
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
10.0.06—
2019/
ИСО 12006-3:2007

Система стандартов информационного
моделирования зданий и сооружений

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Структура информации об объектах строительства

Часть 3

Основы обмена объектно-ориентированной
информацией

(ISO 12006-3:2007,
Building construction — Organization of information about construction works —
Part 3: Framework for object-oriented information, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (БИМ-Ассоциация) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Проектным техническим комитетом по стандартизации ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2019 г. № 282-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12006-3:2007 «Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией» (ISO 12006-3:2007 «Building construction — Organization of information about construction works — Part 3: Framework for object-oriented information», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 12006-3—2017

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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 (www.gost.ru)

© ISO, 2007 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2019

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Языковая кодировка	1
4 Спецификация	1
4.1 Общие положения	1
4.2 Спецификация EXPRESS-G	1
4.3 Спецификация EXPRESS	7
4.4 Подробная спецификация EXPRESS	20
Приложение А (справочное) Соглашение об именах	25
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам	26
Приложение ДБ (обязательное) Перевод разделов 9, 10 международного стандарта ISO/IEC 10646:2017	27
Библиография	30

Введение

Основную часть настоящего стандарта составляет описание спецификации таксономической модели, позволяющей определять понятия по их свойствам, группировать понятия и определять отношения между ними. Основными элементами этой модели являются объекты, коллекции объектов и их отношения (взаимосвязи). Набор свойств, присущих определенному объекту, обуславливает его формальное определение и типичное поведение. Свойства обладают значениями, которые могут выражаться количественно в единицах измерения.

Через модель определяется роль, которую должен играть объект, что дает возможность выявить контекст, в котором этот объект используется. Каждый объект может иметь несколько имен, что позволяет выражать его несколькими синонимами или на нескольких языках. Языковое имя каждого объекта всегда должно указываться на английском языке, служащим языком, используемым по умолчанию. Также объект можно назвать на языке той местности, на которой он определяется или используется. С помощью ссылок объекты могут быть связаны с формальными системами классификации.

В модели есть одна корневая сущность, из которой наследуются следующие три сущности, являющиеся ее подтипами: объекты, коллекции и отношения между ними. Корневая сущность позволяет назначать производным типам любой набор имен, меток, описаний и ссылок на любом языке, а также присваивать идентификаторы и даты.

Все объекты подразделяются на субъекты, действия, акторы, единицы, значения и меры с единицами и свойствами. Субъекты и действия — это описываемые вещи и процессы. Остальные объекты являются описательными сущностями, связанными с другими объектами через отношения.

Отношения обеспечивают механизм связи между объектами. Все отношения подразделяются на следующие основные типы: сопоставления, коллекции, специализации, композиции, участия (воздействия на), присваивания свойств, последовательности и присваивания меры (единиц измерения).

Под коллекциями подразумеваются все виды группирования объектов, включая вложенные коллекции, определенные посредством набора отношений в коллекции.

Свойства являются сущностями, создающими контекст данных, хранящихся в виде значений. Все свойства различаются по типу данных, которые они содержат, среди которых: перечисляемые значения, значения списка, значения ограниченного списка, ограниченные значения, одиночные значения и табличные значения.

Количественное значение того или иного свойства выражается соответствующей единицей измерения и хранится в зависимости от языка программирования в определенной части программы. Другой компонент определяет способ представления любого имени, описания, значения или ссылки, свой для каждого языка.

Модель, описанная в настоящем стандарте, предлагается как связующее звено между системами классификации, описанными в ISO 12006-2 [5] и моделирование продуктов, описанных в нескольких публикациях [2], [3], [6], [7].

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Структура информации об объектах строительства

Часть 3

Основы обмена объектно-ориентированной информацией

System of standards on information modeling of buildings and structures. Building construction. Organization of information about construction works. Part 3. Framework for object-oriented information

Дата введения — 2019—09—01

1 Область применения

В настоящем стандарте описывается не зависящая от языка информационная модель, применяемая при разработке словарей для хранения или предоставления информации о результатах строительных работ.

Она позволяет ссылаться на системы классификации, информационные, объектные и процессные модели в рамках общей структуры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 10303-11, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS)

ISO/IEC 10646, Information technology — Universal Coded Character Set (UCS) (Информационные технологии. Универсальный многобайтовый кодированный набор символов (UCS))

3 Языковая кодировка

Вся информация, указанная как тип String (строкового типа) или разрешающая тип String, должна быть выражена с помощью набора символов UNICODE [8] согласно ИСО/МЭК 10646, желательно с использованием кодировки UTF-8, схемы кодирования UTF-8 и 8-битного формата преобразования UCS Transformation Format 8 [4].

4 Спецификация

4.1 Общие положения

В настоящем стандарте модель описывается с помощью языка определения данных EXPRESS согласно ИСО 10303-11.

Неформальное описание модели представлено в 4.2 в нотации EXPRESS-G.

Формальное описание модели в нотации EXPRESS представлено в 4.3 (краткое) и 4.4 (подробное).

4.2 Спецификация EXPRESS-G

Неформальная спецификация EXPRESS-G в нотации EXPRES-G приведена на шести диаграммах (рисунки 1—6), каждая из которых иллюстрирует одну из частей модели. Все сущности на этих диаграммах описаны формально в 4.3.

На рисунке 1 представлена диаграмма верхнего уровня с `xtdRoot`, его атрибуты и производные типы `xtdObject`, `xtdRelationship` и `xtdCollection`.

На рисунке 2 представлена диаграмма `xtdLanguageRepresentation` с его производными типами `xtdName` и `xtdDescription`, которые являются атрибутами `xtdRoot` и его подтипов.

На рисунке 3 представлены выведенные из `xtdRelationship` типы отношений, используемые для установления возможных отношений между `xtdObjects`, `xtdCollections` и `xtdExternalDocuments` или их подтипами.

На рисунке 4 представлено присвоение `xtdProperties` на `xtdObjects` с помощью `xtdRelAssignsProperties` и `xtdMeasureWithUnit` с назначением значений с помощью `xtdRelAssignsMeasures`.

На рисунке 5 представлен список базовых типов, используемых в модели, и соответствующие типы EXPRESS.

На рисунке 6 подробно представлены `xtdValue` и `xtdExternalDocument`.

