



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
1951—  
2012

---

**Представление и изложение словарных статей.  
Требования, рекомендации и информация**

ISO 1951:2007  
Presentation/representation of entries in dictionaries — Requirements,  
recommendations and information  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН ЗАО «Проспект» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 55 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 966-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1951:2007 «Представление и изложение словарных статей. Требования, рекомендации и информация» (ISO 1951:2007 «Presentation/representation of entries in dictionaries — Requirements, recommendations and information»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Формализованное описание словарных статей . . . . .	2
4.1 Общий обзор элементов данных и композиционных элементов . . . . .	2
4.1.1 Элементы данных . . . . .	3
4.1.2 Иерархические структуры: словарь и словарные статьи . . . . .	8
4.1.3 Композиционные элементы . . . . .	8
4.2 Формальная структура словарной статьи . . . . .	12
4.2.1 Формальная грамматика для высокоуровневых структур . . . . .	12
4.2.2 Формальная грамматика для контейнеров других лексических единиц . . . . .	15
4.2.3 Формальная грамматика для блоков . . . . .	16
4.2.4 Формальная грамматика для контейнеров других комментариев . . . . .	16
4.2.5 Формальная грамматика для лексических единиц . . . . .	18
4.2.6 Формальная грамматика для комментариев . . . . .	18
4.3 Модели контента . . . . .	20
4.3.1 Элементы контента . . . . .	20
4.3.2 Вложенные элементы . . . . .	20
4.3.3 Базовые элементы . . . . .	22
4.3.4 Указатель . . . . .	22
4.3.5 Формальная грамматика для вложенных контейнеров . . . . .	23
4.3.6 Формальная грамматика контента категории данных . . . . .	23
4.4 Общие спецификаторы . . . . .	24
5 Способы представления . . . . .	25
5.1 Средства макетирования . . . . .	25
5.1.1 Общие положения . . . . .	25
5.1.2 Средства разметки словарей . . . . .	25
5.2 Механизмы уплотнения . . . . .	26
5.2.1 Общепринятые сокращения . . . . .	26
5.2.2 Повторения сокращенной формы заглавного слова . . . . .	26
5.2.3 Символы повторения (тильда или тире) . . . . .	26
5.2.4 Гнездовой принцип . . . . .	26
Приложение А (справочное) Арабская, римская и греческая системы нумерации . . . . .	27
Приложение В (справочное) Таблицы функций лексикографических символов . . . . .	29
Приложение С (справочное) Примеры кодовых представлений на языке XML . . . . .	44
Приложение D (справочное) Определение средств сборки компонентов словаря и сжатия словарных статей . . . . .	65
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации . . . . .	73

## Введение

За последние 10 лет процессы создания словарной продукции претерпели важные изменения по причине широкого распространения электронных словарей. Вследствие этого лексикографы оказались перед фактом огромного разнообразия методов разработки и публикации словарей.

Настоящий стандарт имеет целью информационную поддержку процессов создания и организации использования самых разных типов словарной продукции. При этом принимаются во внимание различные способы применения словарей, в особенности такие, которые связаны с новыми функциональными возможностями электронных документов — гиперссылками.

Для того, чтобы сделать информационное содержимое словарей многократно используемым в разных печатных и электронных форматах, лексикографы постоянно стремятся создать надлежащую единую, четко структурированную лексикографическую первооснову или информационный репозиторий. В настоящем стандарте предлагается конкретная модель, основанная на профессиональном опыте и лучших достижениях сложившейся практики и призванная способствовать дальнейшему совершенствованию процедур создания, обмена и организации эффективного использования словарей.

**Представление и изложение словарных статей.  
Требования, рекомендации и информация**

Presentation and representation of entries in dictionaries.  
Requirements, recommendations and information

Дата введения — 2014 — 01 — 01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт касается одноязычных и многоязычных общих и отраслевых словарей. Он определяет формализованную общую структуру, не зависящую от носителя информации, и устанавливает способы и средства представления статей в «бумажных» и электронных словарях. Связь между этой формальной структурой и представлениями словарных статей, которые используются издателями и читаются пользователями, поясняется примерами, рассмотренными в информативных приложениях.

Цель данного стандарта состоит в том, чтобы облегчить задачи создания, слияния, сравнения, поиска, информационного обмена, распространения и извлечения лексикографических словарных данных. В стандарте используется лексикографический подход к проблеме, основанный на выработке рекомендаций и не имеющий отношения к концептуальным разработкам, определенным в стандарте ИСО 704.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним.

ИСО 704:2000 Терминологическая работа. Принципы и методы (ISO 704:2009, Terminology work — Principles and methods)

ИСО 1087-1:2000 Терминологическая работа. Словарь. Часть 1: Теория и применение (ISO 1087-1:2000, Terminology work — Vocabulary — Part 1: Theory and application)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **комментарий** (comment): Металингвистическая информация, описывающая лексическую единицу с помощью лексикографических элементов данных или составных элементов.

3.2 **составной элемент** (component element): Составной информационный объект, образованный элементами.

**Примечание** — Существуют три семейства составных элементов: блоки, контейнеры и группы.

3.3 **блок** (block): Разложимая структура данных, составной элемент, служащий для факторизации элементов, которые используются множеством экземпляров конкретного элемента в качестве общих уточнений.

**Примечание** — Примеры блоков приведены в таблицах 6—14.



**3.4 контейнер** (container): Уточняющая структура, составной элемент, используемый для представления дополнительной информации об одном конкретном элементе данных с помощью других элементов.

*Пример — Контейнер заглавного слова, используемый для представления его произношения или указания части речи и уточняющий таким образом заглавное слово, которое само по себе является уточненным элементом данных.*

**3.5 группа** (group): Составной элемент, используемый для объединения нескольких независимых элементов.

*Пример — Смысл понятия описывается группой элементов, таких как определение, предметная область и др.*

*Примечание* — Пример группы представлен в таблицах 15 и 16.

**3.6 элемент данных** (data element): Единица информации определенной категории, для которой с помощью набора признаков заданы определение, идентификатор, форма представления и диапазон допустимых значений.

[ИСО/МЭК 11179-1:2004, определение 3.3.8]

*Примечание* — Списки элементов данных представлены в таблицах 1 и 2.

**3.7 словарная статья** (dictionary entry): Лексический вход, часть словаря, которая содержит информацию, относящуюся к одной лемме и ее вариантам.

**3.8 элемент** (element): Любой элемент данных или составной элемент.

**3.9 заглавное слово** (headword): Слово лексического входа, лемма, которая служит заголовком для статьи в словаре.

**3.10 лемма** (lemma): Базовое слово, лексическая единица, выбранная в соответствии с лексикографическими соглашениями о представлении различных форм инфлективной парадигмы.

*Пример — «Продавать» — это лемма парадигмы «продает, продал, продающий и т. д.».*

**3.11 лексическая единица, лексема** (lexical unit): Языковая единица, принадлежащая к лексикону данного языка и описанная или упомянутая в словаре.

**3.12 лексикографический символ** (lexicographical symbol): Буква, знак пунктуации или иной типографский либо графический символ или группа символов, равно как их комбинация, используемые для представления определенных лексикографических или терминологических данных, которые отображаются или выводятся автономно либо в сочетании с другим элементом лексикографических данных.

**3.13 гнездовая рубрика** (nested entry): Группирующая структура для родственных словарных статей с общим заглавным словом.

## 4 Формализованное описание словарных статей

Для большей четкости изложения рассматриваемая ниже формализованная модель, именуемая в дальнейшем как XmlLex, иллюстрируется короткими примерами, запрограммированными в соответствии с документом, касающимся определения типов данных в языке XML и носящим имя XmlLex\_V00 (более подробную информацию см. в справочном приложении С).

### 4.1 Общий обзор элементов данных и композиционных элементов

Словарные статьи могут рассматриваться как комментарии к определенным темам, образующим лексические единицы словаря. Статья имеет главную тему (определяемую заглавным словом); все другие темы (например, варианты, переводы) называются «зависимыми темами». Темы и комментарии являются элементами данных. Каждому элементу данных соответствует модель информационного содержания (контента). Элементы данных группируются в композиционные элементы для создания непротиворечивого и полностью поддающегося вычислительной обработке лексического входа. Приводимые ниже открытые списки элементов данных и композиционных элементов могут расширяться пользователем в соответствии с конкретными целями.

В словарях, издаваемых типографским способом, для определения связей между темами и комментариями, как правило, соблюдаются определенные типографские соглашения (использование обычного,

полужирного и курсивного шрифтов); соглашения по размещению (до/после) и по знакам пунктуации (запятая и точка с запятой). В модели XmlLex:

- положение элемента никогда не используется для обозначения связи между двумя элементами;
- не существует никаких маркеров, эквивалентных типографским знакам (запятой и точке с запятой).

Композиционные элементы (контейнеры, блоки и группы) используются для кодирования логических зависимостей между комментариями и темами таким образом, что, с одной стороны, всегда имеется возможность автоматически скомпоновать и выдать на печать любую форму, а, с другой стороны, автоматически «просчитать» все взаимосвязи между элементами в случае преобразования данных (например, для обращения двуязычного словаря) или при повторном использовании данных в иных контекстах, например, в среде систем памяти переводов или лексических баз данных.

В данной части стандарта:

- описываются элементы данных и их объединение в композиционные элементы, необходимые для представления наиболее общих словарных статей<sup>1)</sup>;
- определяется формализованная модель словаря в расширенном представлении Бэкуса — Наура, которое часто используется в качестве формальной нотации для описания синтаксической структуры данного языка;
- даются в приложениях примеры реализации и средства контроля, основанные на использовании спецификаций XML, Xpointer, XSL и XHTML.

#### 4.1.1 Элементы данных

##### 4.1.1.1 Лексические единицы

Представленная ниже таблица содержит перечень лексических единиц и комментариев, которые следует использовать в стандартизованной словарной статье.

В первом столбце таблицы дается обозначение элемента данных. Второй столбец показывает групповой идентификатор этого элемента в рамках формализованной модели. В третьем столбце приводится короткое пояснение, а в четвертом — помещена ссылка на первый соответствующий пример (если таковой существует) элемента данных в приложениях (буква обозначает приложение, подчеркнутый номер указывает номер примера, а последний номер определяет нужную строку).

Т а б л и ц а 1 — Список лексических единиц

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение <u>пример</u> строка
сокращенная форма	AbbreviatedForm	Лексическая единица, образованная путем удаления отдельных слов или букв из более длинной формы [...]. [адаптированный пример из ISO 1087-1:2000, определение 3.4.9]	C <u>7</u> 3
аналогия	Analogy	Лексическая единица, имеющая некоторое сходство по смысловому содержанию с текущей лексической единицей. [адаптированный пример из ISO 1087-1:2000, определение 3.4.9]	C <u>10</u> 4
антоним	Antonym	Лексическая единица, которая представляет понятие, противоположное по смыслу текущей лексической единице. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.10.18.6]	C <u>5</u> 45

<sup>1)</sup> Каждому элементу данных присваивается условное имя и описание, которых должно в максимально возможной степени отвечать требованиям стандарта ISO 12620:1999. Произвольные элементы данных, тип которых определяется пользователем, позволяют осуществить расширение модели на ситуации «договорного информационного обмена».

Продолжение таблицы 1

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
композиционная фраза	CompositionalPhrase	Любое многократно повторяющееся общепринятое словосочетание, такое как коллокация, поговорка, пословица, поговорка и т.п.	С <u>4</u> 15
словообразование	Derivation	Изменение формы лексической единицы, обычно выражающееся в модифицировании корневой основы или аффиксации и сигнализирующее об изменении информации о части речи.	С <u>5</u> 9
пример	Example	Экземпляр, типичный для применения лексической единицы в определенном контексте.	С <u>4</u> 10
ложный друг	FalseFriend	Лексическая единица языка, кажущаяся формальным или семантическим подобием лексической единице другого языка, но не соответствует ей по смыслу. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.3.2]	С <u>15</u> 6
произвольная тема	FreeTopic	Лексическая единица, тип которой в данном международном стандарте не определен.	С <u>18</u> 5
полная форма	FullForm	Полная форма представления лексической единицы, для которой существует сокращенная форма. [адаптированный пример из ISO 12620:1992, A.2.1.7]	С <u>20</u> 3
заглавное слово	Headword	Лемма, являющаяся заголовком словарной статьи.	С <u>1</u> 4
инфлексия	Inflection	Модификация формы слова для выражения других грамматических связей, в которых оно может участвовать.	С <u>22</u> 5
международный научный термин	InternationalScientificTerm	Термин, являющийся частью научной терминологии, принятой соответствующим научным распорядительным органом. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.1.4]	С <u>39</u> 12
многословная лексическая единица	MultiWordUnit	Лексическая единица, состоящая из нескольких слов и выражающая только одно понятие.	С <u>1</u> 42
символ	Symbol	Обозначение некоторого понятия буквами, числами, пиктограммами или любой их комбинацией. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.1.13]	С <u>23</u> 7
синоним	Synonym	Лексическая единица, которая представляет то же самое или очень близкое понятие, что и заглавное слово словарной статьи. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.1.2]	С <u>5</u> 27



Окончание таблицы 1

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение <u>пример</u> строка
перевод	Translation	Эквивалентная лексическая единица, принадлежащая целевому языку перевода.	С <u>1</u> 15
вариант	Variant	Одна из альтернативных форм лексической единицы. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.1.9]	С <u>32</u> 5

Т а б л и ц а 2 — Список комментариев

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение <u>пример</u> строка
Засвидетельствование	Attestation	Дата или время просмотра лексической единицы.	С <u>11</u> 8
падеж	Case	Грамматическая форма лексической единицы (существительное, местоимение или модификатор), указывающая на ее грамматическую связь с другими словами в статье или предложении.	С <u>24</u> 7
цитата	Citation	Цитата из книги, статьи или документа.	С <u>4</u> 25
дополнение	Complement	Вспомогательная часть лексической единицы (например, предлог «to» с английским глаголом). [адаптированный пример из ISO 16642:2003, C.4.10.2]	
определение	Definition	Предложение, которое описывает некоторое понятие и позволяет отличать его от других понятий в рамках системы концептов. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.5.1]	С <u>4</u> 61
отображение	Display	Синтезированный текст, который может показываться вместо отдельного представления тем или комментариев.	С <u>2</u> 33
этимология	Etymology	Информация о происхождении конкретного слова и эволюции его смыслового значения. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.4.2]	С <u>4</u> 6
формула	Formula	Цифры, символы или иные средства краткого выражения понятия, как, например, математическая или химическая формула. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.1.14]	С <u>16</u> 3
частота	Frequency	Характеристика относительной интенсивности и общности использования лексической единицы. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.3.4]	С <u>19</u> 3

Продолжение таблицы 2

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
свободный комментарий	FreeComment	Металингвистические средства, используемые для описания лексической единицы.	C <u>17</u> 1
география применения	GeographicalUsage	Использование лексической единицы, отражающее региональные различия. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.3.2]	C <u>21</u> 10
грамматический род	GrammaticalGender	Совокупность из двух или более грамматических категорий, на которые разделяются имена существительные конкретного языка.	C <u>1</u> 15
грамматическое число	GrammaticalNumber	Во многих языках — грамматический признак различия, который указывает на количество объектов, определяемых данной лексической единицей. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.2.3]	C <u>2</u> 48
грамматическая структура	GrammaticalPattern	Грамматическая конструкция, в которой часто встречается конкретная лингвистическая единица.	C <u>34</u> 5
направляющая фраза	GuidePhrase	Грамматический оборот, иллюстрирующий случай употребления слова или его конкретного смыслового значения.	C <u>2</u> 50
вставка	Insert	Текст, таблица или рисунок, которые представляют некоторые грамматические, энциклопедические, научные или культурологические сведения, относящиеся к словарной статье или к нескольким словарным статьям. Такая вставка может совершенно не зависеть от текста словаря.	
наклонение	Mood	Свойство глаголов, выражающее отношение говорящего к реальности или правдоподобию того, о чем идет речь.	C <u>25</u> 6
нормативный статус	NormativeStatus	Указатель статуса термина, присвоенный полномочным органом власти, таким как организация по стандартизации или государственным регуляционным учреждением. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.9.1]	C <u>26</u> 4
примечание	Note	Дополнительная информация, касающаяся любого другого элемента совокупности данных. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.8]	C <u>3</u> 24
часть речи	PartOfSpeech	Тип, присвоенный лексической единице на основании ее грамматических и семантических свойств. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.2.1]	C <u>1</u> 11
лицо	Person	Индикатор грамматического лица (1-го, 2-го, 3-го и т.п.), ассоциируемого с данной изменяемой лексической единицей.	C <u>25</u> 7

Продолжение таблицы 2

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение <u>пример</u> строка
произношение	Pronunciation	Представление артикуляции при произнесении лексической единицы. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.5] Представление может быть фонетическим или фонологическим.	С <u>11</u> 3
область применения	RangeOfApplication	Область, в рамках которой сохраняется истинный смысл конкретного понятия.	С <u>1</u> 14
регистр	Register	Классификация, показывающая относительный уровень языка, присвоенный конкретной лексической единице. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.3.3]	С <u>24</u> 9
поисковая форма	SearchForm	Лексическая единица, добавленная к лексическому входу с целью облегчения процедуры поиска. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.10.6.3]	С <u>1</u> 16
смотри	See	Перекрестная ссылка на другое заглавное слово, которое является синонимом текущего заглавного слова.	С <u>3</u> 5
смотри также	SeeAlso	Перекрестная ссылка на родственное заглавное слово.	С <u>6</u> 19
спецификатор эмоциональной окраски	SenseQualifier	Любой указатель эмоциональной окраски лексической единицы («фигуральный», «буквализм», «устаревший»...).	С <u>1</u> 45
сортировочный ключ	SortKey	Лексическая единица, которая вводится в лексикографическую статью для целей удобства сортировки, когда порядок расположения статей не позволяет отследить местоположение нужного словосочетания.	
исходный язык	SourceLanguage	Язык лексической единицы, которая должна быть переведена на другой язык.	С <u>1</u> 1
субкатегоризация	Subcategorisation	Приписывание лексического объекта к подклассу его части речи, особенно в тех случаях, когда учитываются синтаксические элементы, с которыми он может сочетаться.  П р и м е ч а н и е — Этот элемент появляется только в грамматических контейнерах.	С <u>21</u> 4
предметная область	SubjectField	Область человеческих знаний. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.4]	С <u>2</u> 11

Окончание таблицы 2

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
слогоделение	Syllabification	Разделение слова на слоги, отражающее его артикуляцию по слогам, то есть по неделимым элементам произношения. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.2.6]	С 34 4
целевой язык	TargetLanguage	Язык, на который должна быть переведена лексическая единица.	С 1 1
грамматическое время	Tense	Отличительный признак в виде разных форм глагола для выражения различий во времени или продолжительности выполнения обозначаемого этим глаголом действия или состояния.	С 31 5

#### 4.1.2 Иерархические структуры: словарь и словарные статьи

Словарь состоит из обычных или гнездовых статей.

Т а б л и ц а 3 — Список высокоуровневых структур

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
словарь	Dictionary	Совокупность словарных статей или гнездовых рубрик.	С 1 1
словарная статья	DictionaryEntry	См. определение 3.4.	С 1 2
гнездовая рубрика	NestEntry	См. определение 3.10.	Д 1 8

Статья в словаре состоит из элементов данных, которые самодостаточны или компонуются в рамках композиционных элементов.

#### 4.1.3 Композиционные элементы

##### 4.1.3.1 Контейнеры

Всюду, где это возможно, кодированному примеру на языке XML предшествует его печатный вид, взятый из реального словаря. В данном случае вся словарная статья полностью представляется на бумаге текстом внутри прямоугольника с серым фоном (на экране — это зеленый цвет). Если кодируются только какие-то части статьи, то на бумаге они [в данном случае — это текст «Farad n (F) DIN 1301»] располагаются на белом фоне (на экране — это желтый цвет).

Контейнер определяется в приложении С.4.5 стандарта ISO 16642:2003 как структура, используемая при необходимости уточнения соответствующего элемента данных с помощью других информационных элементов (для заглавного слова — это его часть речи; для цитаты — это имя автора цитируемых слов; для символического обозначения — его источник и т.п.). Пример контейнера приводится в таблице 4.



Т а б л и ц а 4 — Исходные данные (пример 23 из приложения С)

F <phys> (unit of capacity : As/V) • Farad n (F) DIN 1301
---

Хотя в данном англо-немецком словаре слова «Farad», «n», «F» и «DIN 1301» напечатаны в одну строку, между этими элементами существуют зависимости следующего характера:

[Фарада («Farad») — это имя существительное («noun»), обозначается символом «F» в соответствии со стандартом «DIN 1301»].

Т а б л и ц а 5 — Кодовое представление (пример 23 из приложения С)

1. <TranslationCtn>
2. <Translation>Farad</Translation>
3. <PartOfSpeech value = 'noun'/>
4. <SymbolCtn>
5. <Symbol>F</Symbol>
6. <Source>DIN 1301</Source>
7. </SymbolCtn>
8. <TranslationCtn>

Контейнер перевода (<TranslationCtn>) используется для уточнения перевода (Farad) путем указания его части речи (<PartOfSpeech>). Контейнер символа (<SymbolCtn>) используется для уточнения символа (F) посредством указания его источника (DIN 1301). Этот контейнер символа встроен в контейнер перевода для добавления к переводу символического обозначения.

#### 4.1.3.2 Блоки

В издаваемых типографским способом словарях часто используются знаки пунктуации (запятая или точка с запятой) для обозначения степени схожести элементов статьи. Например, в таблице 6 слово «feelings» («чувства») в квадратных скобках, которое стоит перед двумя переводами, разделенными запятой, определяет «область использования» этих двух переводов. Точка с запятой закрывает список возможных переводов слова «dam» в рамках области «feelings». Заключенное в квадратные скобки слово «Words» («разговорная речь») открывает новую «область использования».

Блоки используются для кодирования характера такой логической связи.

Т а б л и ц а 6 — Исходные данные — блок с базовыми компонентами (англо-французский пример 1 из приложения С)

dam ... figurative [feelings] refouler, ravalier; [words] endiguer
--

Т а б л и ц а 7 — Схематическое представление блоков с базовыми компонентами



Здесь имеются три родственных узла <Translation>. Блок TranslationBlock используется для объединения двух из этих узлов в одну группу, где они разделяют одну и ту же область использования <RangeOfApplication>.

Т а б л и ц а 8 — Кодовое представление блока с базовыми компонентами (пример 1 из приложения С)

```

1. <SenseGroup>
2. <SenseQualifier>figurative</SenseQualifier>
3. <TranslationBlock>
4. <RangeOfApplication>feeling</RangeOfApplication>
5. <Translation>refouler</Translation>
6. <Translation>ravaler</Translation>
7. </TranslationBlock>
8. <TranslationBlock>
9. <RangeOfApplication>words</RangeOfApplication>
10. <Translation>endiguer</Translation>
11. </TranslationBlock>
12. </SenseGroup>

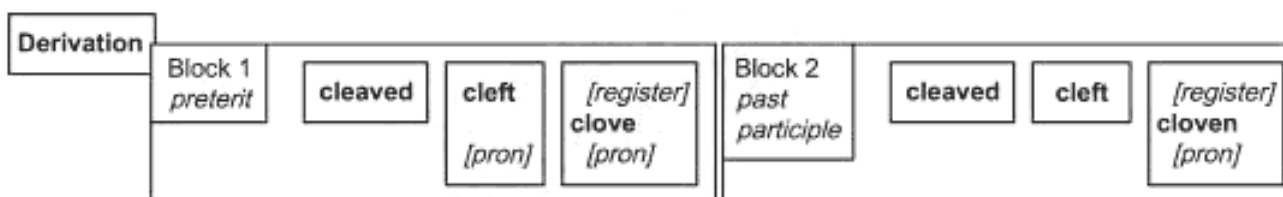
```

Т а б л и ц а 9 — Исходные данные — блок с контейнерами

**cleave** [kliv:] v (*pt* cleaved, **cleft** [kleft], *Lit* clove [kl.v]; *pp* cleaved, **cleft**, *Lit* cloven [ˈkl.v(.)n])

*Здесь имеются три производные формы прошедшего времени глагола "cleave" (раскалывать) и три формы причастия прошедшего времени от этого глагола. Каждая производная форма может быть уточнена указанием для нее произношения или регистра.*

Т а б л и ц а 10 — Схематическое представление блока с контейнерами



Т а б л и ц а 11 — Кодовое представление блока с контейнерами

```

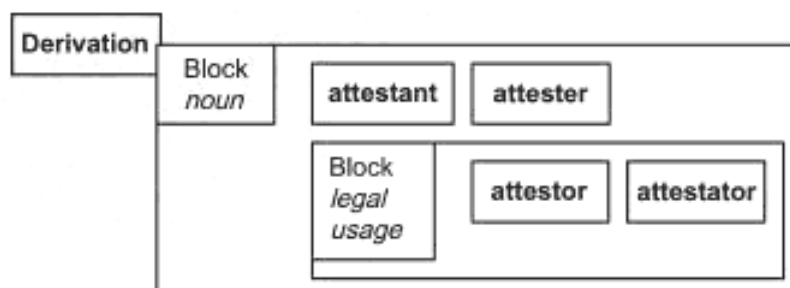
1. <DerivationBlock>
2. <Tense value = 'preterit'/>
3. <Derivation>cleaved</Derivation>
4. <DerivationCtn>
5. <Derivation>cleft</Derivation>
6. <Pronunciation>kleft</Pronunciation>
7. </DerivationCtn>
8. <DerivationCtn>
9. <Derivation>clove</Derivation>
10. <Pronunciation>[kl.v]</Pronunciation>
11. <Register value = 'literary'/>
12. </DerivationCtn>
13. </DerivationBlock>
14. <DerivationBlock>
15. <Tense value = 'pastParticiple'/>
16. <Derivation>cleaved</Derivation>
17. <Derivation>cleft</Derivation>
18. <DerivationCtn>
19. <Derivation>cloven</Derivation>
20. <Pronunciation>ˈkl.v(.)n</Pronunciation>
21. <Register value = 'literary'/>
22. </DerivationCtn>
23. </DerivationBlock>

```

Т а б л и ц а 12 — Исходные данные производного блока

- at'ĕtestable *adj.*
- at'testant, at'tester *or esp. in legal usage at'testor, at'testator n.*
- attestation (ʤætr'ĕstɛl's«n) *n.*

Т а б л и ц а 13 — Схематическое представление производного блока



Блок <DerivationBlock> используется для ассоциирования уточнения <PartOfSpeech> с четырьмя производными блоками <Derivation>. Вложенный блок <DerivationBlock> используется для объединения в группу двух последних производных блоков, разделяющих одну и ту же область использования <RangeOfApplication>.

Модель XmlLex определяет блоки для семи тем: CompositionalPhrase (композиционная фраза), Derivation (производный элемент), Headword (заглавное слово), Inflection (изменение формы слова), MultiWordUnit (многословная единица), Synonym (синоним) и Translation (перевод).

Т а б л и ц а 14 — Кодовое представление вложенного производного блока

```

1. <DerivationBlock>
2. <PartOfSpeech value = 'noun'/>
3. <Derivation>at<Stress/>testant</Derivation>
4. <Derivation>at<Stress/>tester</Derivation>
5. <DerivationBlock>
6. <RangeOfApplication>esp. in legal usage</RangeOfApplication>
7. <Derivation>at<Stress/>testor</Derivation>
8. <Derivation>at<Stress/>testator</Derivation>
9. </DerivationBlock>
10. </DerivationBlock>
  
```

#### 4.1.3.3 Группы

Группа объединяет независимые элементы данных, контейнеры и блоки.

Группа является композиционным элементом, который используется для представления различных (и повторяющихся) наборов информации, например, множественных смысловых значений заглавного слова в рамках словарной статьи.

Т а б л и ц а 15 — Пример группы (фрагмент примера 3 из приложения С)

**pneumatophore** 1. (Bot) Pneumatophor *n.*, Atemwurzel *f.* 2. (Zoo) Pneumatophor *n.*, Schwimmglocke *f.*, Gasflasche *f.* (der Siphonophoren)

Т а б л и ц а 16 — Кодовое представление (фрагмент примера 3 из приложения С)

<pre> 1. &lt;SenseGroup&gt; 2. &lt;SubjectField&gt;Bot&lt;/SubjectField&gt; 3. &lt;TranslationCtn&gt; 4. &lt;Translation&gt;Pneumatophor&lt;/Translation&gt; 5. &lt;PartOfSpeech value = 'noun' /&gt; 6. &lt;/TranslationCtn&gt; 7. &lt;/SenseGroup&gt; 8. &lt;SenseGroup&gt; 9. &lt;SubjectField&gt;Zoo&lt;/SubjectField&gt; 10. &lt;TranslationCtn&gt; 11. &lt;Translation&gt;Pneumatophor&lt;/Translation&gt; 12. &lt;PartOfSpeech value = 'noun' /&gt; 13. &lt;/TranslationCtn&gt; 14. &lt;/SenseGroup&gt; </pre>
---

В соответствии с предметной областью заглавное слово имеет два смысловых значения. Каждое из них описывается в группе <SenseGroup>.

Т а б л и ц а 17 — Список групп

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
омографическая группа	HomographGroup	Группирующий элемент для описания омографов.	С 1 10
смысловая группа	SenseGroup	Группирующий элемент для описания одного смыслового значения заглавного слова в словарной статье. См. определение 3.2.3.	С 1 12

## 4.2 Формальная структура словарной статьи

### 4.2.1 Формальная грамматика для высокоуровневых структур

Словарная статья включает в себя:

- одну или несколько основных лексических единиц («заглавных слов») и связанные с ними другие лексические единицы (часть речи, произношение, орфографические варианты, словообразование и т.п.);
- описание каждого смыслового значения заглавных слов и лексических единиц, ассоциируемых с данным значением (композиционных фраз, многословных единиц, переводов, синонимов и др.).

Когда заглавное слово имеет сильно различающиеся смысловые значения, словарная статья может разбиваться на подстатьи по каждому омографу или для каждого значения может создаваться отдельная статья (с соответствующим номером омографа).

Несколько статей могут группироваться внутри уникального «гнезда» для сборки родственных заглавных слов в компактный словарь.

Модель представляется с использованием следующих соглашений расширенной формы Бэкуса — Наура (РБНФ):

- терминальные элементы являются существительными без разделителей; их объяснение дается до начала использования (примером может служить заглавное слово);
- символы разделяются знаками <>;
- {} обозначает любое число вхождений, включая 0;
- [] обозначает отсутствие или ровно одно вхождение;
- + означает одно или множество вхождений.



Необходимо помнить, что:

— порядок следования элементов внутри правила не имеет значения; например, внутри контейнера повторяющиеся уточняющие элементы могут появляться как до, так и после уточняемого элемента данных;

— символы, имя которых заканчивается словом «Value»(значение), как, например, <GrammaticalGenderValue>, или словом «Type» (тип), как <HeadwordType>, в настоящем международном стандарте не рассматриваются; они относятся к допустимым значениям, которые определены в ISO 12620:1999 и в «Реестре категорий данных Технического комитета 37» (TC 37 Data Category Registry).

Для элемента данных разрешаются списки допустимых значений. Например, элемент грамматического рода <GrammaticalGenderValue> может содержать значения «мужской», «женский», «средний» и т.п.

Определение типов дает дополнительную информацию о характере элемента данных. Например, <HeadwordType> будет содержать перечисление типов заглавных слов (имя нарицательное, имя собственное, приставка, суффикс, географическое название и др.).

Реализация этой модели всегда дает пользователю возможность добавлять собственные новые типы или нужные ему допустимые значения.

— Описание цитирования (CitationCtn) в настоящем стандарте отсутствует. Его компоненты следует заимствовать в ISO 15836 (Дублинское ядро) или ISO 12615 (ссылки на источники).

1.	<pre>&lt;Dictionary&gt; ::=   &lt;generalQualifiers&gt;   [sourceLanguage]   [targetLanguage]   {&lt;DictionaryEntry&gt;   &lt;NestEntry&gt;   &lt;Insert&gt;}</pre>
2.	<pre>&lt;NestEntry&gt; ::=   &lt;generalQualifiers&gt;   [sourceLanguage]   [targetLanguage]   {DictionaryEntry}</pre>
3.	<pre>&lt;DictionaryEntry&gt; ::=   [sortKey]   [sourceLanguage]   [targetLanguage]   [homographNumber]   &lt;generalQualifiers&gt;   (Headword  HeadwordCtn  HeadwordBlock)+   {HomographGroup}   {SenseGroup}   {MultiWordUnitCtn   CompositionalPhraseCtn}   {&lt;AdministrativeInformation&gt;}</pre>
4.	<pre>&lt;HomographGroup&gt; ::=   &lt;generalQualifiers&gt;   [Headword  HeadwordCtn  HeadwordBlock]   {&lt;CoreComments&gt;   &lt;SenseGroup&gt;}   {&lt;RelatedTopics&gt;}</pre>
5.	<pre>&lt;SenseGroup&gt; ::=   &lt;generalQualifiers&gt;   [senseNumber]   [targetLanguage]   {&lt;CoreComments&gt;}   &lt;RelatedTopics&gt;    &lt;SenseGroup&gt;}   (See SeeCtn)</pre>

6.	<p>&lt;RelatedTopic&gt; ::=</p> <p>{AbbreviatedForm  &lt;AbbreviatedFormCtn&gt;  Analogy  &lt;AnalogyCtn&gt;  &lt;AnalogyBlock&gt;   Antonym  &lt;AntonymCtn&gt;  Citation  &lt;CitationCtn&gt;   CompanySpecificUsage  CompanySpecificUsageCtn   CompositionalPhrase  &lt;CompositionalPhraseCtn&gt;   &lt;CompositionalPhraseBlock&gt;   Derivation &lt;DerivationCtn&gt; &lt;DerivationBlock&gt;   Example &lt;ExampleCtn&gt;   FalseFriend &lt;FalseFriendCtn&gt;   FreeTopic &lt;FreeTopicCtn&gt;   FullForm &lt;FullFormCtn&gt;   Homonym  HomonymCtn   Inflection &lt;InflectionCtn&gt; &lt;InflectionBlock&gt;   InternationalScientificTerm &lt;InternationalScientificTermCtn&gt;   MultiWordUnit &lt;MultiWordUnitCtn&gt; &lt;MultiWordUnitBlock&gt;   ProprietaryRestriction  ProprietaryRestrictionCtn   Synonym &lt;SynonymCtn&gt; &lt;SynonymBlock&gt;   Translation &lt;TranslationCtn&gt; &lt;TranslationBlock&gt;   Variant &lt;VariantCtn&gt;}</p>
7.	<p>&lt;HeadwordCtn&gt; ::= &lt;generalQualifiers&gt; Headword  {&lt;CoreComments&gt;  &lt;RelatedTopics&gt;}</p>
8.	<p>&lt;HeadwordBlock&gt; ::= &lt;generalQualifiers&gt; (Headword    HeadwordCtn)+  {&lt;CoreComments&gt;}</p>
9.	<p>&lt;MultiWordUnitCtn&gt; ::= &lt;generalQualifiers&gt; MultiWordUnit+  {&lt;CoreComments&gt;  &lt;RelatedTopics&gt;} {&lt;SenseGroup&gt;}</p>
10.	<p>&lt;CompositionalPhraseCtn&gt; ::= &lt;generalQualifiers&gt;  CompositionalPhrase+ {&lt;CoreComments&gt;  &lt;RelatedTopics&gt;}  {&lt;SenseGroup&gt;}</p>
11.	<p>&lt;LinguisticComment&gt; ::=</p> <p>Attestation &lt;AttestationCtn&gt;   Case &lt;CaseCtn&gt;   Complement &lt;ComplementCtn&gt;   Display   Etymology &lt;EtymologyCtn&gt;   Formation &lt;FormationCtn&gt;   Formula &lt;FormulaCtn&gt;   Frequency &lt;FrequencyCtn&gt;   GeographicalUsage &lt;GeographicalUsageCtn&gt;   GrammaticalGender &lt;GrammaticalGenderCtn&gt;   GrammaticalNumber &lt;GrammaticalNumberCtn&gt;   GrammaticalPattern  GrammaticalPatternCtn   GuidePhrase &lt;GuidePhraseCtn&gt;   Mood &lt;MoodCtn&gt;   NormativeStatus &lt;NormativeStatusCtn&gt;   PartOfSpeech &lt;PartOfSpeechCtn&gt;   Person &lt;PersonCtn&gt;   Pronunciation &lt;PronunciationCtn&gt;   RangeOfApplication &lt;RangeOfApplicationCtn&gt;   Register &lt;RegisterCtn&gt;   SearchForm &lt;SearchFormCtn&gt;   Syllabification &lt;SyllabificationCtn&gt;   Symbol &lt;SymbolCtn&gt;   TypicalComplement  TypicalComplementCtn   Tense &lt;TenseCtn&gt;   UsageNote &lt;UsageNoteCtn&gt;</p>

12.	<SemanticComment> ::= Definition <DefinitionCtn>  SenseIndicator  SenseIndicatorCtn  SenseQualifier <SenseQualifierCtn>  SubjectField <SubjectFieldCtn>
13.	<CoreComments> ::= {<LinguisticComments>  <SemanticComments>  <CrossReferences>  <FreeElements>  <GeneralElements>  <AdministrativeInformations>}
14.	<CrossReferences> ::= SeeAlso
15.	<AdministrativeInformation> ::= Origination   Modification
16.	<FreeElements> ::= FreeComment  <FreeCommentCtn>
17.	<GeneralElements> ::= Note  <NoteCtn>  Source  <SourceCtn>
18.	<ContainerComplement> ::= <FreeElements>  <GeneralElements>
19.	<generalQualifiers> ::= [id] [class] [style] [xml:lang] [documentSize] [display]

#### 4.2.2 Формальная грамматика для контейнеров других лексических единиц

20.	<AbbreviatedFormCtn> ::= <generalQualifiers> AbbreviatedForm {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
21.	<AnalogyCtn> ::= <generalQualifiers> Analogy {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
22.	<AntonymCtn> ::= <generalQualifiers> Antonym {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
23.	<DerivationCtn> ::= <generalQualifiers> Derivation {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
24.	<ExampleCtn> ::= <generalQualifiers> Example {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
25.	<FalseFriendCtn> ::= <generalQualifiers> FalseFriend {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
26.	<FreeTopicCtn> ::= <generalQualifiers> FreeTopic {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
27.	<FullFormCtn> ::= <generalQualifiers> FullForm {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
28.	<InflectionCtn> ::= <generalQualifiers> Inflection {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
29.	<InternationalScientificTermCtn> ::= <generalQualifiers> InternationalScientificTerm {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
30.	<SearchFormCtn> ::= <generalQualifiers> SearchForm {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
31.	<SynonymCtn> ::= <generalQualifiers> Synonym {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
32.	<TranslationCtn> ::= <generalQualifiers> Translation {<CoreComments>  <RelatedTopics>}
33.	<VariantCtn> ::= <generalQualifiers> Variant {<CoreComments>  <RelatedTopics>}

## 4.2.3 Формальная грамматика для блоков

34.	<AnalogyBlock> ::= <generalQualifiers> (Analogy  AnalogyCtn <AnalogyBlock>)+ {<CoreComments>}
35.	<CompositionalPhraseBlock> ::= <generalQualifiers> (CompositionalPhrase  <CompositionalPhraseCtn <CompositionalPhraseBlock>)+ {<CoreComments>}
36.	<DerivationBlock> ::= <generalQualifiers> (Derivation <DerivationCtn  <DerivationBlock>)+ {<CoreComments>}
37.	<HeadwordBlock> ::= <generalQualifiers> (Headword <HeadwordCtn  <HeadwordBlock>)+ {<CoreComments>}
38.	<InflectionBlock> ::= <generalQualifiers> (Inflection <InflectionCtn  <InflectionBlock>)+ {<CoreComments>}
39.	<MultiWordUnitBlock> ::= <generalQualifiers> (MultiWordUnit <MultiWordUnitCtn <MultiWordUnitBlock>)+ {<CoreComments>}
40.	<SynonymBlock> ::= <generalQualifiers> (Synonym <SynonymCtn <SynonymBlock>)+ {<CoreComments>}
41.	<TranslationBlock> ::= <generalQualifiers> (Translation <TranslationCtn <TranslationBlock>)+ {<CoreComments>}
42.	<VariantBlock> ::= <generalQualifiers> (Variant <VariantCtn <VariantBlock>)+ {<CoreComments>}

## 4.2.4 Формальная грамматика для контейнеров других комментариев

43.	<AttestationCtn> ::= <generalQualifiers> Attestation {<ContainerComplement>}
44.	<CaseCtn> ::= <generalQualifiers> Case { Example  ExampleCtn <ContainerComplement>}
45.	<DefinitionCtn> ::= <generalQualifiers> Definition {<ContainerComplement>}
46.	<EtymologyCtn> ::= <generalQualifiers> Etymology {<ContainerComplement>}
47.	<FormulaCtn> ::= <generalQualifiers> Formula [Source] {<ContainerComplement>} <InflectionCtn> ::= Inflection { <LinguisticComment> }
48.	<FreeCommentCtn> ::= <generalQualifiers> FreeComment {<CoreComments>}
49.	<FrequencyCtn> ::= <generalQualifiers> Frequency {<ContainerComplement>}
50.	<GeographicalUsageCtn> ::= <generalQualifiers> GeographicalUsage {<ContainerComplement>}
51.	<GuidePhraseCtn> ::= <generalQualifiers> GuidePhrase {<ContainerComplement>}
52.	<GrammaticalGenderCtn> ::= <generalQualifiers> GrammaticalGender {<ContainerComplement>}