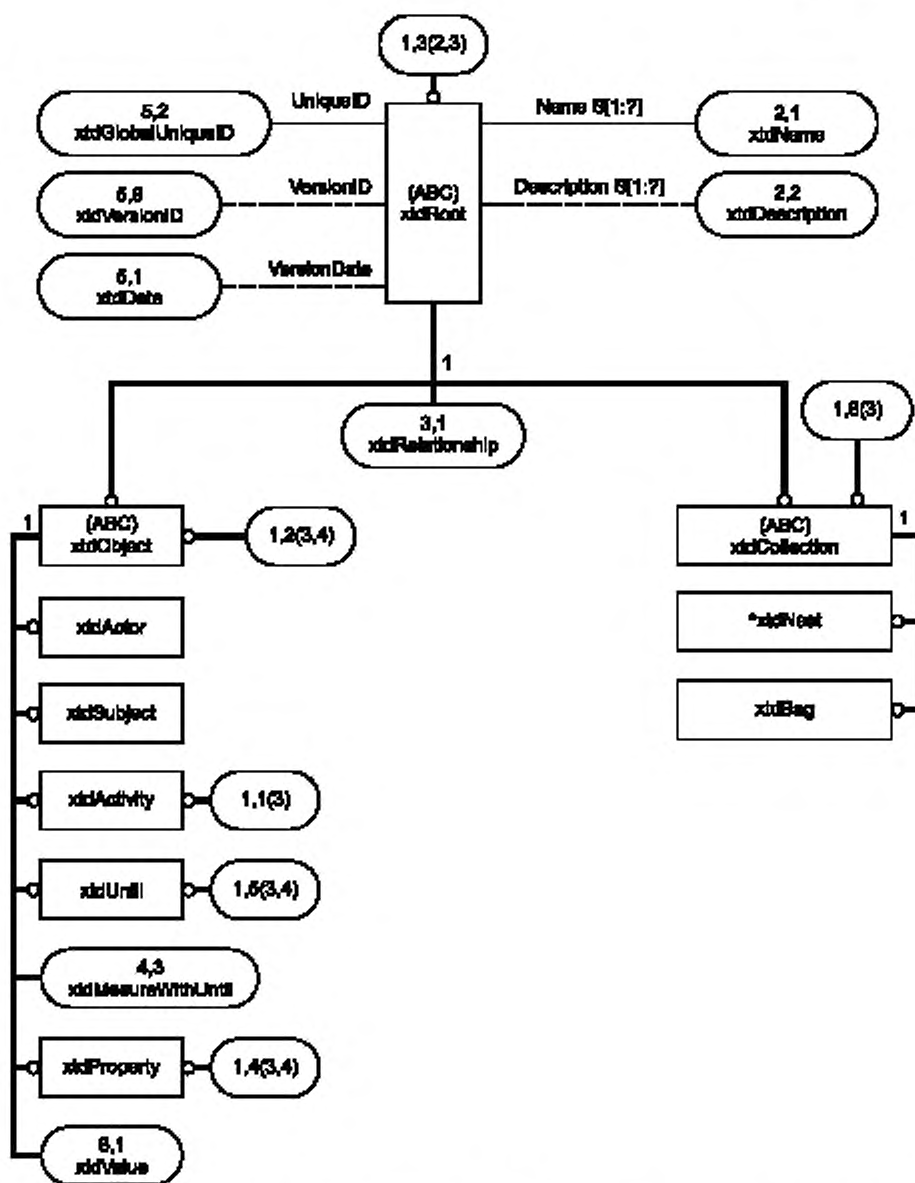


Рисунок 1 — Диаграмма 1 в нотации EXPRESS-G. Верхний уровень с корневой концепцией

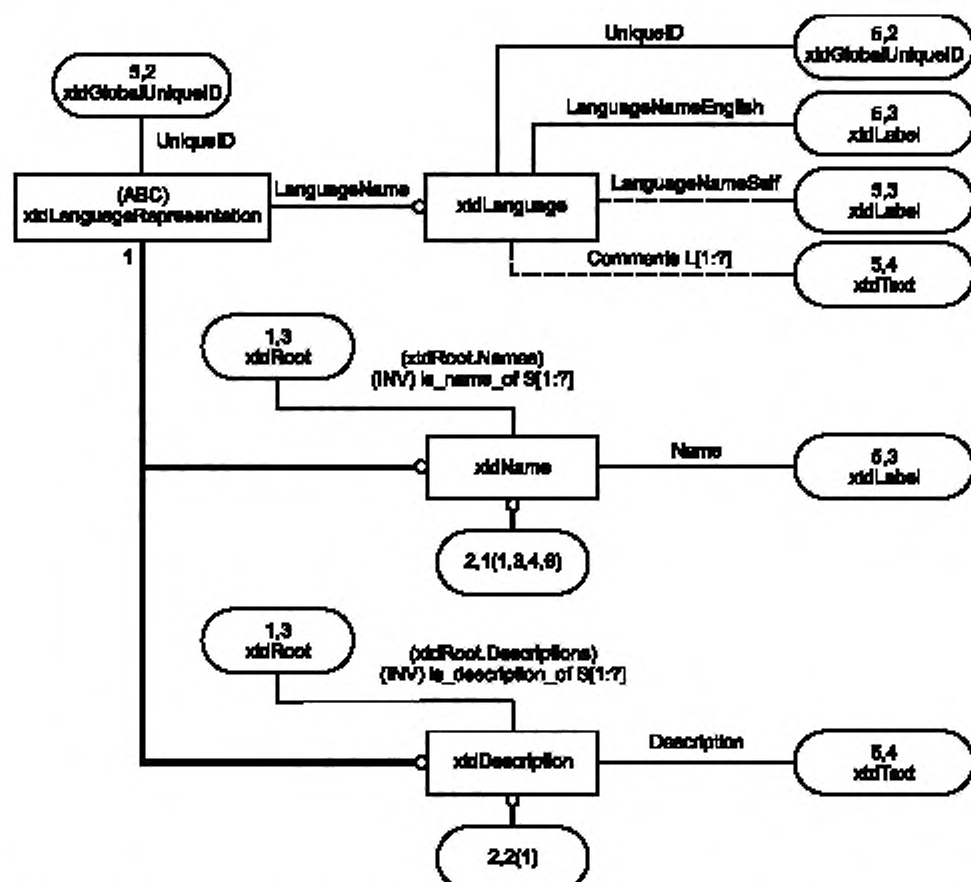


Рисунок 2 — Диаграмма 2 в нотации EXPRESS-G. Представление языка, наименования и описания