53.	<GrammaticalNumberCtn> ::= <generalQualifiers> GrammaticalNumber {<ContainerComplement>}
54.	<GrammaticalPatternCtn> ::= <generalQualifiers> GrammaticalPattern {<ContainerComplement>}
55.	<InsertCtn> ::= <generalQualifiers> Insert {<ContainerComplement>}
56.	<MoodCtn> ::= <generalQualifiers> Mood {Example  ExampleCtn  <ContainerComplement>}
57.	<NormativeStatusCtn> ::= <generalQualifiers> NormativeStatus {<ContainerComplement>}
58.	<NoteCtn> ::= <generalQualifiers> Note {<ContainerComplement>}
59.	<PartOfSpeechCtn> ::= <generalQualifiers> PartOfSpeech [Subcategorisation  SubcategorisationCtn] [GrammaticalGender] [GrammaticalNumber] {<ContainerComplement>}
60.	<PersonCtn> ::= <generalQualifiers> Person { Example  ExampleCtn  <ContainerComplement>}
61.	<PronunciationCtn> ::= <generalQualifiers> Pronunciation {<ContainerComplement>}
62.	<RegisterCtn> ::= <generalQualifiers> Register {<ContainerComplement>}
63.	<RangeOfApplicationCtn> ::= <generalQualifiers> RangeOfApplication {<ContainerComplement>}
64.	<SeeCtn> ::= <generalQualifiers> See { Corecomments } (HomographNumber) (SenseNumber) {<ContainerComplement>}
65.	<SenseIndicatorCtn> ::= <generalQualifiers> SenseIndicator {<ContainerComplement>}
66.	<SenseQualifierCtn> ::= <generalQualifiers> SenseQualifier {<ContainerComplement>}
67.	<SourceCtn> ::= <generalQualifiers> Source {<ContainerComplement>}
68.	<SubcategorisationCtn> ::= <generalQualifiers> Subcategorisation {<ContainerComplement> [SubcategorisationCtn]}
69.	<SubjectFieldCtn> ::= <generalQualifiers> SubjectField {<ContainerComplement>}
70.	<SyllabificationCtn> ::= <generalQualifiers> Syllabification {<ContainerComplement>}
71.	<SymbolCtn> ::= <generalQualifiers> Symbol { Source } {<ContainerComplement>}
72.	<TenseCtn> ::= <generalQualifiers> Tense { Example  ExampleCtn  <ContainerComplement>}
73.	<TypicalComplementCtn> ::= <generalQualifiers> TypicalComplement {<ContainerComplement>}
74.	<UsageNoteCtn> ::= <generalQualifiers> UsageNote {<CoreComments>}

## 4.2.5 Формальная грамматика для лексических единиц

75.	<AbbreviatedForm> ::= <generalQualifiers> [AbbreviatedFormType] <CoreComponentContent>
76.	<Analogy> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
77.	<Antonym> ::= <generalQualifiers> [AntonymType] <CoreComponentContent>
78.	<Citation> ::= <generalQualifiers> [CitationType] <CoreComponentContent>
79.	<CompositionalPhrase> ::= <generalQualifiers> (<CompositionalPhraseType> <CoreComponentContent>
80.	<Derivation> ::= <generalQualifiers> [DerivationType] <CoreComponentContent>
81.	<Example> ::= <generalQualifiers> [ExampleType] [correctness] [CollocatorType] <CoreComponentContent>
82.	<FalseFriend> ::= <generalQualifiers> [FalseFriendType] [targetLanguage] <CoreComponentContent>
83.	<FreeTopic> ::= <generalQualifiers> FreeTopicType <CoreComponentContent>
84.	<FullForm> ::= <generalQualifiers> [FullFormType] <CoreComponentContent>
85.	<Headword> ::= <generalQualifiers> [HeadwordType] <CoreComponentContent>
86.	<Inflection> ::= <generalQualifiers> [InflectionType] <CoreComponentContent>
87.	<MultiWordUnit> ::= <generalQualifiers> (<MultiWordUnitType> <CoreComponentContent>
88.	<SearchForm> ::= <generalQualifiers> [SearchFormType] <CoreComponentContent>
89.	<Synonym> ::= <generalQualifiers> [SynonymType] <CoreComponentContent>
90.	<Translation> ::= <generalQualifiers> (<TranslationType>   [targetLanguage] <CoreComponentContent>
91.	<Variant> ::= <generalQualifiers> [VariantType] <CoreComponentContent>

## 4.2.6 Формальная грамматика для комментариев

92.	<Attestation> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
93.	<Case> ::= <generalQualifiers> <CaseValue>
94.	<CompanySpecificUsage> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
95.	<Definition> ::= <generalQualifiers> [DefinitionType] <CoreComponentContent>
96.	<Display> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>

97.	<Etymology> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
98.	<Formation> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
99.	<Formula> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
100.	<FreeComment> ::= <generalQualifiers> FreeCommentType <CoreComponentContent>
101.	<Frequency> ::= <generalQualifiers> <FrequencyValue>
102.	<GeographicalUsage> ::= <generalQualifiers> (<GeographicalUsageType> <CoreComponentContent>
103.	<GuidePhrase> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
104.	<GrammaticalGender> ::= <generalQualifiers> <GrammaticalGenderValue>
105.	<GrammaticalNumber> ::= <generalQualifiers> <GrammaticalNumberValue>
106.	<GrammaticalPattern> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
107.	<Insert> ::= <generalQualifiers> [InsertType] <CoreComponentContent>
108.	<Mood> ::= <generalQualifiers> <MoodValue>
109.	<NormativeStatus> ::= <generalQualifiers> <NormativeStatusValue>
110.	<Note> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
111.	<PartOfSpeech> ::= <generalQualifiers> <PartOfSpeechValue>
112.	<Person> ::= <generalQualifiers> <PersonValue>
113.	<Pronunciation> ::= <generalQualifiers> [scheme] <CoreComponentContent>
114.	<ProprietaryRestriction> ::= <generalQualifiers> <ProprietaryRestrictionValue>
115.	<Register> ::= <generalQualifiers> <RegisterValue>
116.	<RangeOfApplication> ::= <generalQualifiers> [RangeOfApplicationType] <CoreComponentContent>
117.	<See> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
118.	<SeeAlso> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
119.	<SenseIndicator> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
120.	<SenseQualifier> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
121.	<Source> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
122.	<Subcategorisation> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
123.	<SubjectField> ::= <generalQualifiers> [scheme] <CoreComponentContent>

124.	<Syllabification> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
125.	<Symbol> ::= <generalQualifiers> <CoreComponentContent>
126.	<Tense> ::= <generalQualifiers> <TenseValue>
127.	<TypicalComplement> ::= [typicalComplementType]<generalQualifiers> <CoreComponentContent>
128.	<UsageNote> ::= <generalQualifiers> [UsageNoteType] <CoreComponentContent>
129.	<Voice> ::= <generalQualifiers> <VoiceValue>

### 4.3 Модели контента

#### 4.3.1 Элементы контента

Контент (информационное содержимое) элемента данных является смесью следующих компонентов:

- открытого текста;
- «вложенных элементов» (см. п. 4.3.2), которые либо представляют собой элементы данных, появляющиеся внутри контента (например, <Example>), либо специфичны для элементов контента (например, скрытый текст <HiddenEntry>);
- «базовых элементов» (см. п. 4.3.3) общего применения, таких как <Unit> (единица) или <Quantity> (количество);
- элементов представлений в языке XHTML: b, br, div, h1, h2, h3, h4, h5, h6, i, img, ol, p, span, sub, sup, table, ul;
- указателей (см. п. 4.3.4).

#### 4.3.2 Вложенные элементы

Т а б л и ц а 18 — Список вложенных элементов

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение <u>пример</u> строка
дополнение	Addendum	Текст, добавляемый к обороту речи (цитата, поговорка и т.п.), чтобы сделать его более ясным.	
альтернатива	Alternative	Компонент заглавного слова, указывающий на возможность выбора между двумя или более компонентами. Могут существовать несколько вариантов выбора (<Choice>).	С <u>9</u> 2
коллокатор	Collocator	Добавочный компонент к заглавному слову, служащий для построения композиционной фразы (CompositionalPhrase).	С <u>12</u> 2
сопряженный термин	EntailedTerm	Лексическая единица, которая определяется в другой словарной статье.	С <u>27</u> 3
иностраный текст	ForeignText	Слово, фраза или расширенный текст, принадлежащие к иному языку, чем язык окружающего текста. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.10.8]	С <u>5</u> 6



Окончание таблицы 18

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
фрагмент	Fragment	Короткий сегмент лексической единицы, вложенный в метадискурс.	С 1 5
свободный контент	FreeContent	Произвольный элемент, используемый внутри контента элемента данных.	
глосса	Gloss	Любой комментарий.	С 4 13
скрытый вход	HiddenEntry	Контекстуальный (не лемматический) подадрес внутри дескриптивного элемента.	С 18 13
номер омографа	HomographNumber	Номер, ассоциируемый с единицей описания омографа.	С 30 3
опциональный	Optional	Необязательная часть лексической единицы.	С 1 15
префикс	Prefix	Приставка, добавляемая к слову спереди для образования производного слова или инфлективной формы.	С 8 3
символ повторения	RepeatSymbol	Элемент-заменитель, используемый вместо последней лексической единицы в статье.	С 12 2
смысловой номер	SenseNumber	Номер, присваиваемый лексической единице в описании смыслового значения.	С 30 4
основа	Stem	Основная часть слова, к которой добавляются аффиксы.	
суффикс	Suffix	Аффикс, добавляемый к концу основы слова и служащий для образования нового слова или выполнения роли изменяемого окончания.	С 8 3
URI	URI	Универсальный идентификатор ресурса (Uniform Resource Identifier), именуемый также URL (Uniform Resource Locator), который представляет собой короткую строку, указывающую местонахождение ресурса в сети Интернет: такими ресурсами могут быть документы, изображения, загружаемые файлы, сетевые услуги, ящики электронной почты и др. ( <a href="http://www.w3.org/Addressing">http://www.w3.org/Addressing</a> ).	
url	Url	Физический адрес объекта, доступ к которому организуется на основе использования уже развернутых в сети протоколов [RFC 2396] ( <a href="http://rfc.net/rfc2396.html">http://rfc.net/rfc2396.html</a> ).	

### 4.3.3 Базовые элементы

Базовые элементы соответствуют обычным битам количественной информации или широко используемых лексических единиц, которые могут появляться в любых местах текста и во вложенных элементах.

Т а б л и ц а 19 — Список базовых элементов

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
дефис	Hyphen	Элемент, используемый для разделения частей некоторых сложных слов, для соединения слов в синтаксических конструкциях и для связи слогов слов написанного или напечатанного текста при использовании переносов [CED].	С <u>4</u> 4
количество	Quantity	Атрибут какого-либо явления, предмета или вещества, которые могут иметь количественные различия и представляться количественной величиной. [VIM:1993, определение 1.1]	С <u>33</u> 4
диапазон	Range	Связанный набор предельных величин, между которыми лежат измеряемые количественные значения; задается путем установления нижней и верхней границ диапазона изменения. [ISO 12620:1999, A.5.7]	С <u>29</u> 1
ударение	Stress	Элемент, используемый для указания слога, который выделяется более громким произношением по сравнению с окружающими его слогами [CED].	С <u>4</u> 4
единица измерения	Unit	Определенная и принятая по всеобщему соглашению конкретная количественная величина, с которой сопоставляются другие количественные величины того же типа в целях выражения их количественных значений относительно установленной эталонной величины. [VIM:1993, определение 1.7]	
кодовая группа	Word	Автономная графическая часть лексической единицы.	

Т а б л и ц а 20 — Список вложенных и базовых контейнеров

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
скрытый контейнер статьи	HiddenEntryCtn	Контейнер для уточнения <HiddenEntry>	С <u>13</u> 4
контейнер кодовой группы	WordCtn	Контейнер для уточнения кодовой группы <Word>	

### 4.3.4 Указатель

Указатель — это элемент, используемый для установления связи между двумя позициями внутри словаря. Для указателя необходимы как минимум две части (или два бита) информации: 1) подсказка пользователю и 2) адрес указываемой целевой позиции.

Т а б л и ц а 21 — Указатель

Имя	Групповой идентификатор	Пояснение	См. приложение пример строка
указатель	Ptr	Поле или запись, используемые в системе сбора данных для переадресации пользователя к другой связанной позиции, например, к другой записи. [адаптированный пример из ISO 12620:1999, A.10.18] Спецификаторы: все спецификации XLINK, согласно <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a> и IETF RFC 2396.	С 3 5

Т а б л и ц а 22 — Пример перекрестной ссылки (пример 3 из приложения С)

<pre> 1. &lt;DictionaryEntry id = 'LEX_ex.9-1'&gt; 2.   &lt;Headword&gt;aerating root&lt;/Headword&gt; 3.   &lt;See&gt; 4.     &lt;Ptr xlink:href = 'LEX_ex.9-4'&gt; pneumatophore &lt;SenseNumber&gt;2&lt;/SenseNumber&gt; 5.   &lt;/Ptr&gt; 6. &lt;/See&gt; 7. &lt;/DictionaryEntry&gt; 8. 9. &lt;DictionaryEntry identifier = 'LEX_ex.9-4'&gt; 10.  &lt;Headword&gt;pneumatophore&lt;/Headword&gt; 11.  &lt;SenseGroup targetLanguage = 'de' identifier = 'pneumatophoreSense1'&gt; </pre>
---

Первый вход («LEX\_ex.9-1») указывает на другой вход («LEX\_ex.9-4») с помощью указателя <Ptr>.

#### 4.3.5 Формальная грамматика для вложенных контейнеров

130.	<HiddenEntryCtn> ::= <generalQualifiers> {<CoreComments> <RelatedTopics>}
131.	<WordCtn> ::= <generalQualifiers> {<CoreComments> <RelatedTopics>}

#### 4.3.6 Формальная грамматика контента категории данных

132.	<CoreComponentContent> ::= <inline> <flow>
133.	<pre> &lt;inline&gt; ::= {   text    Ptr    &lt;embeddedElement&gt;    &lt;basicElement&gt;     &lt;presentationalInlineElement&gt;    a } </pre>
134.	<Ptr> ::= <xlinkAttributes> <Prompt>
135.	<xlinkAttributes> ::= type href [role] [arcrole] [title] [show]

136.	<pre> &lt;Prompt&gt; ::= {   text    &lt;embeddedElement&gt;    &lt;basicElement&gt;     &lt;presentationalInlineElement&gt; } </pre>
137.	<pre> &lt;flow&gt; ::= {   &lt;inline&gt;     &lt;presentationalBlockElement&gt; } </pre>
138.	<pre> &lt;basicElement&gt; ::= Hyphen  Quantity  Range  Stress  Unit   Word  WordCtn </pre>
139.	<pre> &lt;embeddedElement&gt;::= AbbreviatedForm  AlternativeScripting  Case  CitationCtn  CompanySpecificUsage  Example  Formula  Frequency  FullForm  GeographicalUsage  GrammaticalGender  GrammaticalNumber  GrammaticalPattern  Inflection InternationalScientificTerm  Mood  NormativeStatusCtn  PartOfSpeech  Person  Pronunciation  PronunciationCtn  ProprietaryRestriction  RangeOfApplication  Register  SeeAlso  SenseNumber  Symbol  SymbolCtn  TemporalRestriction  TemporalUsage  Tense  UsageNote  Voice  </pre>
140.	<pre> &lt;EntailedTermCtn&gt; :: EntailedTerm {SenseNumber} </pre>
141.	<pre> &lt;HiddenEntryCtn&gt; ::= HiddenEntry { &lt;LinguisticComment&gt;  &lt;SemanticComment&gt;  &lt;CrossReference&gt;} </pre>
142.	<pre> &lt;WordCtn&gt; ::= Word { &lt;LinguisticComment&gt;  &lt;SemanticComment&gt;  &lt;CrossReference&gt;} </pre>
143.	<pre> &lt;presentationalBlockElement&gt; ::= ol  p  table  ul </pre>
144.	<pre> &lt;presentationalInlineElement&gt;::= a  img   span </pre>
145.	<pre> &lt;embeddedElementContent&gt; ::= {   text     &lt;presentationalInlineElement&gt;    &lt;basicElement&gt; } </pre>
146.	<pre> &lt;basicElementContent&gt; ::= {   text    &lt;basicElement&gt;    &lt;presentationalInlineElement&gt; } </pre>

#### 4.4 Общие спецификаторы

Все элементы структуры, элементы данных и перемещаемые элементы имеют общие спецификаторы XHTML (класс, стиль, xml:lang), спецификатор размера документа (documentSize) для указания формата словаря, к которому относится данный элемент (компактный, средний, большой и др.), а также признак отображения, используемый для контроля визуального представления элементов в соответствии с настройками элемента Display.



## 5 Способы представления

### 5.1 Средства макетирования

#### 5.1.1 Общие положения

В зависимости от среды представления словаря, используются один или несколько способов его макетирования. Разметка текста (см. таблицу 23) и соответствующие типографские правила могут использоваться применительно ко всем средам и носителям для различения и выделения различных элементов статьи (см. п. 5.1.2). Табличная форма особенно рекомендуется для словарей, охватывающих больше двух языков (см. п. 5.1.2.3). В электронной среде в качестве специфической формы представления могут использоваться шаблоны банка данных.

#### 5.1.2 Средства разметки словарей

##### 5.1.2.1 Текстовое форматирование

Т а б л и ц а 23 — Форматирование текста

Характеристики форматирования	Примеры вариантов форматирования
Семейство шрифтов	различие оформления текста за счет использования разного начертания шрифтов (например, с засечками и без засечек)
Размер кегля	разная величина шрифта для разных элементов статьи
Гарнитура шрифта	светлый прямой, светлый курсив, полужирный прямой, полужирный курсив
Цвет	цветовое выделение элементов статьи (например, показ гнездовых терминов другим цветом)
Стиль	капитель, заглавные буквы, подстрочный, надстрочный

##### 5.1.2.2 Типографские знаки

Следует иметь в виду, что типографские знаки, перечисленные в таблице 24, характеризуют лишь функцию знака, но не описывают его визуальное представление.

Различным типам представляемых на экране изображений соответствуют разные модификации одних и тех же типографских знаков. Так, например, в латинском тексте глиф «;» представляет типографский знак «точка с запятой», однако в случае греческого текста это будет «вопросительный знак». Это значит, что при использовании латинского шрифта типографский знак «точка с запятой» должен печататься как «;», а в случае использования греческого шрифта — как точка вверх «·».

Т а б л и ц а 24 — Типографские знаки

Типографский знак	Функциональное назначение
Точка	разделение элементов статьи
Точка с запятой	разделение элементов статьи
Двоеточие	соединение элементов статьи
Наклонная черта	соединение элементов статьи, разграничение возможных вариантов
Нумерация	выделение разделов и подразделов, арабские цифры, римские цифры, греческие буквы, алфавитная нумерация и т.п. (см. приложение А)
Круглые и квадратные скобки	выделение элементов статей (круглыми, квадратными, угловыми и фигурными скобками)
Символьные метки	разметка элементов статьи
Показатель степени (надстрочные цифры)	разграничение идентичных элементов статьи

### 5.1.2.3 Табличное представление

Различные элементы словарной статьи могут структурироваться путем представления их в табличной форме (например, в многоязычных словарях для каждого языка может быть отведена отдельная колонка). Заголовки колонок должны быть видны в каждом отображении (например, в книжном формате эти заголовки должны присутствовать на каждой странице).

Если различные элементы статьи помещаются в ячейки таблицы, они должны разграничиваться какими-либо иными способами, рассмотренными в 5.1.2.1 и 5.1.2.2.

## 5.2 Механизмы уплотнения

### 5.2.1 Общепринятые сокращения

Используемые общепринятые сокращения должны четко идентифицироваться и объясняться (например, в руководствах пользователя). Аббревиатуры должны быть прозрачными и легко понимаемыми, если возможно не требующими обращения к инструкциям пользователя.

Если какие-то аббревиатуры определены в каком-либо стандарте, то надлежит использовать именно такие стандартизованные определения,

— когда они достаточно точны для применения в рамках предметной области, охватываемой словарем, и

— когда они соответствуют уровню образования и начитанности целевой аудитории пользователей словаря.

### 5.2.2 Повторения сокращенной формы заглавного слова

В «бумажных» словарях для экономии места повторяемые заголовки статьи могут даваться в сокращенной форме. В системах с банками данных таких сокращений заглавных слов необходимо избегать применительно к поисковым словам и ключам сортировки.

Сокращения заголовка статьи могут заменять один элемент многословного термина или часть слова. В последнем случае компонент слова должен быть четко ограничен, например, вертикальной чертой. При этом не должно быть никакой двусмысленности, особенно в связи с общеизвестными сокращениями.

### 5.2.3 Символы повторения (тильда или тире)

В «бумажных» словарях для экономии места могут также использоваться символы повторения: тильда (волнистое тире) [~] или обычное тире [—]. В системах с банками данных таких символов повторения необходимо избегать применительно к поисковым словам и ключам сортировки.

Сокращения заголовка статьи могут заменять один элемент многословного термина или часть слова. В последнем случае компонент слова должен быть четко ограничен, например, вертикальной чертой. При этом не должно возникать никакой двусмысленности. Использование нескольких символов повторения подряд для замены нескольких элементов недопустимо.

Специальная форма тильды в виде тильды с кружочком [ˆ] указывает на переключение при печати первого символа с нижнего регистра на верхний.

### 5.2.4 Гнездовой принцип

В «бумажных» словарях для экономии места может использоваться гнездовая структура, при которой несколько словарных статей объединяются в один абзац. В этом случае заглавные слова не обязательно печатаются только в начале новой строки, а могут появляться и внутри абзаца.

Гнездового принципа необходимо избегать при использовании электронного представления словарных статей.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Арабская, римская и греческая системы нумерации**

Т а б л и ц а А.1 — Арабская, римская и греческая системы нумерации

Наименование числа (русское)	Знак арабской системы	Знак римской системы	Знак греческой системы <sup>1)</sup>
Один	1	I	α'
Два	2	II	β'
Три	3	III	γ'
Четыре	4	IV	δ'
Пять	5	V	ε'
Шесть	6	VI	στ'
Семь	7	VII	ζ'
Восемь	8	VIII	η'
Девять	9	IX	θ'
Десять	10	X	ι'
Одиннадцать	11	XI	ια'
Двенадцать	12	XII	ιβ'
Тринадцать	13	XIII	ιγ'
Четырнадцать	14	XIV	ιδ'
Пятнадцать	15	XV	ιε'
Шестнадцать	16	XVI	ιστ'
Семнадцать	17	XVII	ιζ'
Восемнадцать	18	XVIII	ιη'
Девятнадцать	19	XIX	ιθ'
Двадцать	20	XX	κ'
Двадцать один	21	XXI	κα'
Двадцать два	22	XXII	κβ'
Тридцать	30	XXX	λ'
Сорок	40	XL	μ'
Пятьдесят	50	L	ν'
Шестьдесят	60	LX	ξ'
Семьдесят	70	LXX	ο'
Восемьдесят	80	LXXX	π'

Окончание таблицы А.1

Наименование числа (русское)	Знак арабской системы	Знак римской системы	Знак греческой системы <sup>а)</sup>
Девяносто	90	XC	κ' (каппа)
Сто	100	C	ρ'
Сто один	101	CI	ρα'
Двести	200	CC	σ'
Триста	300	CCC	τ'
Четыреста	400	CD	υ'
Пятьсот	500	D	φ'
Шестьсот	600	DC	χ'
Семьсот	700	DCC	ψ'
Восемьсот	800	DCCC	Ω'
Девятьсот	900	CM	Λ (сампи)
Тысяча	1000	M	α
<sup>а)</sup> Знак ударения обычно опускается.			



**Приложение В**  
**(справочное)**

**Таблицы функций лексикографических символов**

Двухбуквенные имена DE, EL, FR, JP, LT и PL, фигурирующие в данном приложении, обозначают кодовые названия стран (в соответствии со стандартом ISO 3166-1:1997 *Коды для представления названий стран и единиц их административного деления. Часть 1. Коды стран*), в которых используются лексикографические символы (DE = Германия; EL = Греция; FR = Франция; JP = Япония; LT = Литва; PL = Польша).

**П р и м е ч а н и я**

1 Этот список — не исчерпывающий. Приведенные в данном приложении символы взяты из определенных одно- и двуязычных словарей, представленных для каждой из упомянутых стран.

2 Комментарий относительно символов, используемых в Японии:

— Представленные в этом приложении символы были взяты из четырех современных одноязычных японских словарей, содержащих более 200 000 статей. Другие типы словарей, включая двуязычные, не рассматривались.

— Японские тексты в соответствии с традицией написаны вертикально сверху вниз, а строки на странице читаются справа налево как в исследовавшихся словарях. Поэтому все японские символы, фигурирующие в данном приложении, представлены в вертикальном написании.

**В.1 Прагматическая и грамматическая информация о словарных статьях и их компонентах**

Т а б л и ц а В.1 — Прагматические и грамматические функции

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Слово устарело или выходит из употребления	†	крестик, кинжал	впереди; надстрочный	
Нерекомендуемое слово (варваризм, гибрид, калька)	×	знак умножения	впереди	Литва
Встречается только в классической литературе	◆	ромбик	впереди	Германия
Неологизм	*	звездочка	впереди	
Является торговой маркой	®	зарегистрированный торговый знак	постпозитивный; надстрочный	Германия
	™	торговая марка	постпозитивный; надстрочный	
Переводческий неологизм	!	восклицательный знак	впереди	
Гармонизированный международный научно-технический термин	°	знак градуса	впереди	Польша
	Δ	треугольник	впереди	
Примеры взяты из фольклора или просторечных выражений	^	крышка	впереди	Литва
Вульгаризм	!	восклицательный знак	впереди	Греция
Защищено законодательно (или иным способом)	§	знак параграфа	впереди	

Окончание таблицы В.1

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Идиоматическое выражение	*	звездочка	впереди	Германия
	◊	косоугольник	впереди	Литва, Польша
	◆	ромбик	впереди	Литва
Фразовый глагол	◆	ромбик	впереди	Германия
	▣	прямоугольник	впереди	Литва
	◻	квадратик	впереди	Литва
Базовая лексика	*	буллит, маркер абзаца	впереди	Германия
Производное слово от заглавного слова	◊	косоугольник	впереди	Польша
Пословица	◻	квадратик	впереди	Польша
Несовершенная форма глагола совершенного вида или совершенная форма глагола несовершенного вида	--		впереди	Польша
Определенный сложный термин или определенное сложное имя	△	треугольник	впереди	Литва
	∧	крышка	впереди	Литва
Приблизительный эквивалент	≅	знак приближенного равенства	впереди	Литва
Лексический вход словарной статьи представлен географическим названием	◆	черный квадратик в белом ромбе	постпозитивный	Япония
Лексический вход словарной статьи представлен именем собственным	●	черный кружок в белом круге	постпозитивный	Япония
Лексический вход словарной статьи представлен античным словом	古語		постпозитивный	Япония
Лексический вход словарной статьи представлен поэтическим эпитетом (pillow-word)	枕		постпозитивный	Япония
Отмеченный символ кандзи отсутствует в списке <i>Йойо-кандзи</i> (это список символов <i>кандзи</i> для общего применения)	▼	черный перевернутый треугольник	справа сверху	Япония
Отмеченный символ <i>кандзи</i> присутствует в списке <i>Йойо-кандзи</i> , но данного начертания в списке нет	▽	белый перевернутый треугольник	справа сверху	Япония

## В.2 Этимологическая информация о словарной статье и ее компонентах

Т а б л и ц а В.2 — Этимологическая информация о словарной статье или о функции компонента

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
В печатной литературе не встречается; воспринимается как гипотетический	*	звездочка	впереди	Греция, Литва, Польша
Это индоевропейский этимон; воспринимается как гипотетический	*	звездочка	впереди	Греция, Польша
Форма/слово перед символом происходит от формы/слова после символа	<	знак «меньше»		Германия, Греция, Литва
Форма/слово после символа происходит от формы/слова перед символом	>	знак «больше»		Греция, Литва

## В.3 Экономия пространства

Т а б л и ц а В.3 — Функции экономии пространства

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Заменяет элемент лексической единицы во всей словарной статье или в ее части	–	тильда	впереди или в середине термина либо в конце части термина	Германия, Литва, Польша
Заменяет заглавное слово по всей статье, когда стоит отдельно	–	тильда		Германия, Польша
Заменяет предлог «с»	+	знак плюс	после слова	Франция, Литва
Отсекает некоторые слова либо части слова	...	троеточие		Германия
Заменяет ключевое слово главного заголовка в подзаголовке		вертикальная черта		Япония
Заменяет ключевое слово в примере		вертикальная черта		Япония
Заменяет часть кана лексического входа в зоне кандзи-кана (в случае сложных слов иноязычного и японо-китайского происхождения)		вертикальная черта		Япония
Заменяет одни и те же символы кана главного слова в зоне описания предыстории кана	⋮ 	две точки (по вертикали) вертикальная черта		Япония Япония

Окончание таблицы В.3

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Заменяет иноязычное слово, приведенное в этимологической зоне, во всем остальном тексте статьи	}	волна (вертикальная)		Япония
Отсекает некоторые слова в примере	⋮	троеточие (вертикальное)		Япония

#### В.4 Семантическая спецификация

Т а б л и ц а В.4 — Описание семантики функций: индицирующие символы

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Обозначение равнозначности понятий	=	знак равенства	впереди	Польша
Эквивалент или синоним заглавного слова представляет похожее понятие	=	приблизительно равно	впереди	Польша
Понятие, представляемое этим обозначением, немного шире, чем понятие, описанное в статье	>	знак «больше»	впереди	
Понятие, представляемое этим обозначением, немного уже, чем понятие, описанное в статье	<	знак «меньше»	впереди	
Понятие, представляемое этим обозначением, перекрывает понятие, описанное в статье	×	знак умножения	впереди	
Понятие, представляемое этим обозначением, является омографом для заглавного слова и несет в себе другой смысл	≠	знак неравенства	впереди	
Это обозначение не относится к понятию, описанному в статье	≠	знак неравенства	впереди	
Одно отмеченное значение в корне отличается от всех остальных значений	●	буллит, маркер	впереди	Греция
Синоним имеет более широкий или более узкий смысл	↑↓	стрелка вверх и стрелка вниз	после	Греция
Это метафора	▶	правый черный треугольник	впереди	Польша
Данное слово является синонимом лексического входа статьи и может использоваться как синоним во всех случаях		вертикальный знак равенства	впереди	Япония



## Окончание таблицы В.4

Функциональное назначение символа по отношению к отмеченному слову	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Данное слово является антонимом основной статьи	↕	вертикальная двухголовая стрелка	впереди	Япония
	対義		впереди	Япония
Данное слово является квазисинонимом лексического входа статьи	類似		впереди	Япония
Сравнение основного слова с отмеченным словом или фразой поможет глубже понять смысл основного слова	比較		впереди	Япония
Понимание отмеченного слова или выражения поможет глубже понять смысл основного слова	参照		впереди	Япония
Данное слово или выражение происходит от основного слова	派生	черный перевернутый треугольник	впереди	Япония
	▼		впереди	Япония

## В.5 Перекрестные ссылки между статьями

Т а б л и ц а В.5 — Функции перекрестных ссылок

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Указательная перекрестная ссылка	↑	вертикальная стрелка вверх	впереди	Германия, Литва
	→	горизонтальная стрелка вправо	впереди	Греция, Франция, Литва
	↗	наклонная стрелка	впереди	Литва
	=	знак равенства	впереди	Литва
Указание на слово, следующее сразу за данным символом	.	звездочка	впереди	Франция

Окончание таблицы В.5

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Обращение к следующей статье	↓	вертикальная стрелка вниз	впереди	Япония
Отсылка к пояснению, содержащемуся в следующей статье	⇓	двухлинейная стрелка вниз	впереди	Япония
	⇩	белая стрелка вниз	впереди	Япония

**В.6 Соединение компонентов статьи**

Т а б л и ц а В.6 — Функции соединения компонентов

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Соединение заглавного слова с его вариантами в заголовке статьи	&	амперсанд		Греция
Соединение примера с его источником в части словарной статьи	/	слеш, косая черта		Япония
Указание происхождения слова или его родственных связей	→	горизонтальная стрелка		Литва
Указание nereкомендуемых слов, словоформ или словосочетаний в сопоставлении с рекомендациями	=	знак равенства	постпозиционный	Литва

**В.7 Идентификация разделения, словообразования, постановки ударения и т.п.**

Т а б л и ц а В.7 — Функции разделения, словообразования, постановки ударения и т.п.

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Показ возможных способов разделения слова		черта		Германия
Указание краткого ударного гласного звука	(.)	точка под гласной буквой		Германия
Указание долгого ударного гласного звука	(_)	подчеркнутая гласная буква		Германия
Указание на укороченную фонетическую транскрипцию	—	тире		Германия, Франция
Указание на неправильную форму множественного числа	—	тире		Франция
Представление последовательности отдельных компонентов сложного слова	+	знак плюс		Греция, Литва, Польша
Указание способа построения синтаксической конструкции	+	знак плюс	в круглых скобках, которые содержат грамматическую информацию	Франция

Продолжение таблицы В.7

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Отделение частей слова, таких как основа, от окончаний, префиксов, аффиксов и др.	—	тире		Греция, Литва
Отделение основы слова и корня от падежных окончаний в этимологической информации	—	тире		Франция
Указание во французском языке на недопустимость связывания конечного согласного с начальным гласным звуком следующего слова	^	звездочка	впереди буквы «h»	Франция
Указание на смягченный согласный звук	˘	вертикальная черточка	постпозиционный	Литва
Указание ударного гласного или дифтонга (когда ударение в слове не ясно)	•	точка после гласного или дифтонга	постпозиционный	Литва
Выделение общей части родственных слов	┃	вертикальные параллельки		Литва
Выделение необязательной буквы или необязательного компонента термина или слова	( )	круглые скобки		Литва
	[ ]	квадратные скобки		Германия
Показ способа разделения слова на образующие его компоненты (применительно к лексическому входу словарной статьи)	˙	вертикальная черточка	между компонентами	Япония
		пробел	между компонентами	Япония
Показ разделения основы и окончания слова (применительно к лексическому входу словарной статьи)	◦	средняя точка <i>катакана</i>	между основой слова и его окончанием	Япония
Указание последнего слога «си» в основе слова классического имени прилагательного с окончанием на <i>сикю</i> (применительно к лексическому входу словарной статьи)	˙	белый буллит	перед последним «си»	Япония
Указание начала сложного инфлективного слова в составном слове или в грамматическом обороте (применительно к лексическому входу словарной статьи)	◦	белый буллит	перед спрягаемым словом	Япония
Показ структуры заимствованного слова (в зоне описания)	˙	вертикальная черточка	между компонентами	Япония
Разделитель иностранных имен и фамилий (в зоне описания)		вертикальный знак равенства		Япония

Продолжение таблицы В.7

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Указание на то, что предшествующий гласный звук — долгий	┆	вертикальная метка продолжительного звука в азбуке <i>катакана-хирагана</i>		Япония
Указание на то, что отмеченная вокабула может произноситься либо вместо этого может удлиняться предшествующий ей гласный звук	▲	белый треугольник	внизу справа	Япония
Указание на то, что отмеченный иероглиф «ㄨ» может произноситься как «у» или как «м»	х	строчная х	внизу справа	Япония
Указание на назальный звук в сочетаниях с «カ», «キ», «ク», «ケ» или «コ»	°	отметка полугласного звука <i>катакана-хирагана</i>	вверху справа	Япония
При наличии цифры внутри прямоугольника — указание на мору, после которой тон звука меняется с высокого на низкий	□	скругленный белый прямоугольник		Япония
В сочетании с соответствующим слогом — указание места тонального ударения (слога, после которого тон меняется с высокого на низкий)	□	белый квадратик		Япония
В сочетании с соответствующим слогом — указание высокотонального слога	○	белый кружок		Япония
Указание на отсутствие тонального ударения	Ⓜ	ноль в скругленном прямоугольнике		Япония
	Ⓜ	ноль в кружочке		Япония
Указание на высокотональную мору	●	черный кружок		Япония
Указание на низкотональную мору	○	белый кружок		Япония
Указание на мору, в которой тон переходит от высокого к низкому	◐	кружок с черным верхним полукругом		Япония
Указание на мору, в которой тон переходит от низкого к высокому	◑	кружок с черным нижним полукругом		Япония
Выделение в написанном слове знаков <i>кана</i> , которые могут быть опущены в <i>кана-окончании</i> (« <i>окуригана</i> »)	⸮	вертикальные круглые скобки		Япония
	⸮	горизонтальные круглые скобки		Япония



## Окончание таблицы В.7

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Выделение в написанном слове знаков <i>кана</i> , которые могут быть добавлены в <i>кана</i> -окончание (« <i>окуригана</i> »)	ㇰ	вертикальные круглые скобки		Япония
Указание возможной формы лексического входа словарной статьи	可能		впереди	Япония

## В.8 Включение металингвистической информации













Т а б л и ц а В.8 — Включаемые металингвистические функции

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Включение фонологической транскрипции	//	два слеша		Греция, Польша
	[]	квадратные скобки		Германия, Франция, Литва, Польша
Включение переводных значений иностранных слов	“	одиночные кавычки		Греция
Включение этимологической информации	[]	квадратные скобки		Германия, Литва
	( )	угловые скобки		Польша
	()	круглые скобки		Франция, Литва
Указание ссылочных номеров таблиц спряжения глаголов	[]	квадратные скобки		Франция
Указание меток (стилевых, словоупотребления, региональных, предметных)	()	круглые скобки		Германия, Литва
Включение толкований	()	круглые скобки		Германия, Литва
Включение примечаний	()	круглые скобки		Франция
Включение грамматической информации	( )	угловые скобки		Германия
	()	круглые скобки		Франция
Включение форм множественного числа	()	круглые скобки		Франция
Включение определенных типов перекрестных ссылок	()	круглые скобки		Франция
Включение определенных типов примеров	()	круглые скобки		Франция

Продолжение таблицы В.8

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Включение определенной лингвистической информации (ударение, номер парадигмы и др.)	()	круглые скобки		Литва
Включение имени автора или названия источника, из которого взят пример	()	круглые скобки		Германия
Включение альтернативных слов или словосочетаний в речевые обороты	[]	квадратные скобки		Литва
	()	круглые скобки		Литва
Включение дополнительной информации в примеры	[]	квадратные скобки		Литва
Включение дополнительной информации, относящейся к главному слову	()	круглые скобки		Франция
Включение восстановленных сегментов (окончаний, слогов) непонятных сокращений	[]	квадратные скобки		Литва
Включение смысловых значений	„“	литовские кавычки		Литва
Включение меток, касающихся местного произношения и его корней	<>	вертикальные угловые скобки		Япония
Включение общих типов письма с использованием алфавитов <i>канзи</i> и <i>кана</i>	【】	вертикальные линзообразные скобки		Япония
	【】	вертикальные светлые квадратные скобки		Япония
Включение информации о части речи и грамматических формах	（ ）	двойные вертикальные квадратные скобки («черепаший панцирь»)		Япония
	（ ）	вертикальные круглые скобки		Япония
Включение этимона (исходной формы данной единицы языка) в оригинал или его романизированную форму с указанием языка или страны	（ ）	вертикальные круглые скобки		Япония
	【】	вертикальные квадратные скобки		Япония
	【】	вертикальные черные линзообразные скобки		Япония
	【】	вертикальные белые линзообразные скобки		Япония
	（ ）	вертикальные скобки «черепаший панцирь»		Япония

Продолжение таблицы В.8

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Включение информации о предметной области термина		вертикальные светлые квадратные скобки		Япония
		вертикальные скобки «черепаший панцирь»		Япония
Включение названия времени года		вертикальные двойные угловые скобки		Япония
Включение примеров		вертикальные угловые скобки		Япония
Включение имени автора или названия работы, из которой взят цитируемый пример		вертикальные Г-образные скобки		Япония
Включение иероглифов <i>канзи</i> в зону объяснения словарных значений (когда для толкования разных значений слова используются несколько систем <i>канзи</i> )		вертикальные двойные угловые скобки		Япония
Включение слов или фраз, которые должны быть особо выделены в определениях и объяснениях		вертикальные Г-образные скобки		Япония
Включение названия авторской работы в определения и объяснения		вертикальные Г-образные скобки		Япония
Включение парафраза, синонима или толкования речевого оборота в определения, объяснения и примеры		вертикальные круглые скобки		Япония
Включение различных примечаний		вертикальные круглые скобки		Япония
		вертикальные двойные круглые скобки		Япония
		вертикальные скобки «черепаший панцирь»		Япония

Окончание таблицы В.8

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Включение информации об авторстве или первоисточнике оборота речи, определения, объяснения, документа, толкования и т.п.	⌋	вертикальные круглые скобки		Япония
	⌋	вертикальные квадратные скобки		Япония
	⌋	вертикальные скобки «черепаший панцирь»		Япония
	⌋	вертикальные угловые скобки		Япония
Включение года или периода времени	⌋	вертикальные круглые скобки		Япония

### В.9 Структурирование словарных статей

Т а б л и ц а В.9 — Структурирование функций словарных статей

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Разделение этимологической информации для разных слов	-	точка вверх (греческий аналог точки с запятой)		Греция
Разделение компонентов словарной статьи	;	точка с запятой		Германия, Франция
Разделение альтернативных форм, слов, словосочетаний и т.п.	/	слэш, косая черта		Германия, Греция, Литва
Разделение двух определений, когда второе определение имеет иной смысл; в этом случае ему предшествует метка (предметной области, регистра и др.)	-	дефис		Франция
Разделение дополнительного значения		вертикальные параллельки		Литва
Отделение слова с далеким смысловым значением от других слов, присутствующих в той же словарной статье		вертикальные параллельки		Литва
Разделение разных смысловых значений		тактовая черта		Литва
		вертикальные параллельки		Литва
Разделение в переводе разных оттенков значения заглавного слова	;	точка с запятой		Литва