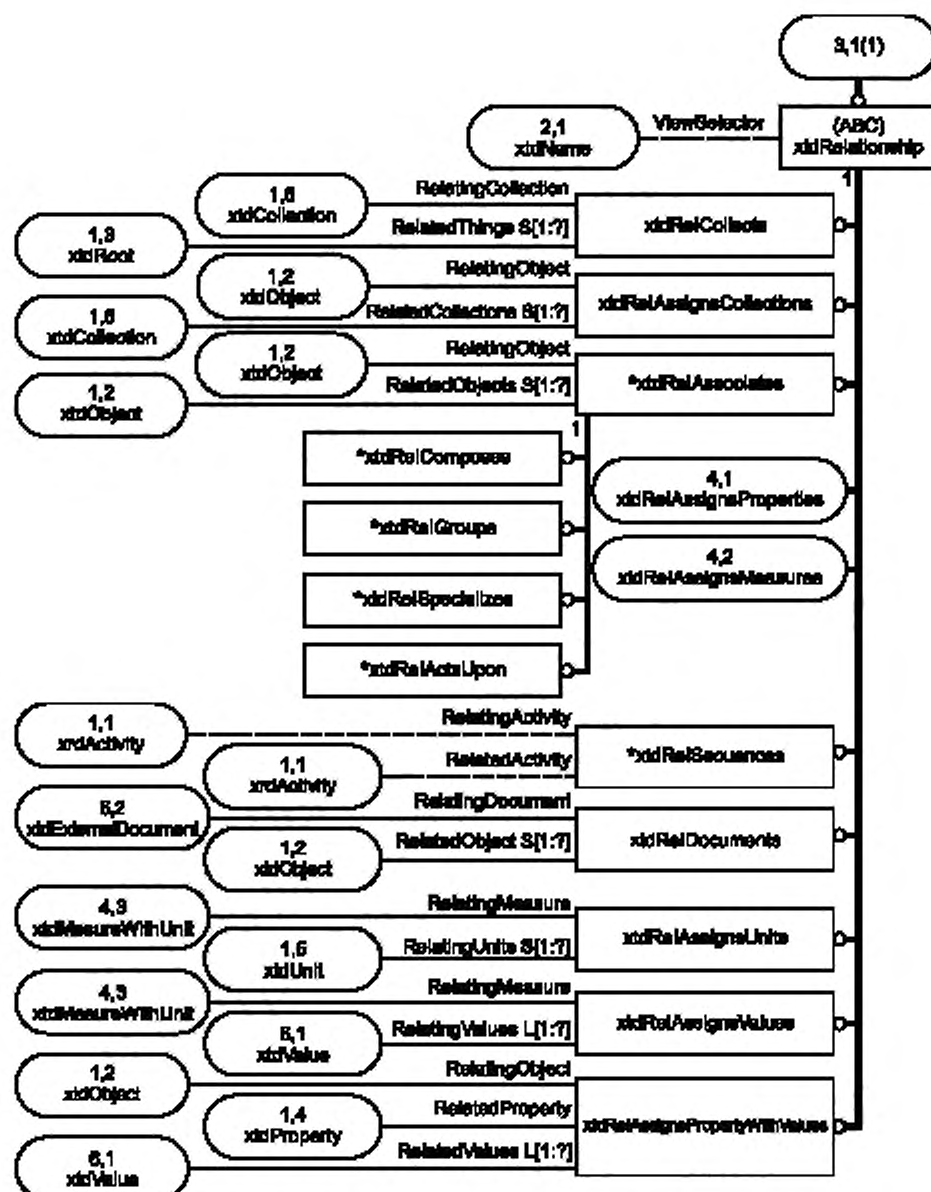


Рисунок 3 — Диаграмма 3 в нотации EXPRESS-G. Отношения

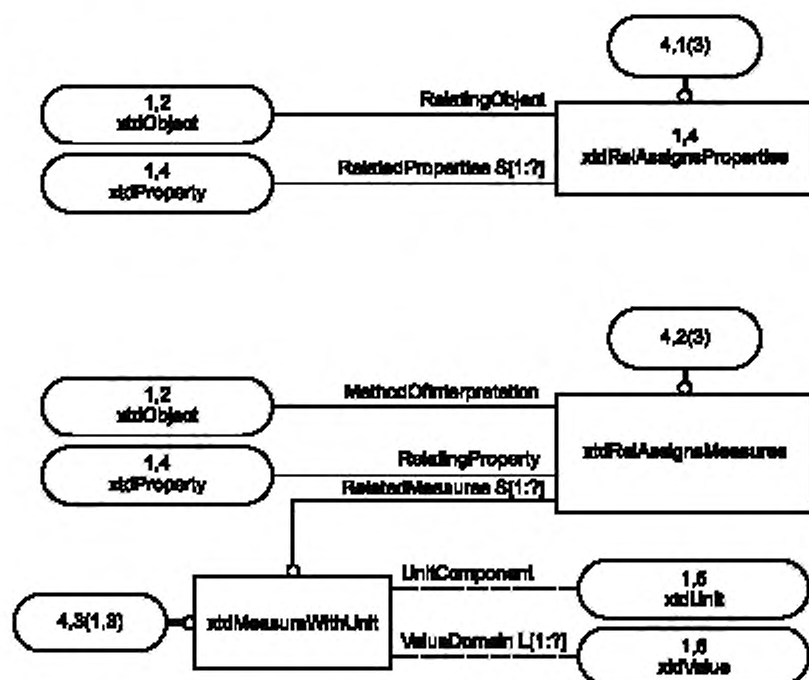


Рисунок 4 — Диаграмма 4 в нотации EXPRESS-G. Назначение свойств и единиц измерений

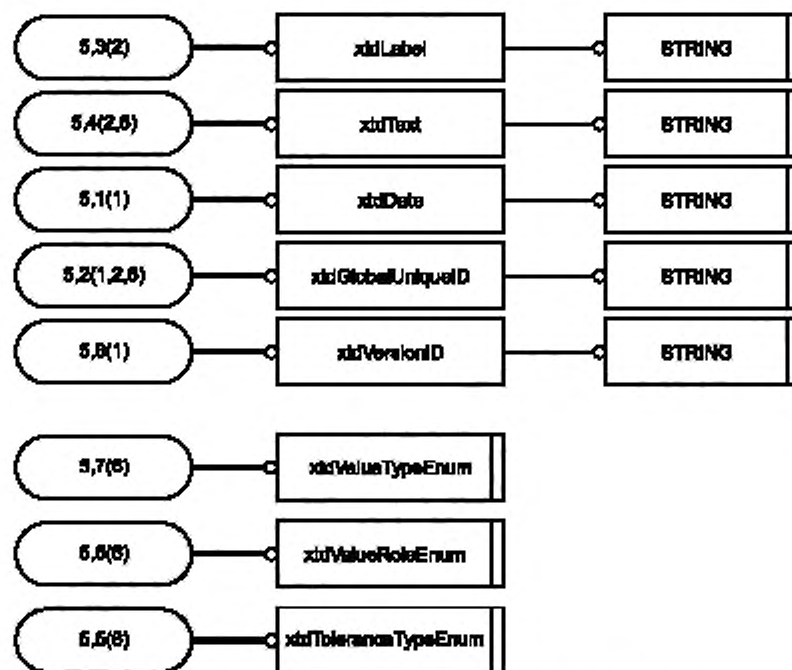


Рисунок 5 — Диаграмма 5 в нотации EXPRESS-G. Основные типы

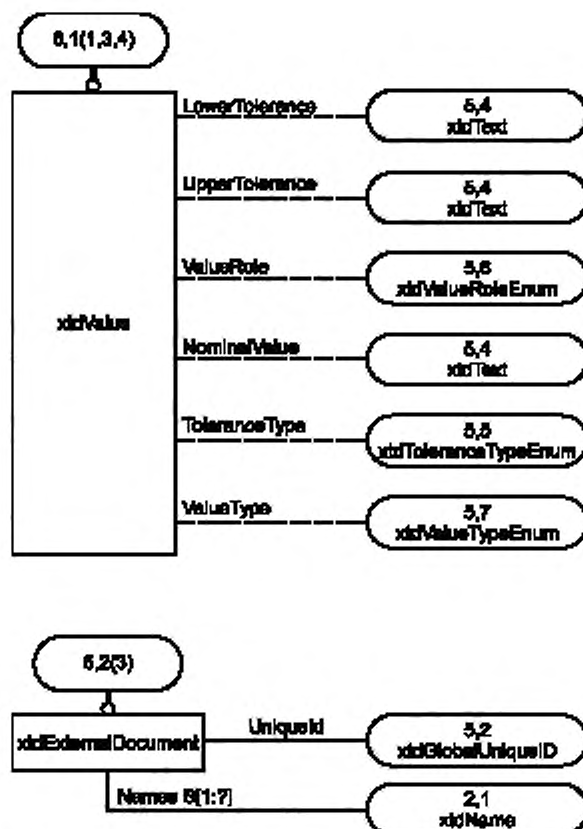


Рисунок 6 — Диаграмма 6 в нотации EXPRESS-G. Значения и внешние документы

4.3 Спецификация EXPRESS

Данная формальная спецификация представлена на языке EXPRESS.