Продолжение таблицы В.9

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Разделение разных речевых оборотов	-	дефис	перед вторым оборотом в наборе примеров разных фраз	Франция
Отметка начала семантической части словарной статьи	:	двоеточие		Германия, Греция
Отметка начала определения речевого оборота	:	двоеточие		Франция
Введение определенного типа примечания, относящегося к словарной статье в целом	-	дефис		Франция
Разделение двух коротких энциклопедических текстов	-	дефис		Франция
Обозначение, указывающее на то, что далее следует подстатья со своим подзаголовком или без него	◆	черный ромбик		Франция
Обозначение вложенной леммы	-	дефис		Греция
Обозначение скрытой статьи	□	квадратик		Греция
Обозначение, указывающее (несколькими словами) на то, что далее следует иллюстрация	□	квадратик		Франция
Обозначение, указывающее на то, что далее следует группа элементов, не упорядоченных по алфавиту	◇	ромбик		Германия
Обозначение, указывающее на то, что далее следует множество грамматических оборотов	◇	ромбик		Франция
Обозначение, указывающее на то, что далее следует информация энциклопедического характера	■	черный квадратик		Франция
Обозначение, указывающее на то, что далее следует примечание	▶	черный треугольник, обращенный вправо		Франция
Отделение рефлексивного слова	 	тактовая черта вертикальные параллельки	впереди впереди	Литва Литва
Указание на то, что далее следует редко употребляемое дополнительное значение		тактовая черта		Литва

Продолжение таблицы В.9

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Указание на конкретный пример словоупотребления		тактовая черта		Литва
Отметка начала описания литературной формы заглавного слова	文			Япония
Отметка начала зоны примеров	用例			Япония
	*	полноширинная звездочка		Япония
Отметка начала зоны примечаний разных типов	参考			Япония
	補注			Япония
	▽	перевернутый белый треугольник		Япония
	◇	белый ромбик		Япония
Отметка начала зоны примечания, касающегося времени года	季			Япония
Отметка начала зоны описания суффиксов и единиц измерения для исчисляемых существительных	数之方			Япония
Отметка начала зоны информации о произношении заглавного слова словарной статьи	発音			Япония
Отметка начала корпуса словаря (в классических словарных формах с поиском лексического входа)	辞書			Япония

## Окончание таблицы В.9

Функция	Символ	Название символа	Местоположение	Специфика применения
Отметка начала зоны описания альтернативных представлений (в сравнении с классическими словарями)				Япония
Отметка начала зоны описания альтернативных представлений (в сравнении с классическими словарями)				Япония
В сочетании с последовательными номерами слогов — разделение и структурирование альтернативных определений и смысловых значений лексической единицы		скругленный белый квадратик		Япония
		скругленный белый прямоугольник		Япония
		скругленный черный квадратик		Япония
		белый кружок		Япония
		черная окружность		Япония
Разделение альтернативных форм	•	средняя точка <i>катаканы</i>		Япония
Разделение диалектных значений одного и того же слова	◇	белый ромбик		Япония

## Примеры кодовых представлений на языке XML

Реальные словарные статьи, использованные в настоящем стандарте в качестве примеров, служат только для иллюстрирования принципов формирования и надлежащего представления лексикографических данных с использованием языка XML. Издатели соответствующих словарей не несут никакой ответственности за содержимое этих примеров. Документ, касающийся типов определений данных [The Definition Type Document (XmLex\_V00.dtd)] используется здесь как одна из возможных реализаций формальной модели, описанной в части 4, для чисто информативных целей. Более подробные сведения об этом документе и соответствующий контрольный файл доступны по адресу <http://www.genetrix.org/common/XmLex/readme.html>

Шесть первых приведенных полностью словарных статей являются примерами из одноязычных, двуязычных общих и технических словарей, соответствующих требованиям XmLex\_V00.dtd. Каждый пример начинается с общего представления статьи для читателя (зеленый фон), а далее следует кодовое представление XmLex (желтый фон).

## С.1 Полные тексты статей

## Пример 1 — Двуязычная словарная статья (англо-французская)

**dam** [d\$ph40;m], ( past tense & past participle **dammed**, continuous form **damming**)

**dam** noun

\* [barrier] barrage *m* (de retenue)

\* [reservoir] réservoir *m*

\* [animal] mère *f*

**dam** transitive verb

construire un barrage sur literal

**dam up**

separable transitive verb

\* *literal* construire un barrage sur

\* *figurative* [feelings] refouler, ravalier;

[words] endiguer

**Перевод:**

**dam** [d\$ph40;m], (прош. вр. и прич. прош. времени **dammed**, длит. форма глагола **damming**)

**dam** сущ.

\* [преграда] барьер муж. (для сдерживания, удерживания)

\* [емкость] резервуар муж.

\* [животное] матка жен.

**dam** переходный глагол

сооружать барьер

**dam up**

разделимый переходный глагол

\* букв. возводить преграду

\* *перен.* [о чувствах] подавлять, сдерживать;

[разг. речь] препятствовать

## Кодовое представление

1. <Dictionary sourceLanguage='en' targetLanguage='fr'>
2. <DictionaryEntry identifier='LEX\_ex.1'>
3. <HeadwordCtn>
4. <Headword>dam</Headword>
5. <GrammaticalNote> past tense & past participle <Fragment>dammed</Fragment>, continuous form <Fragment>damming</Fragment></GrammaticalNote>
6. <PronunciationCtn>
7. <Pronunciation> d\$ph40;m</Pronunciation>



```

8. </PronunciationCtn>
9. </HeadwordCtn>
10. <HomographGroup>
11. <PartOfSpeech value='noun'/>
12. <SenseGroup>
13. <TranslationCtn>
14. <SenseIndicator>barrier</SenseIndicator>
15. <Translation>barrage <GrammaticalGender value='masculine'/><Optional>de
retenue</Optional></Translation>
16. <SearchForm>barrage</SearchForm>
17. <SearchForm>barrage de retenue</SearchForm>
18. </TranslationCtn>
19. </SenseGroup>
20. <SenseGroup>
21. <TranslationCtn>
22. <SenseIndicator>reservoir</SenseIndicator>
23. <Translation>réservoir<GrammaticalGender value='masculine'/></Translation>
24. </TranslationCtn>
25. </SenseGroup>
26. <SenseGroup>
27. <TranslationCtn>
28. <SenseIndicator>animal</SenseIndicator>
29. <Translation>mère<GrammaticalGender value='feminine'/></Translation>
30. </TranslationCtn>
31. </SenseGroup>
32. </HomographGroup>
33. <HomographGroup>
34. <PartOfSpeech freeValue='transitive verb'/>
35. <SenseGroup targetLanguage='fr'>
36. <TranslationCtn>
37. <Translation>construire un barrage sur</Translation>
38. </TranslationCtn>
39. </SenseGroup>
40. </HomographGroup>
41. <MultiWordUnitCtn>
42. <MultiWordUnit>dam up</MultiWordUnit>
43. <PartOfSpeech freeValue='separable verb'/>
44. <SenseGroup>
45. <SenseQualifier>figurative</SenseQualifier>
46. <TranslationBlock>
47. <RangeOfApplication>feeling</RangeOfApplication>
48. <Translation>refouler</Translation>
49. <Translation>ravaler</Translation>
50. </TranslationBlock>
51. <TranslationCtn>
52. <RangeOfApplication>words</RangeOfApplication>
53. <Translation>endiguer</Translation>
54. </TranslationCtn>
55. </SenseGroup>
56. </MultiWordUnitCtn>
57. </DictionaryEntry>
58. </Dictionary>

```

**Пример 2 — Обычная двуязычная словарная статья**

```

 jumper [ˈdʒʌmpə] noun
 a (garment)
(Brit) pull(over) m
(US: dress) robe-chasuble f
 b (one who jumps: person, animal) sauteur m, -euse f
jumper cables (US Aut)
câbles mpl de démarrage (pour batterie)
 c (Comput) cavalier m

```

**Перевод:** **jumper** ['dʒʌmpə] сущ.**а** (предмет одежды)

(брит.) пуловер муж.

(амер.: церковное облачение) риза жен.

**б** (тот, кто прыгает: человек, животное) прыгун муж., -ья жен.

jumper cables (амер., авт.)

кабельные перемычки (для подключения источника питания)

**с** (компьют.) переключатель муж.**Кодовое представление**

```

1. <DictionaryEntry identifier='i6' sourceLanguage='en' targetLanguage='fr'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>jumper</Headword>
4. <PartOfSpeech value='noun'/>
5. <PronunciationCtn>
6. <Pronunciation>'dʒʌmpə'</Pronunciation>
7. </PronunciationCtn>
8. </HeadwordCtn>
9. <HomographGroup>
10. <SenseGroup targetLanguage='fr'>
11. <SubjectField>garment</SubjectField>
12. <SenseGroup>
13. <TranslationCtn>
14. <GeographicalUsage>Brit</GeographicalUsage>
15. <Translation>pull(over)</Translation>
16. <GrammaticalGender value='masculine'/>
17. <SearchForm>pull</SearchForm>
18. <SearchForm>pullover</SearchForm>
19. </TranslationCtn>
20. </SenseGroup>
21. <SenseGroup>
22. <SubjectField>dress</SubjectField>
23. <TranslationCtn>
24. <GeographicalUsage>US</GeographicalUsage>
25. <Translation>robe-chasuble</Translation>
26. <GrammaticalGender value='feminine'/>
27. </TranslationCtn>
28. </SenseGroup>
29. </SenseGroup>
30. <SenseGroup>
31. <TranslationCtn>
32. <Translation>sauteur</Translation>
33. <Display>sauteur
34. <GrammaticalGender value='masculine'/>,
35. -euse<GrammaticalGender value='feminine'/></Display>
36. <InflectionCtn>
37. <Inflection>sauteuse</Inflection>
38. </InflectionCtn>
39. <Explanation>one who jumps- person, animal</Explanation>
40. </TranslationCtn>
41. <MultiWordUnitCtn>
42. <MultiWordUnit>jumper cables</MultiWordUnit>
43. <GeographicalUsage>US</GeographicalUsage>
44. <SubjectField>Aut</SubjectField>
45. <SenseGroup>
46. <TranslationCtn>
47. <Translation>câbles <GrammaticalGender value='masculine'/>
48. <GrammaticalNumber value='plural'/>de démarrage
49. </Translation>
50. <GuidePhrase>pour batterie</GuidePhrase>

```

```

51.     </TranslationCtn>
52.     </SenseGroup>
53. </MultiWordUnitCtn>
54. </SenseGroup>
55. <SenseGroup>
56.   <TranslationCtn>
57.     <Translation>cavalier</Translation>
58.     <GrammaticalGender value='masculine'/>
59.     <RangeOfApplication>Comput</RangeOfApplication>
60.   </TranslationCtn>
61. </SenseGroup>
62. </HomographGroup>
63. </DictionaryEntry>

```

**Пример 3 — Научная двуязычная словарная статья (англо-немецкая)**

```

aerating root ↑pneumatophore 1.
aerophore ↑pneumatophore 1.
pneumatocyst 1. (Bot) Pneumatozyste f, Luftkammer f (in einem Pneumatophor); 2. ↑pneumatophore 2.
pneumatophore 1. (Bot) Pneumatophor n, Atemwurzel f; 2. (Zoo) Pneumatophor n,
Schwimmglocke f, Gasflasche f (der Siphonophoren)

```

**Кодовое представление**

```

1. <DictionaryEntry identifier='LEX_ex.9-1' sourceLanguage='en'>
2.   <Headword>aerating root</Headword>
3.   <SenseGroup>
4.     <SeeCtn>
5.       <See><Ptr xlink-href='LEX_ex.9-4'> pneumatophore</Ptr></See>
6.     </SeeCtn>
7.   </SenseGroup>
8. </DictionaryEntry>
9.
10. <DictionaryEntry identifier='LEX_ex.9-2' sourceLanguage='en'>
11.   <Headword>aerophore</Headword>
12.   <SenseGroup>
13.     <SeeCtn>
14.       <See><Ptr xlink-href='LEX_ex.9-4'> pneumatophore</Ptr></See>
15.     </SeeCtn>
16.   </SenseGroup>
17. </DictionaryEntry>
18.
19. <DictionaryEntry identifier='LEX_ex.9-3' sourceLanguage='en' targetLanguage='de'>
20.   <Headword>pneumatocyst</Headword>
21.   <SenseGroup targetLanguage='de' identifier='LEX_ex.9-3-s1'>
22.     <SubjectField>Bot</SubjectField>
23.     <TranslationBlock>
24.       <Note>in einem Pneumatophor</Note>
25.     <TranslationCtn>
26.       <Translation>Pneumatozyste</Translation>
27.       <GrammaticalGender value='feminine'/>
28.     </TranslationCtn>
29.   </TranslationBlock>
30.   <TranslationBlock>
31.     <TranslationCtn>
32.       <Translation>Luftkammer</Translation>
33.       <GrammaticalGender value='feminine'/>
34.     </TranslationCtn>
35.   </TranslationBlock>
36. </SenseGroup>
37. <SenseGroup identifier='LEX_ex.9-3-s2'>
38.   <SeeCtn>
39.     <See><Ptr xlink-href='LEX_ex.9-4'> pneumatophore

```

```

40. <SenseNumber>2</SenseNumber></Ptr></See>
41. </SeeCtn>
42. </SenseGroup>
43. </DictionaryEntry>
44.
45. <DictionaryEntry identifier='LEX_ex.9-4' sourceLanguage='en' targetLanguage='de'>
46. <Headword>pneumatophore</Headword>
47. <SenseGroup targetLanguage='de' identifier='pneumatophoreSense1'>
48. <SubjectField>Bot</SubjectField>
49. <TranslationCtn>
50. <Translation>Pneumatophor</Translation>
51. <PartOfSpeech value='noun' />
52. </TranslationCtn>
53. <TranslationCtn>
54. <Translation>Atemwurzel</Translation>
55. <GrammaticalGender value='feminine' />
56. </TranslationCtn>
57. </SenseGroup>
58. <SenseGroup identifier='pneumatophoreSense2'>
59. <SubjectField>Zoo</SubjectField>
60. <TranslationBlock>
61. <Note>der Siphonophoren</Note>
62. <TranslationCtn>
63. <Translation>Pneumatophor</Translation>
64. <PartOfSpeech value='noun' />
65. </TranslationCtn>
66. <TranslationCtn>
67. <Translation>Schwimmglocke</Translation>
68. <GrammaticalGender value='feminine' />
69. </TranslationCtn>
70. <TranslationCtn>
71. <Translation>Gasflasche</Translation>
72. <GrammaticalGender value='feminine' />
73. </TranslationCtn>
74. </TranslationBlock>
75. </SenseGroup>
76. </DictionaryEntry>

```

#### Пример 4 — Общая одноязычная словарная статья (на немецком языке)

**Fliege**, die; -, -n [1: mhd. vliege, ahd. fliege, eigtl. = die Fliegende; 3: für frz. mouche]: **1.** (*in zahlreichen Arten vorkommendes gedrungenes, kleines Insekt mit zwei Flügeln u. kurzen Fühlern*: eine dicke, zudringliche, lästige F.; die -n summen, schwirren, setzen sich auf das Fleisch; eine F. fangen, verjagen, totschiagen; mit der [künstlichen] F. (einer Nachbildung der Fliege) angeln; \***zwei -n mit einer Klappe schlagen** (ugs.; *einen doppelten Zweck auf einmal erreichen*); **eine, die F. machen** (salopp; [schnell] weggehen; nach dem raschen Davonfliegen der Fliegen): Da wird ... ein Hochschullehrer in jeder Vorlesung oder Übung ... unter Druck gesetzt und „madig“ gemacht – „bis er ... an der Uni ☐ne F. macht“ (Spiegel 43, 1977, 226); **sich über die F. an der Wand ärgern** (*sich über jede Kleinigkeit ärgern*); **jmdn. stört die F. an der Wand** (*jmdn. stört jede Kleinigkeit*); **umfallen wie die -n** (ugs.; *in großer Zahl sterben*); **matt sein wie eine F.** (ugs.; *sehr erschöpft sein*); **keiner F. etw. zuleide tun [können]** (ugs.; *sehr gutmütig sein u. niemandem etwas zuleide tun [können]*). **2.** als Querschleife gebundene Krawatte: er trägt gern karierte od. gestreifte -n; eine F. umbinden. **3.** schmales, gestutztes Bärtchen auf der Oberlippe od. zwischen Unterlippe u. Kinn. **4.** (Schneiderei) gesticktes Dreieck zur Befestigung von Falten, Nähten od. Tascheneinschnitten.

#### Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier='A050672' sourceLanguage='de'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>Fliege</Headword>
4. <Display>Fl<Stress type='long'>ie</Stress><Hyphen/>ge</Display>
5. <GrammaticalNote>die; -, -n</GrammaticalNote>
6. <Etymology>1- mhd. vliege, ahd. fliege, eigtl. = die Fliegende; 3- für frz. mouche</Etymology>
7. </HeadwordCtn>
8. <SenseGroup identifier='A050672-s1'>

```



9. <Definition><Optional>in zahlreichen Arten vorkommendes</Optional> gedrungenes, kleines Insekt mit zwei Flügeln u. kurzen Fühlern.</Definition>
10. <Example>eine<span documentSize='5'> dicke, zudringliche,</span> lästige F.; </Example>
11. <Example>die <Inflection type='plural'><RepeatSymbol></RepeatSymbol>n</Inflection> summen<span documentSize='5'>, schwirren, setzen sich auf das Fleisch;</span></Example>
12. <Example>eine F. fangen<span documentSize='5'>, verjagen, totschiagen;</span></Example>
13. <Example>mit der [künstlichen]F. <Gloss>einer Nachbildung der Fliege)</Gloss> angeln</Example>
14. <CompositionalPhraseCtn>
15. <CompositionalPhrase><Inflection type='plural'>zwei <RepeatSymbol></RepeatSymbol>n</Inflection> mit einer Klappe schlagen</CompositionalPhrase>
16. <Register freeValue='ugs.'/>
17. <Definition>einen doppelten Zweck auf einmal erreichen</Definition>
18. </CompositionalPhraseCtn>
19. <CompositionalPhraseCtn>
20. <CompositionalPhrase>eine, die F. machen </CompositionalPhrase>
21. <Etymology>nach dem raschen Davonfliegen der Fliegen</Etymology>
22. <Register freeValue='salopp'>
23. <Definition>[schnell]weggehen;</Definition>
24. <CitationCtn>
25. <Citation>Da wird&#160;... ein Hochschullehrer in jeder Vorlesung oder Übung&#160;... unter Druck gesetzt und 'madig' gemacht&#160;;- 'bis er&#160;... an der Uni 'ne F. macht'</Citation>
26. <title>Spiegel</title>
27. <LocationWithinHost>43, 226</LocationWithinHost>
28. <date>1977</date>
29. </CitationCtn>
30. </CompositionalPhraseCtn>
31. <CompositionalPhraseCtn>
32. <CompositionalPhrase>sich über die F. an der Wand ärgern</CompositionalPhrase>
33. <Definition>(sich über jede Kleinigkeit ärgern);</Definition>
34. </CompositionalPhraseCtn>
35. <CompositionalPhraseCtn>
36. <CompositionalPhrase>jmdn. stört die F. an der Wand</CompositionalPhrase>
37. <Definition>(jmdn. stört jede Kleinigkeit);</Definition>
38. </CompositionalPhraseCtn>
39. <CompositionalPhraseCtn>
40. <CompositionalPhrase>umfallen wie die -n</CompositionalPhrase>
41. <Register freeValue='ugs.'/>
42. <Definition>in grosser Zahl sterben;</Definition>
43. </CompositionalPhraseCtn>
44. <CompositionalPhraseCtn>
45. <CompositionalPhrase>matt sein wie eine F. </CompositionalPhrase>
46. <Register freeValue='ugs.'/>
47. <Definition>sehr erschöpft sein</Definition>
48. </CompositionalPhraseCtn>
49. <CompositionalPhraseCtn>
50. <CompositionalPhrase>keiner F. etw. zuleide tun [kön-nen]</CompositionalPhrase>
51. <Register freeValue='ugs.'/>
52. <Definition>sehr gutmütig sein u. niemandem etwas zuleide tun [kön-nen]</Definition>
53. </CompositionalPhraseCtn>
54. </SenseGroup>
55. <SenseGroup identifier='A050672-s2'>
56. <Definition>als Querschleife gebundene Krawatte- </Definition>
57. <Example documentSize='5'>er trägt gern karierte od. gestreifte -n;</Example>
58. <Example>eine F. umbinden.</Example>
59. </SenseGroup>
60. <SenseGroup identifier='A050672-s3'>
61. <Definition>schmales, gestutztes Bärtchen auf der Oberlippe od. zwis-chen Unterlippe u. Kinn.</Definition>