EXPRESS-спецификация:

```
(*
ISO_12006_3_VERSION_3
EXPRESS-спецификация:
*)
SCHEMA ISO_12006_3_VERSION_3;
```

4.3.1 xtdDate

xtdDate — определенный тип данных простого типа данных STRING, используемый для буквенно-цифрового представления даты. Рекомендуемый формат представления даты — «YYYY.MM.DD»

Пример — 31 мая 2000 года необходимо записывать как «2000.05.31»

EXPRESS-спецификация:

```
(*
TYPE xtdDate = STRING;
END_TYPE;
```

4.3.2 xtdGlobalUniqueID

xtdGlobalUniqueID — определенный тип данных простого типа данных STRING, содержащий глобально уникальный идентификатор.

Обычно идентификатор создается с использованием алгоритма (например, опубликованного Object Management Group), основанного на IP-адресе компьютера, генерирующего этот идентификатор.

Существуют реализации указанного выше алгоритма, которые можно использовать для создания идентификатора.

Идентификатор представляет собой уникальное 128-битное число. Размер идентификатора рекомендуется сжимать для уменьшения объема служебных данных. Разработчикам следует сжимать идентификатор до строки из 22 символов с помощью алгоритма сжатия с 64 символами в качестве основного набора (кодировка BASE 64). Кодирование основного набора из 64 символов представлено ниже:

1	2	3	4	5	6
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	A	B
C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f
g	h	i	j	k	l
m	n	o	p	q	r
s	t	u	v	w	x
y	z	_	\$		

Пример — 22-символьная строка «93f09e4A_899402a9\$D013» является глобально уникальным идентификатором.

Каждое понятие в библиотеке может иметь только один глобально уникальный идентификатор. Глобально уникальные идентификаторы похожих понятий в различных библиотеках, разрабатываемых независимо друг от друга, могут отличаться. В настоящем стандарте не представлен механизм, автоматически оценивающий похожие понятия с различными глобально уникальными идентификаторами из разных библиотек. Оценка понятий из разных библиотек в целях установления эквивалентности должна проводиться отдельно.

Примечание — Объяснение алгоритма представлено на <http://www.opengroup.org/dce/info/draft-leach-uuids-guids-01.txt>.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdGlobalUniqueID = STRING;
END_TYPE;
{ *
```

4.3.3 xtdLabel

xtdLabel — определенный тип данных простого типа данных STRING, представляющий собой набор буквенно-цифровых символов UNICODE для наименования объекта.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdLabel = STRING;
END_TYPE;
{ *
```

4.3.4 xtdText

xtdText — определенный тип данных простого типа данных STRING, представляющий собой набор буквенно-цифровых символов UNICODE для аннотирования объекта.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdText = STRING;
END_TYPE;
{ *
```

4.3.5 xtdVersionID

xtdVersionID — определенный тип данных простого типа данных STRING, представляющий собой набор буквенно-цифровых символов UNICODE для указания версии объекта.

Пример — «1A», «12», «1.1» являются вариантами обозначения версий.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdVersionID = STRING;
END_TYPE;
{ *
```

4.3.6 xtdToleranceTypeEnum

xtdToleranceTypeEnum — тип перечислений, представляющий диапазон возможных типов допусков, которые можно применить к значению. Допустимые варианты:

Realvalue — определенный тип эквивалентного типа как значение, выражающее допуск как действительную величину;

Percentage — тип, определяющий процент, выражающий допуск в процентах от значения.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdToleranceTypeEnum = ENUMERATION OF
    REALVALUE,
    PERCENTAGE);
END_TYPE;
```

(*

4.3.7 xtdValueRoleEnum

xtdValueRoleEnum — тип перечислений, представляющий диапазон возможных типов интерпретации, применяемых к значению. Допустимые варианты:

Nominal — определенный тип, обозначающий значение номинального типа;

Maximum — определенный тип, обозначающий значение, как максимальное.

Minimum — определенный тип, обозначающий значение, как минимальное.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdValueRoleEnum = ENUMERATION OF
    (NOMINAL,
    MAXIMUM,
    MINIMUM);
END_TYPE;
```

(*

4.3.8 xtdValueTypeEnum

xtdValueTypeEnum — перечисляемый тип, представляющий диапазон возможных типов простых значений, из которых можно выбирать. Допустимые варианты:

xtdString — определенный тип простого типа STRING для описания.

xtdNumber — определенный тип простого типа STRING.

xtdInteger — определенный тип простого типа INTEGER.

xtdReal — определенный тип простого типа REAL.

xtdBoolean — определенный тип простого типа BOOLEAN.

xtdLogical — определенный тип простого типа LOGICAL.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE xtdValueTypeEnum = ENUMERATION OF
    (XTDSTRING,
    XTDNUMBER,
    XTDINTEGER,
    XTDREAL,
    XTDBOOLEAN,
    XTDLOGICAL);
END_TYPE;
```

(*

4.3.9 xtdActivity

xtdActivity — специализация xtdObject, представляющая действие или процесс изменения xtdSubject.

Пример — «Кладка кирпича» представляет собой действие или процесс кладки кирпичей и раствора для создания стены или других конструктивных элементов.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdActivity
```

```

    SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;
(*
4.3.10 xtdActor
xtdActor — специализация xtdObject, представляющая актора, действующего на xtdSubject в пре-
делах xtdActivity.
Актором может быть человек, должность, подразделение организации или оборудование.
Пример 1 — «плотник» является xtdActor.
Пример 2 — «Международная организация по стандартизации» является xtdActor.
Пример 3 — «Кран грузоподъемный» может быть использован в качестве xtdActor.
EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdActor
    SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;
(*
4.3.11 xtdBag
xtdBag — детализация xtdCollection, не имеющая ограничений на предметы, которые могут вхо-
дить в эту коллекцию.
Коллекция акторов, действий и субъектов может быть собрана с помощью экземпляра xtdBag.
EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdBag
    SUBTYPE OF(xtdCollection);
END_ENTITY;
(*
4.3.12 xtdCollection
xtdCollection представляет группу или коллекцию предметов. XtdCollection может быть одной из
xtdNest или xtdBag.
EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdCollection
    ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdNest, xtdBag))
    SUBTYPE OF(xtdRoot);
END_ENTITY;
(*
4.3.13 xtdDescription
xtdDescription содержит описание или определение предмета с помощью текста.
Пример — «Створка двери — это открывающаяся часть двери, позволяющая людям проходить или перемещать предметы» — определительное описание объекта «створка двери» на русском языке.
EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdDescription
    SUBTYPE OF(xtdLanguageRepresentation);
    Description :xtdText;
    INVERSE
        is_description_of :SET [1:?] OF xtdRoot FOR Descriptions; END_ENTITY;
(*
Определение атрибута:
Description
Пример — xtdText, содержащий описание или определение.
4.3.14 xtdExternalDocument
xtdExternalDocument используется для представления внешних документов, книг или другой пись-
менной информации.

```

Пример 1 — «ISO 31» является документом.