```

62. </SenseGroup>
63. <SenseGroup identifier='A050672-s4' documentSize='5'>
64. <Register freeValue='Schneiderei'/>
65. <Definition>gesticktes Dreieck zur Befestigung von Falten, Nähten od. Tascheneinschnitten.</Definition>
66. </SenseGroup>
67. </DictionaryEntry>

```

#### Пример 5 — Общая одноязычная словарная статья

**plausible** (plɔ'zɔ-bɔɪ) adj. **1.** Seemingly or apparently valid, likely, or acceptable; *credible: a plausible excuse.*  
**2.** Giving a deceptive impression of truth, acceptability, or reliability; *specious: the plausible talk of a crafty salesperson.*  
 [Latin *plausibilis*, deserving applause, from *plausus*, past participle of *plaudere*, to applaud.]

– **plau'si.bil'i.ty**, **plau'si.ble.ness** n. **plau'si.bly** adv

**SYNONYMS:** plausible, believable, colorable, credible. The central meaning shared by these adjectives is "appearing to merit belief or acceptance": a *plausible pretext*, — a *believable excuse*; a *colorable explanation*, — a *credible assertion*.

**ANTONYM:** implausible.

#### Перевод:

*Прил.* правдоподобный. **1.** кажущийся достоверным или очевидно достоверный, вероятный, приемлемый; заслуживающий доверия: *правдоподобная причина*. **2.** Создающий ошибочное впечатление достоверности, приемлемости, надежности; обманчивый: *не заслуживающий доверия рассказ хитрого торговца*. [Латинский эквивалент *plausibilis* — достойный похвалы, происх. от *plausus*, прич. прош. врем. от *plaudere* — хвалить.]

– правдоподобие, правдоподобность *сущ.* правдоподобно *нар.*

**СИНОНИМЫ:** правдоподобный, вероятный, заслуживающий доверия. Общий основной смысл этих определений — "кажущийся достойным доверия или признания": *благовидный предлог* — *приемлемое оправдание*; a *colorable explanation* — *утверждение, заслуживающее доверия*.

**АНТОНИМ:** неправдоподобный.

#### Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier='i27' sourceLanguage='en'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>plausible</Headword>
4. <PartOfSpeech value='adjective'/>
5. <Pronunciation>plɔ'z(-b)l</Pronunciation>
6. <Etymology>Latin <ForeignText xml-lang='la'>plausibilis</ForeignText>, deserving
  applause, from plausus, past participle of plaudere, to applaud</Etymology>
7. <DerivationBlock>
8. <PartOfSpeech value='noun'/>
9. <Derivation>
10.   plau<Stress></Stress>si<Hyphen/>bil<Stress></Stress>i
11.   <Hyphen/>ty</Derivation>
12. <Derivation>plau<Stress></Stress>si<Hyphen/>ble<Stress>
13.   </Stress>ness</Derivation>
14. </DerivationBlock>
15. <DerivationCtn>
16. <Derivation>plau<Stress></Stress>si<Hyphen/>ble<Stress>
17.   </Stress>ness</Derivation>
18. <PartOfSpeech value='adverb'/>
19. </DerivationCtn>
20. </HeadwordCtn>
21. <SenseGroup>
22. <Definition>Seemingly or apparently valid, likely, or acceptable
23.   credible</Definition>
24. <Example>a plausible excuse</Example>
25. <SynonymBlock>
26. <SynonymCtn>

```

27. <Synonym>plausible</Synonym>  
 28. <Example>a plausible pretext</Example>  
 29. </SynonymCtn>  
 30. <SynonymCtn>  
 31. <Synonym>believable</Synonym>  
 32. <Example>a believable excuse</Example>  
 33. </SynonymCtn>  
 34. <SynonymCtn>  
 35. <Synonym>colorable</Synonym>  
 36. <<Example>a colorable explanation</Example>  
 37. </SynonymCtn>  
 38. <SynonymCtn>  
 39. <Synonym>credible</Synonym>  
 40. <Example>a credible assertion</Example>  
 41. </SynonymCtn>  
 42. <Note>The central meaning shared by these adjectives is  
 43. 'appearing to merit belief or acceptance'</Note>  
 44. </SynonymBlock>  
 45. <Antonym>implausible</Antonym>  
 46. </SenseGroup>  
 47. <SenseGroup>  
 48. <Definition>Giving a deceptive impression of truth, acceptability  
 49. or reliability; specious</Definition>  
 50. <Example>the plausible talk of a crafty salesperson </Example>  
 51. </SenseGroup>  
 52. </DictionaryEntry>

#### Пример 6 — Техническая одноязычная словарная статья

##### address1

n. **1.** A number specifying a location in memory where data is stored. See also absolute address, address space, physical address, virtual address. **2.** A name or token specifying a particular site on the Internet or other network. **3.** A code used to specify an e-mail destination.

##### address2

vb. To reference a particular storage location. See also absolute address, address space, physical address, virtual address.

##### address mask

n. A number that, when compared by the computer with a network address number, will block out all but the necessary information. For example, in a network that uses XXX.XXX.XXX.YYY and where all computers within the network use the same first address numbers, the mask will block out XXX.XXX.XXX and use only the significant numbers in the address, YYY. See also address1 (definition 2).

#### Перевод:

##### address1

##### адрес

сущ. **1.** Номер, определяющий местоположение ячейки памяти, в которой хранятся данные. См. также абсолютный адрес, пространство адресов, физический адрес, виртуальный адрес. **2.** Имя или маркер, определяющие конкретный сайт сети Интернет или любой другой сети. **3.** Код, используемый в электронной почте для идентификации адресата.

##### address2

##### адресовать

гл. Обращаться к определенной ячейке памяти. См. также абсолютный адрес, пространство адресов, физический адрес, виртуальный адрес.

##### address mask

##### маска адреса

сущ. Число, которое при сравнении его компьютером с номером сетевого адреса будет блокировать считывание любой информации, за исключением необходимой. Например, в сети, где используется маска XXX.XXX.XXX.YYY и все сетевые компьютеры имеют одинаковые первые цифры адреса, эта маска будет блокировать чтение в адресе цифр XXX.XXX.XXX и использовать только значащие разряды адреса YYY. См. также address1 (определение 2).



## Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier='i22' sourceLanguage='en'>
2. <Headword>address</Headword>
3. <HomographGroup>
4. <PartOfSpeech value='noun' />
5. <SenseGroup>
6. <Definition>A number specifying a location in memory where data is stored. See also
absolute address, address space, physical address, virtual address.</Definition>
7. </SenseGroup>
8. <SenseGroup>
9. <Definition>A name or token specifying a particular site on the Internet or other
network.</Definition>
10. </SenseGroup>
11. <SenseGroup>
12. <Definition>A code used to specify an e-mail destination.</Definition>
13. </SenseGroup>
14. </HomographGroup>
15. <HomographGroup identifier='address1-2'>
16. <PartOfSpeech value='verb' />
17. <SenseGroup>
18. <Definition>To reference a particular storage location.</Definition>
19. <SeeAlso>absolute address</SeeAlso>
20. <SeeAlso>address space</SeeAlso>
21. <SeeAlso>physical address</SeeAlso>
22. <SeeAlso>virtual address</SeeAlso>
23. </SenseGroup>
24. </HomographGroup>
25. </DictionaryEntry>
26.
27. <DictionaryEntry identifier='i22bis' sourceLanguage='en'>
28. <HeadwordCtn>
29. <Headword>address mask</Headword>
30. <PartOfSpeech value='noun' />
31. </HeadwordCtn>
32. <SenseGroup>
33. <Definition>A number that, when compared by the computer with a network address
number, will block out all but the necessary information. For example, in a network that uses
XXX.XXX.XXX.YYY and where all computers within the network use the same first address
numbers, the mask will Block out XXX.XXX.XXX and use only the significant numbers in the
address, YYY.</Definition>
34. <SeeAlso><Ptr xlink:href='address1-2'>address</Ptr></SeeAlso>
35. </SenseGroup>
36. </DictionaryEntry>

```

## С.2 Фрагменты, иллюстрирующие конкретные элементы

## Пример 7 — Сокращенная форма

**Japan Midi Standards Committee (JMSC)** <edp.mus> \* Japan Midi Standards Committee л (JMSC)

*Перевод:*

**Japan Midi Standards Committee (JMSC)** <edp.mus> \* Японский комитет по стандартам цифрового интерфейса музыкальных инструментов суц. (JMSC)

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>Japan Midi Standards Committee</Headword>
3. <AbbreviatedForm>JMSC</AbbreviatedForm>
4. </HeadwordCtn>

```

## Пример 8 — Аффиксы

1. <DictionaryEntry identifier = 'affixes' sourceLanguage = 'en'>
2. <Headword>
3. <Prefix>un</Prefix><Stem>believe</Stem><Suffix>able</Suffix>
4. </Headword>
5. </DictionaryEntry>

## Пример 9 — Возможные варианты

**Brake**

verb [I]

When it's icy brake gently. [I]

He would zoom up to junctions and brake fiercely/hard/sharply at the last minute. [I]

*Перевод:***Brake**

verb [I]

**тормозить**

В гололед тормозите осторожно. [I]

**Ему следовало увеличить давление на педали и энергично/жестко/резко затормозить в последнюю минуту. [I]**

## Кодовое представление

1. <ExampleCtn>
2. <Example>He would zoom up to junctions and brake  
<Alternative><Choice>fiercely</Choice><Choice>hard</Choice><Choice>sharply</Choice></Alternative> at the last minute.</Example>
3. <GrammaticalNote>I</GrammaticalNote>
4. </ExampleCtn>

## Пример 10 — Аналогия

1. <DictionaryEntry identifier = 'analogy'>
2. <Headword>kill</Headword>
3. <SenseGroup>
4. <Analogy>eradicate</Analogy>
5. <Analogy>erase</Analogy>
6. <Analogy>exterminate</Analogy>
7. <Analogy>extinguish</Analogy>
8. <Analogy>extirpate</Analogy>
9. <Analogy>liquidate</Analogy>
10. </SenseGroup>
11. </DictionaryEntry>

## Пример 11 — Фактографическая информация, засвидетельствование фактов (Attestation)

**in.fi.nite****Pronunciation:** 'in-f&-n&t**Function:** adjective**Etymology:** Middle English infinit, from Middle French or Latin; Middle French, from Latin infinitus, from in- + finitus finite**Date:** 14th century**1:** extending indefinitely: ENDLESS**2:** immeasurably or inconceivably great or extensive : INEXHAUSTIBLE**3:** subject to no limitation or external determination**4 a:** extending beyond, lying beyond, or being greater than any preassigned finite value however large **b:** extending to infinity **c:** characterized by an infinite number of elements or terms**- in.fi.nite.ly** adverb**- in.fi.nite.ness** noun



**Перевод:****in.fi.nite****Произношение:** 'in-f&-n&t

бесконечный

**Функция:** прилагательное**Этимология:** в средневековой Англии *infinīt* — от французского или латинского; в средневековой Франции — от латинского *infinītus*, как *in-* + *finitus* ограниченный, имеющий предел**Исторический период:** 14-й век1: бесконечно расширяющийся: **БЕСКОНЕЧНЫЙ**2: безмерно или невообразимо большой или широкий : **НЕСКОНЧАЕМЫЙ**

3: не подлежащий ограничению или внешнему лимитированию

4 **a:** выходящий за пределы, лежащий за пределами, или больший, чем любое конечное сколь угодно большое значение **b:** расширяющийся до бесконечности **c:** характеризуемый бесконечным числом элементов или членов

- бес-ко-неч-но наречие

- бес-ко-неч-ность сущ.

**Кодовое представление**

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>in<Hyphen/>fi<Hyphen/>nite</Headword>
3. <Pronunciation>
4. <Stress/>in<Hyphen/>f&amp;<Hyphen/>n&amp;t<Hyphen/>
5. </Pronunciation>
6. <PartOfSpeech value = 'adjective'>
7. <Etymology>Middle English, from Middle French or Latin, from Latin <ForeignText xml-lang = 'la'>infinītus</ForeignText>, from *in-* + *finitus* finite</Etymology>
8. <Attestation>14th century</Attestation>
9. <DerivationCtn>
10. <Derivation>in<Hyphen/>fi<Hyphen/>nite<Hyphen/>ly
11. </Derivation>
12. <PartOfSpeech value = 'adverb'>
13. </DerivationCtn>
14. <DerivationCtn>
15. <Derivation>in<Hyphen/>fi<Hyphen/>nite<Hyphen/>ness
16. </Derivation>
17. <PartOfSpeech value = 'noun'>
18. </DerivationCtn>
19. </HeadwordCtn>

**Пример 12 — Коллокация (англо-испанский)**

(to) **answer** ['a:nse"] <v.> **0.1 rispondere** → *ribattere* **0.2 pagare lo scotto** → *pagare di persona* **0.3 rispondere a uno scopo** → *esser utile, servire* ♦ **1.1** to – the bell, the door, a letter, the phone *rispondere al campanello, alla porta, a una lettera, al telefono*; to – a blow with a blow *ribattere colpo su colpo*; to – (to) the helm *ubbidire al timone, sentire al timone*; this ship wouldn't – her rudder *la nave non rispondeva al timone*; answering machine *segreteria telefonica* **1.3** to – a purpose *rispondere a uno scopo*; this instrument does not – my purpose *questo strumento non risponde al mio scopo* **1.¶** to – (to) one's hopes, a description *rispondere, corrispondere alle proprie speranze, a una descrizione* **5.1** to – back *rispondere (in modo impertinente e sgarbato), ribattere, rimbeccare* **5.3** that won't – at all *ciò non servirà affatto* **6.1** to – to *rispondere a, reagire a*; to – to the name of *rispondere al nome di, chiamarsi* **6.2** to – for *rispondere di, essere responsabile di, farsi garante di*; the guilt was mine and I answered for it *la colpa fu mia e pagai lo scotto*

**Кодовое представление**

1. <CompositionalPhraseCtn>
2. <CompositionalPhrase> to <RepeatSymbol>answer</RepeatSymbol>  
<Collocator>to</Collocator> </CompositionalPhrase>
3. <SenseGroup>
4. <Translation> rispondere a </Translation>
5. <Translation> reagire a </Translation>
6. <ExampleCtn>
7. <Example> to <RepeatSymbol>answer</RepeatSymbol> to the name of

8. </Example>
9. <SenseGroup>
10. <Translation>rispondere al nome di </Translation>
11. </SenseGroup>
12. </ExampleCtn>
13. <Translation>chiamarsi</Translation>
14. </SenseGroup>
15. </CompositionalPhraseCtn>

#### Пример 13 — Скрытая статья (HiddenEntry), GuidePhrase

**flood** /fled/ also **floods** *pl. - n* **1** the covering with water of a place that is usu. dry; a great overflow of water: *The town was destroyed by the floods after the storm. | The water rose to flood level. | The river was in flood.* (=overflowing) **2** a large quantity or flow: *there was a flood of complaints about the bad language after the show. | She was in floods of tears.* **3 before the Flood** *infrm* a very long time ago

#### Перевод:

**flood** /fled/ также **floods** *мн. ч. - сущ.* **1** заводнение местности, которая обычно бывает сухой; потоп: *Город был разрушен потоками воды после шторма. | Вода поднялась до отметки наводнения. | Река вышла из берегов.* (= overflowing) **2** большое количество, поток: *после спектакля хлынул поток жалоб на плохой язык. | Она залилась слезами.* **3** в допотопные времена разг. давным-давно

#### Кодовое представление

1. <SenseGroup>
2. <Definition>the covering with water of a place that is usu. dry; a great overflow of water</Definition>
3. <Example>The town was destroyed by the floods after the storm</Example>
4. <Example>The river was <HiddenEntryCtn><HiddenEntry>in flood</HiddenEntry> <GuidePhrase>=overflowing </GuidePhrase> </HiddenEntryCtn>

#### Пример 14 — Объяснение

**flood** /fled/ also **floods** *pl. - n* **1** the covering with water of a place that is usu. dry; a great overflow of water: *The town was destroyed by the floods after the storm. | The water rose to flood level. | The river was in flood.* (=overflowing) **2** a large quantity or flow: *there was a flood of complaints about the bad language after the show. | She was in floods of tears.* **3 before the Flood** *infrm* a very long time ago

#### Перевод см. в примере 13

#### Кодовое представление

1. <SenseGroup>
2. <MultiWordUnitCtn>
3. <MultiWordUnit>before the flood</MultiWordUnit>
4. <Explanation>a very long time ago</Explanation>
5. </MultiWordUnitCtn>
6. </SenseGroup>

#### Пример 15 — Ложный друг переводчика

1. <DictionaryEntry identifier = 'falseFriend' sourceLanguage = 'en' targetLanguage = 'fr'>
2. <Headword>library</Headword>
3. <SenseGroup>
4. <TranslationCtn>
5. <Translation>bibliothèque</Translation>
6. <FalseFriend>librairie</FalseFriend>
7. </TranslationCtn>
8. </SenseGroup>
9. </DictionaryEntry>

#### Пример 16 — Формула

**carbon dioxide** (CO<sub>2</sub>) <chem> (*colorless, odorless, non-toxic gas*) •Kohlendioxid *n* (CO<sub>2</sub>)

#### Перевод:

**диоксид углерода** (CO<sub>2</sub>) <хим.> (*нетоксичный газ без цвета и запаха*) •Kohlendioxid *n* (CO<sub>2</sub>)

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>carbon dioxide</Headword>
3. <Formula>CO<span class = 'sub'>2</span></Formula>
4. <SubjectField>CHEM</SubjectField>
5. </HeadwordCtn>

```

## Пример 17 — Произвольный комментарий (FreeComment)

**VÉSANIE** [vezani] n.f. — 1795; h. 1480 ; lat *vesania*, de *vesanus* «insensé» -> 1.sain\*  
(encadré)♦LITTÉR. Aliénation, folie (au sens large). «*La guerre, cette monstrueuse vésanie*»  
(Duhamel). — **Adj.** VÉSANIQUE

*Символ «h.» указывает на то, что слово «vésanie» является гапаксом и потому сопровождается датой его появления в языке.*

## Кодовое представление

```
<FreeComment type = 'hapax'!>
```

*Термин «гапакс»(hapax), обозначающий индивидуальное словообразование, однократное употребление, не является стандартизованным комментарием, поэтому тип, характеризующий его происхождение, называется произвольным комментарием <FreeComment>.*

## Пример 18 — Произвольная тема, скрытая статья

```

1. <DictionaryEntry identifier = 'slogan' sourceLanguage = 'en' >
2. <Headword>diamond</Headword>
3. <SenseGroup>
4. <FreeTopicCtn>
5. <FreeTopic type = 'slogan'>A diamond is for ever
6. </FreeTopic>
7. <FreeCommentCtn>
8. <FreeComment type = 'sloganOriginator'>De Beers
9. </FreeComment>
10. </FreeCommentCtn>
11. <CitationCtn>
12. <Citation>He gives me a De Beers brochure. '
13. <HiddenEntry type = 'slogan'>A diamond is for ever
14. </HiddenEntry>'
15. is the greatest advertisement of the 20th century,'
16. he says. 'It works in every language of the world.'
17. </Citation>
18. <dc-source>
19. <Url>http://www.findarticles.com/cf_dls/m0FQP/n4312_v125/
20. 19087261p2/article.jhtml?term</Url>
21. </dc-source>
22. </CitationCtn>
23. </FreeTopicCtn>
24. </SenseGroup>
25. </DictionaryEntry>

```

## Пример 19 — Частота словоупотребления

pastures new ◀ ◀  
fresh pastures  
новые пастбища

Если кто-то говорит о переходе на **новые пастбища (pastures new, new pastures)**, это означает, что он покидает свое текущее место жительства и переезжает на новое.

Данное выражение характерно для британского английского языка.

*Майкл пришел к выводу, что ему пора переместиться на новые пастбища из-за финансовых затруднений.*

*Я принял решение паковать чемодан и держать курс на новые пастбища.*

*...Отправляюсь на поиски новых пастбищ. Хочу добиться успеха.*

Можно также говорить о переходе на свежие пастбища (fresh pastures).

*Каким бы сильным ни было наше стремление к новым пастбищам, достигнув их, мы можем обнаружить, что выбор оказался неудачным.*

## Кодовое представление

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>pastures new</Headword>
3. <Frequency>2</Frequency>
4. </HeadwordCtn>

## Пример 20 — Полная форма

**Abk.** *abr* (*Abkürzung*) abrév. (abréviation)

## Кодовое представление

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>Abk.</Headword>
3. <FullForm>Abkürzung</FullForm>
4. </HeadwordCtn>

## Пример 21 — География применения

**baden** I *v/i* 1. have (od take) a bath 2. swim: – gehen **a)** go swimming, **b)** < fig come a cropper, Sache: go phut II *v/t* 3. bath, Am bathe III *v/refl* sich – 4. ~ 1 5. fig bask (in Dat in)

## Кодовое представление

1. <HomographGroup identifier = 'baden6'>
2. <PartOfSpeechCtn>
3. <PartOfSpeech value = 'verb'>
4. <Subcategorisation>t</Subcategorisation>
5. </PartOfSpeechCtn>
6. <SenseGroup identifier = 'baden7'>
7. <Translation>bath</Translation>
8. <TranslationCtn>
9. <Translation>bathe</Translation>
10. <GeographicalUsage>Am</GeographicalUsage>
11. </TranslationCtn>
12. </SenseGroup>
13. </HomographGroup>

## Пример 22 — Инфлексия

**flood** /fled/ also **floods** *pl. - n* 1 the covering with water of a place that is usu. dry; a great overflow of water: *The town was destroyed by the floods after the storm. | The water rose to flood level. | The river was in flood.* (=overflowing) 2 a large quantity or flow: *there was a flood of complaints about the bad language after the show. | She was in floods of tears.* 3 **before the Flood** *informal* a very long time ago

Перевод см. в примере 13

## Кодовое представление

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>flood</Headword>
3. <PartOfSpeech value = 'noun'>
4. <InflectionCtn>
5. <Inflection>floods</Inflection>
6. <GrammaticalNumber value = 'plural'>
7. </InflectionCtn>
8. </HeadwordCtn>

## Пример 23 — Формула или символ в тексте (InlineFormula)

**F** <физ.> (единица емкости : As/V) • фарада сущ. (F) DIN 1301

## Кодовое представление

1. <Definition>единица емкости : <Formula>As/V</Formula>
2. </Definition>
3. <TranslationCtn>
4. <Translation>фарада</Translation>
5. <PartOfSpeech value = 'сущ.'>