Пример 2 — «NS 3420» является документом.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdExternalDocument;
    UniqueID                :xtdGlobalUniqueID;
    Names                   :SET [1:?] OF xtdName;
END_ENTITY;
```

{ *

Определения атрибутов:

UniqueID

Глобально уникальный идентификатор для внешнего документа.

Names

Набор зависящих от языка имен внешнего документа.

4.3.15 xtdLanguage

xtdLanguage представляет язык, на котором выражаются имена, описания, значения и ссылки, включая собственное обозначение на этом языке и на английском языке.

EXPRESS-спецификация:

{ *

```
ENTITY xtdLanguage;
    LanguageNameInEnglish   :xtdLabel;
    LanguageNameInSelf      :OPTIONAL xtdLabel;
    Comments                :OPTIONAL LIST [1:?] OF xtdText;
    UniqueID                :xtdGlobalUniqueID;
END_ENTITY;
```

{ *

Определения атрибутов:

LanguageNameInEnglish

Название языка, на котором выражен идентифицирующий описательный атрибут, на английском языке.

Название языка должно интерпретироваться без учета регистра.

Примеры английских наименований языков в соответствии с ИСО 3166-1 [1] приведены ниже.

Пример 1 — «English» — наименование ИСО 3166-1 для всех типов английского языка.

Пример 2 — «German» — английское наименование языка, на котором говорят в Германии и окружающих ее странах.

LanguageNameInSelf

Название языка, на котором выражен идентифицирующий описательный атрибут, на этом языке.

Пример 1 — «Deutsch» — наименование немецкого языка, известное людям, говорящим на этом языке.

Пример 2 — «Русский» — название русского языка.

Пример 3 — «British English» — наименование формы английского языка, для которой характерна орфография и произношение, используемые на Британских островах и в некоторых других частях света.

Comments

Опциональный список комментариев для используемого языка.

UniqueID

Глобально уникальный идентификатор языка.

4.3.16 xtdLanguageRepresentation

xtdLanguageRepresentation — представление языка, используемого для указания имени, описания, значения или ссылки.

EXPRESS-спецификация:

{ *

```
ENTITY xtdLanguageRepresentation
    ABSTRACT SUPERTYPE OF {ONEOF(xtdName, xtdDescription)};
    LanguageName           :xtdLanguage;
    UniqueID               :xtdGlobalUniqueID;
END_ENTITY;
```

{ *

Определения атрибутов:**LanguageName**

Название языка, используемого для xtdLanguageRepresentation.

UniqueID

Глобально уникальный идентификатор для представления языка.

4.3.17 xtdMeasureWithUnit

xtdMeasureWithUnit — специализация xtdObject, делающая xtdProperty измеримым путем связи единиц измерения со значением.

Пример 1 — «1 м» — экземпляр xtdMeasureWithUnit с компонентом единицы измерения «м» и компонентом значения «1».

Пример 2 — «AB88» — экземпляр xtdMeasureWithUnit с компонентом значения «AB88» и без компонента единицы измерения.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdMeasureWithUnit
  SUBTYPE OF (xtdObject);
  UnitComponent          :OPTIONAL xtdUnit;
  ValueDomain             :OPTIONAL LIST [1:?] OF xtdValue;
END_ENTITY;
```

(*

Определения атрибутов:**UnitComponent**

Единица измерения, в которой выражается значение.

ValueDomain

Область значений данной единицы измерения.

4.3.18 xtdName

xtdName — название объекта на целевом языке проекта. Объект может иметь несколько имен в одном языке, и эти имена не обязательно должны быть уникальными для определенного объекта.

Пример 1 — «Beam» и «truss» — два английских наименования одного и того же объекта.

Пример 2 — «балка» — русское название английского «beam».

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdName
  SUBTYPE OF (xtdLanguageRepresentation);
  Name                      :xtdLabel;
  INVERSE
    is_name_of              :SET [1:?] OF xtdRoot FOR Names;
END_ENTITY;
```

(*

Определение атрибута:**Name**

Метка, содержащая имя объекта.

4.3.19 xtdNest

xtdNest — специализация xtdCollection, позволяющая входить в коллекцию только предметам одного типа.

Пример — «Свойства окна» — это xtdNest, члены которого — исключительно экземпляры xtdProperty.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdNest
  SUBTYPE OF (xtdCollection);
  WHERE
    WR1 :SIZEOF(QUERY(Result <* SELF\`xtdRelCollects.RelatedThings |
```



```
NOT (TYPEOF (SELF \xtdRelCollects.RelatingCollection) =
  TYPEOF (Result))) = 0 ;
```

```
END_ENTITY;
```

(*
Формальное утверждение:
WR1 — Тип коллекции должен всегда совпадать с типом каждого предмета, т.е. коллекция и все входящие в нее предметы должны иметь одинаковый тип.

4.3.20 xtdObject

xtdObject — специализация xtdRoot, являющая собой абстрактный элемент, из которого выводятся xtdProperty, xtdMeasureWithUnit, xtdActor, xtdUnit, xtdSubject, xtdValue and xtdActivity.

EXPRESS-спецификация:

```
(*
ENTITY xtdObject
  ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF (xtdSubject, xtdActivity, xtdUnit,
    xtdProperty, xtdMeasureWithUnit, xtdActor, xtdValue))
  SUBTYPE OF (xtdRoot);
END_ENTITY;
```

(*
4.3.21 xtdProperty
 xtdProperty — специализация xtdObject, используемая для качественного или количественного определения xtdObject.

Пример 1 — «Ширина» — это xtdProperty.

Пример 2 — «Ширина двери» — это xtdProperty, используемое для качественного описания «ширины» экземпляра xtdSubject «дверь».

Пример 3 — «Теплопередача» — это xtdProperty.

Пример 4 — «Цвет» — это xtdProperty.

Пример 5 — «Продолжительность» — это xtdProperty.

Пример 6 — «Комфорт» — это xtdProperty.

EXPRESS-спецификация:

```
(*
ENTITY xtdProperty
  SUBTYPE OF (xtdObject);
END_ENTITY;
```

(*
4.3.22 xtdRelActsUpon
 xtdRelActsUpon — специализация xtdRelAssociates, представляющая один xtdObject, действующий на один или несколько других xtdObjects.

Пример 1 — «Колонна поддерживает балку».

Пример 2 — «Каменщик кладет кирпичи».

EXPRESS-спецификация:

```
(*
ENTITY xtdRelActsUpon
  SUBTYPE OF (xtdRelAssociates);
WHERE
  WR1 : SIZEOF (QUERY (Result < * RelatedObjects | RelatingObject :=
    Result)) = 0;
END_ENTITY;
```

(*
Формальное утверждение:
WR1 — Экземпляр, на который указывает атрибут связующий объект, не должен содержаться в наборе атрибутов связанных объектов.

4.3.23 xtdRelAssignsCollections

xtdRelAssignsCollections — специализация xtdRelationship, осуществляющая присваивание одного или более экземпляров xtdCollection объекту xtdObject.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRelAssignsCollections
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingObject          :xtdObject;
  RelatedCollections      :SET [1:?] OF xtdCollection;
END_ENTITY;

```

```

{ *

```

Определения атрибутов:**RelatingObject**

Объект, которому присваиваются коллекции.

RelatedCollections

Набор коллекций, которые присваиваются объекту.

4.3.24 xtdRelAssignsMeasures

xtdRelAssignsMeasures — специализация xtdRelationship, осуществляющая присваивание одного или более экземпляров xtdMeasureWithUnit свойству xtdProperty.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRelAssignsMeasures SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingProperty        :xtdProperty;
  RelatedMeasures         :SET [1:?] OF xtdMeasureWithUnit;
  MethodOfInterpretation  :OPTIONAL xtdName;
END_ENTITY;

```

```

{ *

```

Определения атрибутов:**RelatingProperty**

Свойство, которому присваиваются единицы измерения.

RelatedMeasures

Набор единиц измерения, присваиваемых свойству.

MethodOfInterpretation

Оptionальное пояснение значения в единицах измерения.

Пример — «Верхняя граница» — это метод интерпретации меры с единицей измерения, представляющий верхнюю границу ограниченного значения.

4.3.25 xtdRelAssignsProperties

xtdRelAssignsProperties — специализация xtdRelationship, осуществляющая присваивание одного или более экземпляров xtdProperty объекту xtdObject.

Пример — «высота двери» — это xtdProperty, присвоенное xtdObject «дверь».

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRelAssignsProperties SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatedProperties        :SET [1:?] OF xtdProperty;
  RelatingObject          :xtdObject;
END_ENTITY;

```

```

{ *

```

Определения атрибутов:**RelatedProperties**

Набор свойств, которые присваиваются объекту.

RelatingObject

Объект, которому присваиваются свойства.

4.3.26 xtdRelAssignsPropertyWithValues

xtdRelAssignsPropertyWithValues — специализация xtdRelationship, являющаяся трехсторонней связью, которая осуществляет присваивание одного или нескольких значений из полного набора значений соответствующего свойства относимому объекту.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelAssignsPropertyWithValues
  SUBTYPE OF (xtdRelationship);
  RelatedProperty          :xtdProperty;
  RelatingObject           :xtdObject;
  RelatedValues            :LIST [1:?] OF UNIQUE xtdValue;
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов:
RelatedProperty
 Свойство, содержащее полный список значений, из которого выбираются RelatedValues.
RelatingObject
 Объект, которому присваивается список значений.
RelatedValues
 Список значений, выбранных из полного набора значений относящегося свойства.

4.3.27 xtdRelAssignsUnits

xtdRelAssignsUnits — специализация xtdRelationship, осуществляющая присваивание xtdMeasureWithUnit одного или более экземпляров xtdUnit.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelAssignsUnits
  SUBTYPE OF (xtdRelationship);
  RelatingMeasure          :xtdMeasureWithUnit;
  RelatedUnits             :SET [1:?] OF xtdUnit;
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов:
RelatingMeasure
 Мера, которой присваиваются единицы измерения.
RelatedUnits
 Список единиц измерения, которые присваиваются мере.

4.3.28 xtdRelAssignsValues

xtdRelAssignsValues — специализация xtdRelationship, осуществляющая присваивание xtdMeasureWithUnit одного или более экземпляров xtdValue.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelAssignsValues SUBTYPE OF (xtdRelationship);
  RelatingMeasure          :xtdMeasureWithUnit;
  RelatedValues            :LIST [1:?] OF UNIQUE xtdValue;
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов:
RelatingMeasure
 Мера, которой присваиваются значения.
RelatedValues
 Список единиц измерения, которые присваиваются мере.

4.3.29 xtdRelAssociates

xtdRelAssociates — специализация xtdRelationship, осуществляющая сопоставление относимого xtdObject и набора относящихся экземпляров xtdObject.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelAssociates
  SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdRelComposes, xtdRelGroups, xtdRelSpecializes,
    xtdRelActsUpon))
  SUBTYPE OF (xtdRelationship);
```

```

    RelatingObject          :xtdObject;
    RelatedObjects          :SET [1:?] OF xtdObject;
WHERE
    WR1          :SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject::
        Result)) = 0;
END_ENTITY;
(*
    Определения атрибутов:
    RelatingObject
    Объект, являющийся целевым для отношения.
    RelatedObjects
    Набор объектов, которые сопоставляются с целевым объектом.
    Формальные утверждения:
    WR1 — Экземпляр, на который указывает атрибут связующий объект, не должен содержаться в
наборе атрибута связанных объектов.
4.3.30 xtdRelCollects
    xtdRelCollects — специализация xtdRelationship, представляющая собрание произвольных сущ-
ностей в xtdCollection. xtdCollection инстанцируется как xtdNest или xtdBag.
    EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdRelCollects
    SUBTYPE OF(xtdRelationship);
    RelatedThings          :SET [1:?] OF xtdRoot;
    RelatingCollection      :xtdCollection;
END_ENTITY;
(*
    Определения атрибутов:
    RelatedThings
    Набор предметов, составляющих коллекцию.
    RelatingCollection
    Коллекция предметов, где каждый экземпляр коллекции представляет собой объект или отношение.
4.3.31 xtdRelComposes
    xtdRelComposes — специализация xtdRelAssociates, представляющая xtdObject составленным из
других экземпляров xtdObject. Отношение композиции может применяться рекурсивно, так что состав-
ной xtdObject может быть частью другого составного xtdObject.
    Пример — «Дверная рама» и «створка двери» — это части (целого) «дверного блока».
    EXPRESS-спецификация:
*)
ENTITY xtdRelComposes
    SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
WHERE
    WR1          :SIZEOF(QUERY(Result <* SELF.RelatedObjects |
        NOT(TYPEOF(SELF.RelatingObject) = TYPEOF(Result)))) = 0 ;
    WR2          :SIZEOF(QUERY(Result2 <* RelatedObjects | RelatingObject::
        Result2)) = 0;
END_ENTITY;
(*
    Формальные утверждения:
    WR1 — Тип связанного объекта должен всегда совпадать с типом каждого связанного объекта,
т. е. экземпляры xtdSubject составляются только из других экземпляров xtdSubject.
    WR2 — Экземпляр, на который указывает атрибут связующий объект, не должен содержаться в
наборе атрибута связанных объектов.
4.3.32 xtdRelDocuments
    xtdRelDocuments — специализация xtdRelationship, документирующая объекты путем их отноше-
ния к документам, в которых они описываются. Каждый документ может относиться ко многим объектам.

```

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelDocuments
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatedObjects          :SET [1:?] OF xtdObject;
  RelatingDocument       :xtdExternalDocument;
END_ENTITY;
(*
  Определения атрибутов:
  RelatedObjects
  Набор объектов, которые описываются во внешнем документе.
  RelatingDocument
  Внешний документ, который описывает связанные объекты.
4.3.33 xtdRelGroups
  xtdRelGroups — специализация xtdRelAssociates, осуществляющая группирование наборов относящихся экземпляров xtdObject в относимом xtdObject.
```

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelGroups
  SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
WHERE
  WR1          :SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject:=
                        Result)) = 0;
END_ENTITY;
(*
  Формальные утверждения:
WR1 — Экземпляр, на который указывает атрибут связующий объект, не должен содержаться в списке атрибута связанных объектов.
4.3.34 xtdRelSequences
  XtdRelSequences — специализация xtdRelationship, описывающая последовательность двух экземпляров xtdActivity. Связывающая xtdActivity предшествует в последовательности связуемой xtdActivity.
```