```

6. <SymbolCtn>
7. <Symbol>F</Symbol>
8. <Source>DIN 1301</Source>
9. </SymbolCtn>
10. </TranslationCtn>

```

#### Пример 24 — Лингвистическое примечание, случаи словоупотребления

**abbrechen** <irr, sép, -ge-> I *v/f* <h> 1.  $\square$ iche ru; *Spitze e-s Gegenstandes, Zweiges etc* casser; **ein Stück von etw** –  $\square$ iche ru un bout, un morceau de qc; 2. *Haus etc* démolir; raser; *Gerüst, Zelt, Lager etc* démonter; 3. *Beziehungen, Verhandlungen*  $\square$ iche ; *Sitzung, Proben, Reise, Spiel etc* arrêter; *Studium*  $\square$ iche run; *Arbeit, Streik* cesser; *Rede, Unterhaltung* interrompre; II *v/l* 4. <sein> se  $\square$ iche ru; *Bleistiftspitze, Zahn etc* se casser; se briser; 5. <h> (*aufhören*) *Person, Erzählung etc* cesser; s'arrêter; **mitten im Satz** – s'arrêter au milieu de sa od d'une phrase; **brechen wir hier für heute ab!** restons-en là, arrêtons-nous ici pour aujourd'hui; 6. <sein> **die Verbindung zwischen ihnen brach ab** ils ont perdu contact; III *v/réfl* <h> 7. **sich** (*dat*) **e-n Fingernagel** – se casser un ongle; 8.  $\langle$  **sich** (*dat*) **e-n**  $\sim$ , **um** (+inf)  $\langle$  se décarcasser, se démener pour (+inf); **sich** (*dat*) **keinen** –  $\langle$  ne pas en faire lourd;  $\langle$  ne pas en  $\square$ iche rune rame

#### Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>`abbrechen</Headword>
3. <GrammaticalNote>irr, sép, -ge-</GrammaticalNote>
4. </HeadwordCtn>
5. <SenseGroup senseNumber = ' 8.'>
6. <MultiWordUnitCtn>
7. <MultiWordUnit> sich <Case type = 'dat' /> e-n abbrechen, um
8. </MultiWordUnit>
9. <Register value = 'familiar' />
10. GrammaticalNote type = 'syntacticBehaviour'>+inf
11. </GrammaticalNote>
12. <TranslationBlock>
13. <Translation> se décarcasser</Translation>
14. <Translation> se démener pour </Translation>
15. <Register value = 'familiar' />
16. <GrammaticalNote type = 'syntacticBehaviour'>+inf
17. </GrammaticalNote>
18. </TranslationBlock>
19. </MultiWordUnitCtn>
20. <CompositionalPhraseCtn>
21. <CompositionalPhrase> sich <Case freeType = 'dat' /> keinen abbrechen
22. </CompositionalPhrase>
23. <TranslationCtn>
24. <Translation> ne pas en faire lourd</Translation>
25. <Register value = 'familiar' />
26. </TranslationCtn>
27. </CompositionalPhraseCtn>
28. <TranslationCtn>
29. <Translation>ne pas en  $\square$ iche rune rame</Translation>
30. <Register value = 'familiar' />
31. </TranslationCtn>
32. </SenseGroup>

```

#### Пример 25 — Наклонение

**be ... were** (*past subj., 2d pers.*), If he were sorry, he'd have apologized by now

**Перевод:**

**be ... were** (*сосл. накл. прош. врем, 2-е лицо*), Если бы он сожалел об этом, то давно извинился бы.



## Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier = 'mood' sourceLanguage = 'en'>
2. <HeadwordCtn>
3.   <Headword>be</Headword>
4.   <InflectionCtn>
5.     <Inflection>were</Inflection>
6.   <Mood freeType = 'past subjunctive' />
7.   <Person freeType = 'second person' />
8.   <Example>If he <EntailedTerm>were</EntailedTerm> sorry, he'd have apologized by now</Example>
9. </InflectionCtn>
10. </HeadwordCtn>
11. </DictionaryEntry>

```

## Пример 26 — Стандартизованный термин (англо-немецкий контекст)

**galvanic corrosion** ISO 8044 <srcf> • galvanische Korrosion f DIN EN ISO 8044; Kontaktkorrosion f

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>galvanic corrosion</Headword>
3. <NormativeStatusCtn>
4.   <NormativeStatus value = 'standardizedTerm' />
5.   <Source>ISO 8044</Source>
6. </NormativeStatusCtn>
7. <SubjectField>srcf</SubjectField>
8. </HeadwordCtn>

```

## Пример 27 — Примечание

**pastures****greener pastures**

If someone seeks **greener pastures**, he tries to leave a situation which he does not like, in order to find a new and better one.

*There are drawbacks for nurses seeking greener pastures overseas, and many are put off by the lengthy process involved in going to work in the US.*

*They moved around for years, sometimes even leaving the state for what they thought would be greener pastures.*

Instead of "greener", you can use an adjective which describes the new situation.

*A defeatist might retreat to quieter pastures.*</Example>

**Перевод:****пастбища****пастбища позеленее**

Искать **пастбища позеленее** — это значит оставить не нравящееся место пребывания с целью поиска нового места лучше.

*Разные преграды ожидают медсестер, решившихся поискать лучшей жизни за рубежом, и многих из них отпугивает долгая процедура оформления переезда на заработки в США.*

*Они в течение многих лет переезжали с места на место, покидая даже тот штат, который поначалу представлялся им более свежим выпасом.*

Вместо определения «более свежий» можно использовать прилагательное, описывающее какую-либо иную сторону ситуации.

*Тот, кто смирился со своей судьбой, имеет возможность укрыться в более уединенном месте обитания.*</Пример>

## Кодовое представление

```

1. <CompositionalPhraseCtn>
2. <CompositionalPhrase>greener pastures</CompositionalPhrase>
3. <Explanation>If someone seeks <EntailedTerm>greener pastures</EntailedTerm>, he tries to leave a situation which he does not like, in order to find a new and better one.</Explanation>
4. <Example>There are drawbacks for nurses seeking <EntailedTerm>greener pastures</EntailedTerm> overseas, and many are put off by the lengthy process involved in going to work in the US.</Example>

```

5. <ExampleCtn>
6. <Example>They moved around for years, sometimes even leaving the state for what they thought would be <EntailedTerm>greener pastures</EntailedTerm>.</Example>
7. <Note>Instead of "greener", you can use an adjective which describes the new situation.<HiddenEntry>A defeatist might retreat to quieter pastures.</HiddenEntry></Note>
8. </ExampleCtn>
9. </CompositionalPhraseCtn>

**Пример 28 — Личные данные**

1. <DictionaryEntry identifier = 'person' sourceLanguage = 'en'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>me</Headword>
4. <PartOfSpeechCtn>
5. <PartOfSpeech value = 'pronoun'>
6. <Subcategorisation>personal</Subcategorisation>
7. </PartOfSpeechCtn>
8. <Person freeType = 'second person'>
9. <GrammaticalNumber value = 'singular'>
10. <Example>Your mother is just as proud as <EntailedTerm>me</EntailedTerm>.</Example>
11. </HeadwordCtn>
12. </DictionaryEntry>

**Пример 29 — Диапазон значений (англо-немецкий контекст)**

**Jet A-1** <aerospace> • (*boiling range 180...280°C*) Jet Fuel A-1 *m* ; Flugturbinenkraftstoff Jet A-1 *m form*; Jet A-1 *m prakt*

**Кодовое представление выделенной части**

1. <SenseIndicator>boiling <Range min = '180' max = '280' unit = 'Celsius'></SenseIndicator >

**Пример 30 — Номер смыслового значения (SenseNumber), номер омографа (HomographNumber)****magstripe****магнитная полоса**

сущ. Магнитная полоса как носитель, на котором могут храниться данные, особенно при размещении ее на некоторых пластиковых картах и киноплёнке, где она сама является запоминающей средой.

Cf. *Stripe n.*<sup>3</sup> 1e

A. В США — патентованное название (первые буквы слов — заглавные).

[ 1972 T. Miller *'Cut! Print' 99 MagStripe*, технология нанесения частиц магнитного материала на один край ленты таким образом, чтобы на ней можно было производить магнитную запись.] 1973 журнал *Banking* февраль, 18/1 Такой триггер располагается на магнитной полоске пластиковой карты. 1982 T. Barr *Acting foe Camera IV XXVI*. 170 Звук, записанный на ленте, совмещенной с пленкой, переносится на магнитную полосу, которая представляет собой неэкспонированную пленку с нанесенной на ней четверть-дюймовой магнитной лентой. 1993 M. Crichton *Disclosure i. 84* Конструктивно такой пропуск не имел никаких особенностей: на нем был только голубой логотип DigiCom с отпечатанным серийным номером, а на обратной стороне — магнитная полоска.

B. С магнитной полосой или для работы с магнитной полосой (об электронных устройствах, обеспечивающих кодирование или считывание пластиковых карт с магнитной полосой. 1986 *Today's Computers* 8 Aug. 38/1. Как только система для работы с магнитными полосками установлена, «хакерам-туристам» потребуются какие-то считанные дни для оснащения средствами ее взлома. 1990 *Supermarket News* 23 Apr. 85/5. Мы в определенной степени действуем автономно и накапливаем данные в регистровой памяти, пропуская кредитные карты через считыватель магнитных полосок.

**Кодовое представление выделенной части**

1. <SeeAlso>
2. <Ptr xlink:href= 'Stripe-III-1-e'>Stripe n.
3. <HomographNumber>3</HomographNumber>
4. <SenseNumber>1</SenseNumber>
5. </Ptr>
6. </SeeAlso>

## Пример 31 — Грамматическое время

```

1. <DictionaryEntry identifier = 'tense' sourceLanguage = 'en'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>fall</Headword>
4. <TenseCtn>
5. <Tense freeType = 'past'>fell</Tense>
6. <Example>The book <EntailedTerm>fell</EntailedTerm> on the floor</Example>
7. </TenseCtn>
8. </HeadwordCtn>
9. </DictionaryEntry>

```

## Пример 32 — Вариант

**colour** *n.* (US) **color**

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>color</Headword>
3. <PartOfSpeech>noun</PartOfSpeech>
4. <VariantCtn>
5. <Variant>colour</Variant>
6. <<GeographicalUsage>US</GeographicalUsage>
7. </VariantCtn>
8. </HeadwordCtn>

```

## Пример 33 — Количественная величина

**FDD** <edp> (e.g. 5") • Diskettenlaufwerk *n* ; Floppy-Disk-Laufwerk *n* ; Laufwerk für Disketten *n* ;  
FD-Laufwerk *n*

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>FDD</Headword>
3. <SubjectField>edp</SubjectField>
4. <Note>e.g.<Quantity value = '5' unit = 'inch'></Note>
5. </HeadwordCtn>

```

## Пример 34 — Грамматическая структура

**abbreviate** (ab-bre-viate) *V* (v *n* to *n*)

## Кодовое представление

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>abbreviate</Headword>
3. <PartOfSpeech value='verb'>
4. <Syllabification>ab-bre-viate</Syllabification>
5. <GrammaticalPattern>V N <Collocator>to</Collocator> N</GrammaticalPattern>
6. </HeadwordCtn>

```

## Пример 35 — Указатель смыслового значения (SenseIndicator) и типовое дополнение (TypicalComplement) (англо-французский контекст)

**double** (*copie, duplicata*) [*facture, acte*] copy ; [*timbre*] duplicate, double, swap ; [*personne*]  
double ; [*objet d'art*] replica, exact copy

## Перевод:

**double**

**дубль** (*копия, дубликат*) экземпляр [*счета, акта*], двойное количество, дубль, обменный экземпляр [*коллекционной марки*], двойник [*человека*], репродукция, точная копия [*картины художника*]

## Кодовое представление

```

1. <SenseGroup>
2. <SenseIndicator>copie</SenseIndicator>
3. <SenseIndicator>duplicata</SenseIndicator>
4. <TranslationBlock>

```

```

5. <TypicalComplement>facture</TypicalComplement>
6. <TypicalComplement>acte</TypicalComplement>
7. <Translation>copy</Translation>
8. </TranslationBlock>
9. <TranslationBlock>
10. <TypicalComplement>timbre</TypicalComplement>
11. <Translation>duplicate</Translation>
12. <Translation>double</Translation>
13. <Translation>swap</Translation>
14. </TranslationBlock>
15. <TranslationBlock>
16. <TypicalComplement>personne</TypicalComplement>
17. <Translation>double</Translation>
18. </TranslationBlock>
19. <TranslationBlock>
20. <TypicalComplement>objet d'art</TypicalComplement>
21. <Translation>replica</Translation>
22. <Translation>exact copy</Translation>
23. </TranslationBlock>
24. </SenseGroup>

```

**Пример 36 — Полная форма**

**PW 1** (Mil.) (US) *prisoner of war* prisonnier (m.) de guerre **2** (brit.) *policewoman* see **police**

**Перевод:**

**PW 1** (воен.) (США) *prisoner of war* военнопленный (м.) **2** (брит.) *policewoman* женщина-полицейский

**Кодовое представление**

```

1. HeadwordCtn>
2. <Headword>PW</Headword>
3. <PartOfSpeech value='noun'/>
4. /HeadwordCtn>
5. <SenseGroup>
6. <SubjectField>Mil.</SubjectField>
7. <FullForm>prisoner of war</FullForm>
8. <SenseQualifier>US</SenseQualifier>
9. <Translation>prisonnier
10. <GrammaticalGender value='masculine'/>
11. de guerre</Translation>
12. </SenseGroup>
13. <SenseGroup>
14. <SeeCtn>
15. <FullForm>policewoman</FullForm>
16. <SenseQualifier>Brit</SenseQualifier>
17. <See>Police</See>
18. </SeeCtn>
19. </SenseGroup>

```

**Пример 37 — Фирменный термин (немецко-английский контекст)**

**Saugrohr** (*motor*) induction pipe, intake pipe (US), inlet pipe (GB), intake runner (US Chrysler)

**Перевод:**

**Saugrohr**

**впускной трубопровод** (автомобильного двигателя)

впускная труба induction pipe, intake pipe (амер.), inlet pipe (брит.), intake runner (компания Крайслер, США)

**Кодовое представление**

```

1. <HeadwordCtn>
2. <Headword>Saugrohr</Headword>
3. </HeadwordCtn>
4. <SenseGroup>

```



```

5. <SubjectField>motor</SubjectField>
6. <TranslationCtn>
7. <Translation>induction pipe</Translation>
8. </TranslationCtn>
9. <TranslationCtn>
10. <Translation>intake pipe</Translation>
11. <GeographicalUsage>US</GeographicalUsage>
12. </TranslationCtn>
13. <TranslationCtn>
14. <Translation>inlet pipe</Translation>
15. <GeographicalUsage>GB</GeographicalUsage>
16. </TranslationCtn>
17. <TranslationCtn>
18. <Translation>intake runner</Translation>
19. <CompanySpecificUsage>US Chrysler</CompanySpecificUsage>
20. </TranslationCtn>
21. </SenseGroup>

```

#### Пример 38 — Объект собственности

**Barbie** *n.* ~ **doll**® *poupée (f.) Barbie*®

#### Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier = 'Barbie' sourceLanguage = 'en'>
2. <HeadwordCtn>
3. <Headword>Barbie</Headword>
4. <PartOfSpeech value = 'noun'>
5. </HeadwordCtn>
6. <MultiWordUnitCtn>
7. <MultiWordUnit><RepeatSymbol/> doll</MultiWordUnit>
8. <ProprietaryRestriction value = 'registeredMark'>
9. <TranslationCtn>
10. <Translation targetLanguage = 'fr'>poupée <GrammaticalGender value =
'feminine'>Barbie</Translation>
11. <ProprietaryRestriction value = 'registeredMark'>
12. </TranslationCtn>
13. </MultiWordUnitCtn>
14. </DictionaryEntry>

```

#### Пример 39 — Международный научный термин

##### **aspirin**

Main entry : **as-pi-rin**

Function : *noun*

Inflected Form(s) : *plural aspirin or aspirins*

Eymology : International Scientific Vocabulary, from *acetyl* + *spiraic acid* (former name of salicylic acid, from New Latin *Spiraea*, genus of shrubs — more at **SPIREA**)

1: a white crystalline derivative  $C_9H_8O_4$  of salicylic acid used for relief of pain and fever

2: a tablet of aspirin

##### **Перевод:**

##### **аспирин**

заглавное слово : **as-pi-rin**

функция: *имя существительное*

формы изменения: *мн. ч. aspirin или aspirins*

этимология: международная научная терминология, сокращение от *acetyl* + *spiraic acid* (прежнее название — салициловая кислота, происх. от неолатинского названия *Spiraea* (спирея) растения семейства кустарниковых, более известного как **SPIREA**)

1: белое кристаллическое вещество  $C_9H_8O_4$  — производное соединение салициловой кислоты, используемое как болеутоляющее и жаропонижающее средство

2: таблетка аспирина



## Кодовое представление

```

1. <DictionaryEntry identifier='aspirin' sourceLanguage='en'>
2.   <HeadwordCtn>
3.     <Headword>aspirin</Headword>
4.     <Pronunciation>'as-p(&amp;-)r&amp;n'</Pronunciation>
5.     <PartOfSpeech value = 'noun'>
6.       <InflectionBlock>
7.         <GrammaticalNumber value = 'plural'>
8.           <Inflection>aspirin</Inflection>
9.           <Inflection>aspirins</Inflection>
10.        </InflectionBlock>
11.       <Syllabification>as<Hyphen/>pi<Hyphen/>rin</Syllabification>
12.       <Etymology>International Scientific Term Vocabulary, from <i>a</i>cetyl +
<InternationalScientificTerm><i>spir</i>aeic acid</InternationalScientificTerm> (former name of
<InternationalScientificTerm>salicylic acid</InternationalScientificTerm>), from New Latin
<ForeignText xml-lang = 'latin'>Spiraea</ForeignText>, genus of shrubs - more at <Ptr xlink:href =
'SPIREA'>SPIREA</Ptr></Etymology>
13.     </HeadwordCtn>
14.     <SenseGroup>
15.       <Definition>
16.         a white crystalline derivative C<sub>9</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> of
<InternationalScientificTerm>salicylic acid</InternationalScientificTerm> used for relief of pain
and fever
17.       </Definition>
18.     </SenseGroup>
19. </DictionaryEntry>

```

**Приложение D**  
**(справочное)**

**Определение средств сборки компонентов словаря  
и сжатия словарных статей**

Реальные словарные статьи, использованные в настоящем Международном стандарте в качестве примеров, служат только для иллюстрирования принципов формирования и надлежащего представления лексикографических данных с использованием языка XML. Издатели соответствующих словарей не несут никакой ответственности за содержимое этих примеров.

**D.1 Привязка средств разметки к компонентам словаря**

Применительно к каждому компоненту словаря необходимо обеспечить возможность четкого распознавания пользователем структурного значения компонента в той мере, в какой это требуется для различения компонентов структуры. Эта задача может решаться, например, посредством дифференциации способов разметки или дифференциации маркеров структурированного текста.