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdRelSequences
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingActivity       :OPTIONAL xtdActivity;
  RelatedActivity        :OPTIONAL xtdActivity;
WHERE
  WR1          :RelatedActivity:<=> RelatingActivity;
  WR2          :EXISTS(RelatingActivity) OR EXISTS(RelatedActivity);
END_ENTITY;
```

Определения атрибутов:**RelatingActivity**

Ссылка на предшествующее действие в последовательности.

RelatedActivity

Ссылка на последующее действие в последовательности.

Формальные утверждения:

WR1 — Относимое действие не должно указывать на тот же экземпляр, что и относящееся действие.

WR2 — Относимое либо относящееся действие должно быть подтверждено.

4.3.35 xtdRelSpecializes

xtdRelSpecializes — специализация xtdRelAssociates, представляющая специализацию супертипа в один или более подтипов, при условии, что подтип более ограничен, чем супертип.

Пример 1 — «Входная дверь» — это специализация «двери».

Пример 2 — «Пространство» — это обобщение «комнаты».

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRelSpecializes
  SUBTYPE OF (xtdRelAssociates);
WHERE
  WR1          :SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject:=
                    Result)) = 0;
  WR2          :SIZEOF(QUERY(Result <* SELF.RelatedObjects |
                    NOT (TYPEOF(SELF.RelatingObject) = TYPEOF(Result)))) = 0 ;
END_ENTITY;
(*

```

Формальные утверждения:

WR1 — Экземпляр, на который указывает атрибут связующий объект, не должен содержаться в списке атрибута связанных объектов.

WR2 — Тип связующего объекта всегда должен совпадать с типом каждого связываемого объекта, т. е. экземпляр xtdSubject может быть только специализацией другого экземпляра xtdSubject.

4.3.36 xtdRelationship

xtdRelationship — специализация xtdRoot. Это абстрактный элемент, который объектифицирует отношения, позволяющий добавлять к таким сущностям дополнительные атрибуты.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRelationship
  ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdRelAssociates, xtdRelAssignsProperties,
                                xtdRelAssignsMeasures, xtdRelCollects,
                                xtdRelAssignsCollections, xtdRelSequences,
                                xtdRelDocuments, xtdRelAssignsUnits,
                                xtdRelAssignsValues, xtdRelAssignsPropertyWithValues))
  SUBTYPE OF (xtdRoot);
  ViewSelector      :OPTIONAL xtdName;
END_ENTITY;
(*

```

Определение атрибута:**ViewSelector**

Необязательный атрибут, используемый для уточнения отношения в целях создания различных представлений данных.

Пример — Переключатель представлений «IFC 2x2» может использоваться для идентификации отношений, исходящих из модели IFC 2x2.

4.3.37 xtdRoot

xtdRoot — абстрактная сущность, с помощью которой основные сервисы идентификации, присвоения имени, версии, описания и ссылок могут применяться к экземплярам ее подтипов xtdObject, xtdRelationship и xtdCollection.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY xtdRoot
  ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdObject, xtdRelationship,
                                xtdCollection));
  VersionDate      :OPTIONAL xtdDate;
  VersionID        :OPTIONAL xtdVersionID;
  UniqueID         :xtdGlobalUniqueID;
  Descriptions     :OPTIONAL SET [1:?] OF xtdDescription;
  Names            :SET [1:?] OF xtdName;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов:**VersionDate**

Дата последнего исправления объекта справочных данных.

VersionID

Номер версии справочных данных версии объекта.

UniqueID

Глобально уникальный идентификатор объекта.

Descriptions

Опциональный набор описаний объекта не зависящий от языка.

Names

Набор названий объекта зависящих от языка.

4.3.38 xtdSubject

xtdSubject — специализация xtdObject, являющаяся субъектом, который описывается сопоставленными свойствами и действиями. xtdSubject может быть физическим или логическим.

Пример 1 — «Крыша» — это xtdSubject.

Пример 2 — «Вестибюль» — это xtdSubject.

Пример 3 — «Система контроля» — это xtdSubject.

Пример 4 — «Дорога» — это xtdSubject.

Пример 5 — «Аэропорт» — это xtdSubject.

Пример 6 — «Программное обеспечение» — это xtdSubject.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdSubject
  SUBTYPE OF (xtdObject);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.39 xtdUnit

xtdUnit — специализация xtdObject, представляющая собой шкалу, позволяющую измерить значение.

Пример 1 — «метр» — xtdUnit, обозначаемый символом «м».

Пример 2 — «Вт/м·К» — xtdUnit, используемый для свойства «теплопроводность».

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdUnit
  SUBTYPE OF (xtdObject);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.40 xtdValue

xtdValue — специализация xtdLanguageRepresentation, содержащая описание значения xtdProperty.

Пример 1 — «Vertikaal schuivend» — голландское обозначение «вертикального скольжения».

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY xtdValue
  SUBTYPE OF (xtdObject);
  LowerTolerance : OPTIONAL xtdText;
  NominalValue : OPTIONAL xtdText;
  UpperTolerance : OPTIONAL xtdText;
  ValueType : OPTIONAL xtdValueTypeEnum;
  ValueRole : OPTIONAL xtdValueRoleEnum;
  ToleranceType : OPTIONAL xtdToleranceTypeEnum;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов:**LowerTolerance**

Опциональный нижний допуск значения.

NominalValue

Опциональная текстовая строка, содержащая номинальное значение.

UpperTolerance

Опциональный верхний допуск значения.

ValueType

Опционально выбираемый тип для указания типа значения.

ValueRole

Опционально выбираемый тип для указания роли значения.

ToleranceType

Опционально выбираемый тип для указания типа допуска для значения.

*)

END_SCHEMA;

4.4 Подробная спецификация EXPRESS¹⁾

Данная формальная спецификация представлена на языке EXPRESS.

SCHEMA ISO_12006_3_VERSION_3;

TYPE xtdDate = STRING;

END_TYPE;

TYPE xtdGlobalUniqueID = STRING;

END_TYPE;

TYPE xtdLabel = STRING;

END_TYPE;

TYPE xtdText = STRING;

END_TYPE;

TYPE xtdToleranceTypeEnum = ENUMERATION OF

(REALVALUE,
PERCENTAGE);

END_TYPE;

TYPE xtdValueRoleEnum = ENUMERATION OF

(NOMINAL,
MAXIMUM,
MINIMUM);

END_TYPE;

TYPE xtdValueTypeEnum = ENUMERATION OF

(XTDSTRING,
XTDNUMBER,
XTDINTEGER,
XTDREAL,
XTDBOOLEAN,
XTDLOGICAL);

END_TYPE;

TYPE xtdVersionID = STRING;

END_TYPE;

ENTITY xtdActivity

SUBTYPE OF(xtdObject);

END_ENTITY;

¹⁾ В настоящем стандарте приводится подробная спецификация EXPRESS, представленная в стандарте ИСО 12006-3.