Следующий пример показывает кодовое представление гнездовой статьи двуязычного словаря (англо-французского), полученное путем преобразования структуры XSL-файла в документ HTML. Большинство маркеров текстовой структуры и все схемы представления созданы с помощью XSL-преобразования. Разные XSL-преобразования способны порождать различные представления одних и тех же лексических единиц.

**Пример 1 — Словарное гнездо двуязычного словаря (англо-французского)**

```

1. <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
2. <!-- DOCTYPE Dictionary SYSTEM 'XmLexV09.dtd' -->
3.
4.
5. <Dictionary version='XmLex_V00'>
6.
7.
8. <NestEntry identifier='NE1'>
9.
10. <DictionaryEntry identifier='pocketdict-en-fr-administer'>
11. <HeadwordCtn>
12. <Headword>administer</Headword>
13. </HeadwordCtn>
14. <SenseGroup>
15. <TranslationCtn>
16. <Translation>administrer</Translation>
17. <RangeOfApplication>a country, affairs, a remedy</RangeOfApplication>
18. </TranslationCtn>
19. <CompositionalPhraseCtn>
20. <CompositionalPhrase>administer justice</CompositionalPhrase>
21. <TranslationCtn>
22. <Translation>rendre la justice</Translation>
23. </TranslationCtn>
24. </CompositionalPhraseCtn>
25. </SenseGroup>
26. </DictionaryEntry>
27.
28. <DictionaryEntry identifier='pocketdict-en-fr-administration'>
29. <HeadwordCtn>
30. <Headword>administration</Headword>
31. </HeadwordCtn>
32. <SenseGroup>
33. <TranslationCtn>
34. <Translation>administration<GrammaticalGender value='feminine'/></Translation>
35. </TranslationCtn>
36. <TranslationCtn>

```

```

37. <Translation>gestion<GrammaticalGender value='feminine'/></Translation>
38. </TranslationCtn>
39. <TranslationCtn>
40. <Translation>gouvernement<GrammaticalGender value='masculine'/></Translation>
41. <GeographicalUsage>esp. Am.</GeographicalUsage>
42. </TranslationCtn>
43. </SenseGroup>
44. </DictionaryEntry>
45.
46. <DictionaryEntry identifier='pocketdict-en-fr-administrative'>
47. <HeadwordCtn>
48. <Headword>administrative</Headword>
49. </HeadwordCtn>
50. <SenseGroup>
51. <TranslationCtn>
52. <Translation>administratif</Translation>
53. </TranslationCtn>
54. </SenseGroup>
55. </DictionaryEntry>
56.
57. <DictionaryEntry identifier='pocketdict-en-fr-administrator'>
58. <HeadwordCtn>
59. <Headword>administrator</Headword>
60. </HeadwordCtn>
61. <SenseGroup>
62. <TranslationCtn>
63. <Translation>administrateur (<Suffix>-trice<GrammaticalGender
value='feminine'/></Suffix><GrammaticalGender value='masculine'/></Translation>
64. </TranslationCtn>
65. </SenseGroup>
66. </DictionaryEntry>
67.
68. </NestEntry>
69.
70.
71. </Dictionary>

```

#### Пример 2 — Список стилей XSL

```

1. <?xml version='1.0' encoding='iso-8859-1'?>
2.
3. <xsl:stylesheet version='1.0' xmlns:xsl='http://www.w3.org/1999/XSL/Transform'>
4.
5. <xsl:strip-space elements="*" />
6.
7. <xsl:output method='html'
8. doctype-system='http://www.w3.org/TR/REC-html40/loose.dtd'
9. doctype-public='-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN'
10. indent='no' />
11.
12.
13. <xsl:template match='/'>
14. <html>
15. <head>
16. <style>
17. .Arial_b {font-family:Arial,sans-serif; font-weight:bold; color:black}
18. .Arial_b_blue {font-family:Arial,sans-serif; font-weight:bold; color:blue}
19. .Arial_bo {font-family:Arial,sans-serif; font-weight:bold; font-style:italic; color:black}
20. .Times {font-family:'Times New Roman',serif; font-weight:normal; color:black}

```

```

21. .Times_o      {font-family:'Times New Roman',serif; font-weight:normal; font-
style:italic; color:black}
22. .Times_b      {font-family:'Times New Roman',serif; font-weight:bold; color:black}
23. .Times_SC     {font-family:'Times New Roman',serif; font-weight:normal; font-
variant:small-caps; color:black}
24. .IPA          {font-family:'Times PhoneticIPA'; font-weight:normal; color:black}
25. .i            {font-weight:normal; font-style:italic}
26. .b            {font-weight:normal; font-weight:bold}
27. </style>
28. </head>
29. <body style="color:red; padding-left:0.5cm; padding-right:0.5cm; text-indent:-0.5cm">
30.   <xsl:apply-templates />
31. </body>
32. </html>
33. </xsl:template>
34.
35.
36. <xsl:template match="NestEntry">
37.   <xsl:apply-templates />
38. </xsl:template>
39.
40. <xsl:template match="DictionaryEntry">
41.   <p>
42.     <xsl:apply-templates />
43.   </p>
44. </xsl:template>
45.
46.
47. <xsl:template match="SenseGroup">
48.   <xsl:apply-templates />
49. </xsl:template>
50.
51. <xsl:template match="HeadwordCtn">
52.   <xsl:apply-templates />
53.   <br/>
54. </xsl:template>
55.
56. <xsl:template match="CompositionalPhraseBlock">
57.   <xsl:apply-templates />
58. </xsl:template>
59.
60. <xsl:template match="CompositionalPhraseCtn">
61.   <xsl:choose>
62.     <xsl:when test = 'position() = 1'>
63.       <span class="Times"><xsl:text> </xsl:text></span>
64.     </xsl:when>
65.     <xsl:otherwise>
66.       <span class="Times"><xsl:text>; </xsl:text></span>
67.     </xsl:otherwise>
68.   </xsl:choose>
69.   <xsl:apply-templates />
70. </xsl:template>
71.
72. <xsl:template match="TranslationCtn">
73.   <xsl:choose>
74.     <xsl:when test = 'preceding-sibling::TranslationCtn">
75.       <span class="Times"><xsl:text>; </xsl:text></span>
76.     </xsl:when>

```

```

77. <xsl:otherwise>
78.   <span class='Times'><xsl:text> </xsl:text></span>
79. </xsl:otherwise>
80. </xsl:choose>
81. <xsl:choose>
82.   <xsl:when test = 'child::Register'>
83.     <span class='Times_o'>
84.       <xsl:text> </xsl:text>
85.       <xsl:value-of select='Register' />
86.     </span>
87.   </xsl:when>
88.   <xsl:when test = 'child::GeographicalUsage'>
89.     <span class='Times_o'>
90.       <xsl:text> </xsl:text>
91.       <xsl:value-of select='GeographicalUsage' />
92.     </span>
93.   </xsl:when>
94. </xsl:choose>
95. <xsl:apply-templates />
96. </xsl:template>
97.
98.
99. <xsl:template match='Headword'>
100. <span class='Arial_b_blue'>
101.   <xsl:apply-templates />
102. </span>
103. </xsl:template>
104.
105. <xsl:template match='CompositionalPhrase'>
106.   <span class='Arial_bo'>
107.     <xsl:apply-templates />
108.   </span>
109. </xsl:template>
110.
111. <xsl:template name = 'insertCompositionalPhraseText'>
112.   <xsl:choose>
113.     <xsl:when test = 'preceding-sibling::CompositionalPhrase'>
114.       <span class='Times'><xsl:text>; </xsl:text></span>
115.     </xsl:when>
116.     <xsl:otherwise>
117.       <span class='Times'><xsl:text> </xsl:text></span>
118.     </xsl:otherwise>
119.   </xsl:choose>
120.   <span class='Arial_bo'>
121.     <xsl:apply-templates />
122.   </span>
123. </xsl:template>
124.
125.
126. <xsl:template match='Translation'>
127.   <span class='Times'>
128.     <xsl:text> </xsl:text>
129.     <xsl:apply-templates />
130.   </span>
131. </xsl:template>
132.
133. <xsl:template match='GrammaticalGender'>
134.   <span class='Times_o'>
135.     <xsl:text> </xsl:text>

```



```

136. <xsl:choose>
137. <xsl:when test = '@value="masculine"'>
138. <xsl:text> m</xsl:text>
139. </xsl:when>
140. <xsl:when test = '@value="feminine"'>
141. <xsl:text> f</xsl:text>
142. </xsl:when>
143. <xsl:when test = '@value="neuter"'>
144. <xsl:text> n</xsl:text>
145. </xsl:when>
146. </xsl:choose>
147. </span>
148. </xsl:template>
149.
150. <xsl:template match="Note">
151. <span class="Times"><xsl:text> &lt;</xsl:text></span>
152. <span class="Times_o">
153. <xsl:apply-templates />
154. </span>
155. <span class="Times"><xsl:text>&gt;</xsl:text></span>
156. </xsl:template>
157.
158. <xsl:template match="RangeOfApplication">
159. <span class="Times"><xsl:text> (</xsl:text></span>
160. <span class="Times_o">
161. <xsl:apply-templates />
162. </span>
163. <span class="Times"><xsl:text>)</xsl:text></span>
164. </xsl:template>
165.
166. <xsl:template match="GeographicalUsage">
167. <xsl:choose>
168. <xsl:when test = 'not(parent::TranslationCtn)'>
169. <span class="Times_o">
170. <xsl:text> (</xsl:text>
171. <xsl:value-of select="@value" />
172. <xsl:text>)</xsl:text>
173. </span>
174. </xsl:when>
175. </xsl:choose>
176. </xsl:template>
177.
178. <xsl:template match="Pronunciation">
179. <span class="IPA">
180. <xsl:text> [</xsl:text>
181. <xsl:apply-templates />
182. <xsl:text>]</xsl:text>
183. </span>
184. </xsl:template>
185.
186. <xsl:template match="Register">
187. <xsl:choose>
188. <xsl:when test = 'not(parent::TranslationCtn)'>
189. <span class="Times_o">
190. <xsl:text> </xsl:text>
191. <xsl:value-of select="@value" />
192. </span>
193. </xsl:when>
194. </xsl:choose>

```

```

195. </xsl:template>
196.
197. <xsl:template match="Definition">
198.   <xsl:choose>
199.     <xsl:when test = 'parent::CompositionalPhraseCtn'>
200.       <span class="Times">
201.         <xsl:text> </xsl:text>
202.         <xsl:apply-templates />
203.       </span>
204.     </xsl:when>
205.     <xsl:when test = 'not(parent::CompositionalPhraseCtn)'>
206.       <span class="Times_o">
207.         <xsl:text> </xsl:text>
208.         <xsl:apply-templates />
209.         <xsl:if test = '(position() = not(last()))'>
210.           <xsl:text>:</xsl:text>
211.         </xsl:if>
212.       </span>
213.     </xsl:when>
214.   </xsl:choose>
215. </xsl:template>
216.
217.
218. <xsl:template match="i">
219.   <span class="i"><xsl:value-of select="." /></span>
220. </xsl:template>
221.
222. <xsl:template match="b">
223.   <span class="b"><xsl:value-of select="." /></span>
224. </xsl:template>
225.
226. <xsl:template match="sup">
227.   <sup><xsl:value-of select="." /></sup>
228. </xsl:template>
229.
230. <xsl:template match="sub">
231.   <sub><xsl:value-of select="." /></sub>
232. </xsl:template>
233.
234. <xsl:template match="Stress">
235.   <xsl:choose>
236.     <xsl:when test = '(@type) and (@type = "long")'>
237.       <u><xsl:value-of select="." /></u>
238.     </xsl:when>
239.   </xsl:choose>
240. </xsl:template>
241.
242.
243. <xsl:template match="processing-instruction()" />
244.
245.
246. </xsl:stylesheet>

```

Применение средств разметки и маркеров структурированного текста, определенных для преобразования XSL-файлов в словарные статьи, обеспечивается каким-либо XSLT-процессором, например, процессором Xalan.

Соответствующая команда выглядит следующим образом:

```

java org.apache.xalan.xslt.Process -IN pocketdict-en-fr.xml -XSL XmLex.xml
-OUT pocketdict-en-fr.html

```

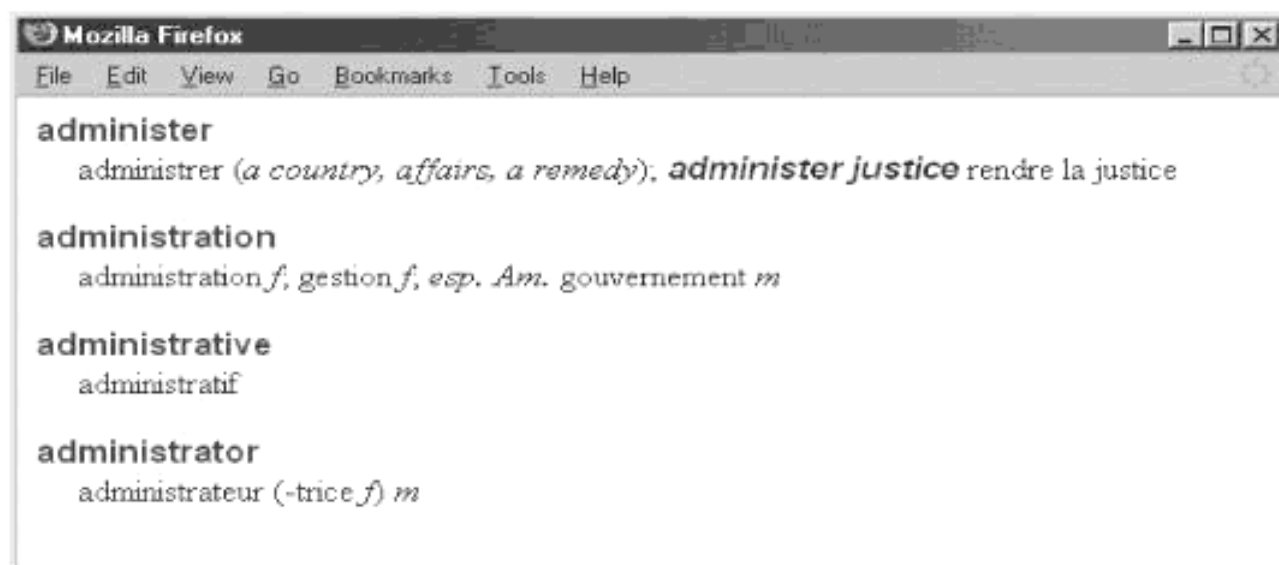


Рисунок D.1 — Конечный результат операции преобразования в документ HTML

## D.1 Примеры компактных словарных статей

Компактная форма	Развернутая форма
<p><b>Access</b> 1. Zugang <i>m</i>; 2. (EDV) Zugriff <i>m</i>; 3. (Raumf) Luke <i>f</i> (spacecraft); 4. (Tele) Anschluss <i>m</i>, Zugang <i>m</i>  ~ <b>channel</b> (Tele) Zugangskanal <i>m</i>  ~ <b>circuit</b> (Tele) Zugangsleitung <i>f</i>  ~ <b>exchange</b> (Tele) Teilnahmevermittlungsstelle</p>	<p><b>access</b> 1. Zugang <i>m</i>; 2. (EDV) Zugriff <i>m</i>; 3. (Raumf) Luke <i>f</i> (spacecraft); 4. (Tele) Anschluss <i>m</i>, Zugang <i>m</i>  <b>access channel</b> (Tele) Zugangskanal <i>m</i>  <b>access circuit</b> (Tele) Zugangsleitung <i>f</i>  <b>access exchange</b> (Tele) Teilnahmevermittlungsstelle</p>
<p><b>accelerating chamber</b> (Nukl)  Beschleunigungskammer <i>f</i>  ~ <b>pump</b> (Kfz) Beschleunigungspumpe <i>f</i>  ~ <b>voltage</b> (El) Beschleunigungsspannung <i>f</i></p>	<p><b>accelerating chamber</b> (Nukl)  Beschleunigungskammer <i>f</i>  <b>accelerating pump</b> (Kfz) Beschleunigungspumpe <i>f</i>  <b>accelerating voltage</b> (El) Beschleunigungsspannung <i>f</i></p>
<p><b>administ</b><i>er</i> administrer (<i>a country, affairs, a remedy</i>); ~ <b>justice</b> rendre la justice; ~<b>ration</b> administration <i>f</i>; gestion <i>f</i>; <i>esp. Am.</i> gouvernement <i>m</i>; ~<b>rative</b> administratif; ~<b>rator</b> administrateur (<i>-trice f</i>) <i>m</i></p>	<p><b>administ</b><i>er</i> administrer (<i>a country, affairs, a remedy</i>); <b>administer justice</b> rendre la justice  <b>administration</b> administration <i>f</i>; gestion <i>f</i>; <i>esp. Am.</i> gouvernement <i>m</i>  <b>administrative</b> administratif  <b>administrator</b> administrateur (<i>-trice f</i>) <i>m</i></p>
<p><b>abbey</b> s. 1. Abtei <i>f</i>; <b>the</b> Brit. die Westminsterabtei; 2. Brit. herrschaftlicher Wohnsitz (<i>frühere Abtei</i>).</p>	<p><b>abbey</b> s. 1. Abtei <i>f</i>; <b>the Abbey</b> Brit. die Westminsterabtei; 2. Brit. herrschaftlicher Wohnsitz (<i>frühere Abtei</i>).</p>
<p><b>Fliege</b> <i>die</i>; -, -n [1: mhd. vliege, ahd. Fliege, eigtl. = die Fliegende; 3: für frz. mouche]</p> <p>1. (in zahlreichen Arten vorkommendes) gedrungenes, kleines Insekt mit zwei Flügeln u. kurzen Fühlern eine lästige F.; die -n summen; eine F. fangen; mit der [künstlichen] F. (einer Nachbildung der Fliege) angeln; <b>zwei -n mit einer Klappe schlagen</b> ugs. einen doppelten Zweck auf einmal erreichen; <b>eine, die F. machen</b> salopp [schnell] weggehen [nach dem raschen Davonfliegen der Fliegen]: Da wird ... ein Hochschullehrer in jeder</p>	<p><b>Fliege</b> <i>die</i>; Fliege, Fliegen [1: mhd. vliege, ahd. Fliege, eigtl. = die Fliegende; 3: für frz. mouche]</p> <p>1. (in zahlreichen Arten vorkommendes) gedrungenes, kleines Insekt mit zwei Flügeln u. kurzen Fühlern eine lästige Fliege; die Fliegen summen; eine Fliege fangen; mit der [künstlichen] Fliege (einer Nachbildung der Fliege) angeln; <b>zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen</b> ugs. einen doppelten Zweck auf einmal erreichen; <b>eine, die Fliege machen</b> salopp [schnell] weggehen [nach dem raschen Davonfliegen der Fliegen]: Da wird ...</p>

Компактная форма	Развернутая форма
<p>Vorlesung oder Übung ... unter Druck gesetzt und „madig“ gemacht — „bis er ... an der Uni 'ne F. macht“ (Spiegel 43, 1977, 226); <b>sich über die F. an der Wand ärgern</b> (sich über jede Kleinigkeit ärgern); <b>jmdn. stört die F. an der Wand</b> (jmdn. stört jede Kleinigkeit); <b>umfallen wie die -n</b> ugs. in großer Zahl sterben; <b>matt sein wie eine F.</b> ugs. sehr erschöpft sein; <b>keiner F. etw. zuleide tun [können]</b> ugs. sehr gutmütig sein u. niemandem etwas zuleide tun [können];</p> <p><b>2. als Querschleife gebundene Krawatte;</b> eine F. umbinden;</p> <p><b>3. schmales, gestutztes Bärtchen auf der Oberlippe od. zwischen Unterlippe u. Kinn</b></p>	<p>ein Hochschullehrer in jeder Vorlesung oder Übung ... unter Druck gesetzt und „madig“ gemacht – „bis er ... an der Uni 'ne Fliege macht“ (Spiegel 43, 1977, 226); <b>sich über die Fliege an der Wand ärgern</b> (sich über jede Kleinigkeit ärgern); <b>jmdn. stört die Fliege an der Wand</b> (jmdn. stört jede Kleinigkeit); <b>umfallen wie die Fliegen</b> ugs. in großer Zahl sterben; <b>matt sein wie eine Fliege</b> ugs. sehr erschöpft sein; <b>keiner Fliege etw. zuleide tun [können]</b> ugs. sehr gutmütig sein u. niemandem etwas zuleide tun [können];</p> <p><b>2. als Querschleife gebundene Krawatte;</b> eine Fliege umbinden;</p> <p><b>3. schmales, gestutztes Bärtchen auf der Oberlippe od. zwischen Unterlippe u. Kinn</b></p>

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации приведены в таблице ДА.1.

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 704:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 704—2010 «Терминологическая работа. Принципы и методы»
ИСО 1087-1:2000	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		



Редактор *Е. А. Черелко*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Л. Я. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 04.03.2014. Подписано в печать 24.07.2014. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,84. Уч.-изд. л. 8,25. Тираж 55 экз. Зак. 546.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.