```

ENTITY xtdActor
    SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;

ENTITY xtdBag
    SUBTYPE OF(xtdCollection);
END_ENTITY;

ENTITY xtdCollection
    ABSTRACT SUPERTYPE OF {ONEOF(xtdNest, xtdBag)}
    SUBTYPE OF(xtdRoot);
END_ENTITY;

ENTITY xtdDescription
    SUBTYPE OF(xtdLanguageRepresentation);
    Description : xtdText;
    INVERSE
        is_description_of : SET [1:?] OF xtdRoot FOR Descriptions;
END_ENTITY;

ENTITY xtdExternalDocument;
    UniqueID : xtdGlobalUniqueID;
    Names : SET [1:?] OF xtdName;
END_ENTITY;

ENTITY xtdLanguage;
    LanguageNameInEnglish : xtdLabel;
    LanguageNameInSelf : OPTIONAL xtdLabel;
    Comments : OPTIONAL LIST [1:?] OF xtdText;
    UniqueID : xtdGlobalUniqueID;
END_ENTITY;

ENTITY xtdLanguageRepresentation
    ABSTRACT SUPERTYPE OF {ONEOF(xtdName, xtdDescription)};
    LanguageName : xtdLanguage;
    UniqueID : xtdGlobalUniqueID;
END_ENTITY;

ENTITY xtdMeasureWithUnit
    SUBTYPE OF(xtdObject);
    UnitComponent : OPTIONAL xtdUnit;
    ValueDomain : OPTIONAL LIST [1:?] OF xtdValue;
END_ENTITY;

ENTITY xtdName
    SUBTYPE OF(xtdLanguageRepresentation);
    Name : xtdLabel;
    INVERSE
        is_name_of : SET [1:?] OF xtdRoot FOR Names;
END_ENTITY;

ENTITY xtdNest
    SUBTYPE OF(xtdCollection);
    WHERE
        WR1 : SIZEOF(QUERY(Result <* SELF\xtRelCollects.RelatedThings |
NOT(TYPEOF(SELF\xtRelCollects.RelatingCollection) = TYPEOF(Result)))) = 0 ;
END_ENTITY;

```

```

ENTITY xtdObject
  ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdSubject, xtdActivity, xtdUnit, xtdProperty,
xtdMeasureWithUnit, xtdActor, xtdValue))
  SUBTYPE OF(xtdRoot);
END_ENTITY;

ENTITY xtdProperty
  SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelActsUpon
  SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
  WHERE
    WR1 : SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject:= Result))=
0;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsCollections
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingObject      : xtdObject;
  RelatedCollections : SET [1:?] OF xtdCollection;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsMeasures
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingProperty    : xtdProperty;
  RelatedMeasures     : SET [1:?] OF xtdMeasureWithUnit;
  MethodOfInterpretation : OPTIONAL xtdName;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsProperties
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatedProperties : SET [1:?] OF xtdProperty;
  RelatingObject   : xtdObject;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsPropertyWithValues
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatedProperty : xtdProperty;
  RelatingObject  : xtdObject;
  RelatedValues   : LIST [1:?] OF UNIQUE xtdValue;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsUnits
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingMeasure : xtdMeasureWithUnit;
  RelatedUnits    : SET [1:?] OF xtdUnit;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssignsValues
  SUBTYPE OF(xtdRelationship);
  RelatingMeasure : xtdMeasureWithUnit;
  RelatedValues   : LIST [1:?] OF UNIQUE xtdValue;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRelAssociates

```

```

    SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdRelComposes, xtdRelGroups, xtdRelSpecializes,
xtdRelActsUpon))
    SUBTYPE OF(xtdRelationship);
    RelatingObject : xtdObject;
    RelatedObjects : SET [1:?] OF xtdObject;
    WHERE
        WR1 : SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject:=: Result))=
0;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelationship
    ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdRelAssociates, xtdRelAssignsProperties,
xtdRelAssignsMeasures, xtdRelCollects, xtdRelAssignsCollections,
xtdRelSequences, xtdRelDocuments, xtdRelAssignsUnits, xtdRelAssignsValues,
xtdRelAssignsPropertyWithValues))
    SUBTYPE OF(xtdRoot);
    ViewSelector : OPTIONAL xtdName;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelCollects
    SUBTYPE OF(xtdRelationship);
    RelatedThings : SET [1:?] OF xtdRoot;
    RelatingCollection : xtdCollection;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelComposes
    SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
    WHERE
        WR1 : SIZEOF(QUERY(Result <* SELF.RelatedObjects |
NOT(TYPEOF(SELF.RelatingObject) = TYPEOF(Result)))) = 0 ;
        WR2 : SIZEOF(QUERY(Result2 <* RelatedObjects | RelatingObject:=: Result2))
= 0;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelDocuments
    SUBTYPE OF(xtdRelationship);
    RelatedObjects : SET [1:?] OF xtdObject;
    RelatingDocument : xtdExternalDocument;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelGroups
    SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
    WHERE
        WR1 : SIZEOF(QUERY(Result <* RelatedObjects | RelatingObject:=: Result))= 0;
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelSequences
    SUBTYPE OF(xtdRelationship);
    RelatingActivity : OPTIONAL xtdActivity;
    RelatedActivity : OPTIONAL xtdActivity;
    WHERE
        WR1 : RelatedActivity:<>: RelatingActivity;
        WR2 : EXISTS(RelatingActivity) OR EXISTS(RelatedActivity);
    END_ENTITY;

ENTITY xtdRelSpecializes
    SUBTYPE OF(xtdRelAssociates);
    WHERE

```

```

        WR1 : SIZEOF(QUERY(Result < * RelatedObjects | RelatingObject::= Result)) = 0;
        WR2 : SIZEOF(QUERY(Result < * SELF.RelatedObjects |
NOT(TYPEOF(SELF.RelatingObject) = TYPEOF(Result)))) = 0 ;
END_ENTITY;

ENTITY xtdRoot
    ABSTRACT SUPERTYPE OF (ONEOF(xtdObject, xtdRelationship, xtdCollection));
    VersionDate : OPTIONAL xtdDate;
    VersionID : OPTIONAL xtdVersionID;
    UniqueID : xtdGlobalUniqueID;
    Descriptions : OPTIONAL SET [1:?] OF xtdDescription;
    Names : SET [1:?] OF xtdName;
END_ENTITY;

ENTITY xtdSubject
    SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;

ENTITY xtdUnit
    SUBTYPE OF(xtdObject);
END_ENTITY;

ENTITY xtdValue
    SUBTYPE OF(xtdObject);
    LowerTolerance: OPTIONAL xtdText;
    NominalValue : OPTIONAL xtdText;
    UpperTolerance: OPTIONAL xtdText;
    ValueType : OPTIONAL xtdValueTypeEnum;
    ValueRole : OPTIONAL xtdValueRoleEnum;
    ToleranceType : OPTIONAL xtdToleranceTypeEnum;
END_ENTITY;

END_SCHEMA;

```

**Приложение А
(справочное)****Соглашение об именах****А.1 Общие положения**

При разработке настоящего стандарта использовались нижеприведенные соглашения об именах. Эти соглашения не применимы при создании содержимого информационной структуры или при ее использовании.

А.2 Символы, используемые для имен

Для имен используются прописные буквы [A—Z], строчные буквы [a—z] и цифры [0—9].

А.3 Регистр имен

Имена записываются прописными и строчными буквами как единое имя без пробелов.

Первый символ в каждом слове, как правило, следует после префикса схемы и записывается прописной буквой. Все другие символы, формирующие это же слово, как правило, записываются строчными буквами.

А.4 Длина имен

Длина имен не ограничена.

А.5 Префикс xtd

Для идентификации имен, используемых в информационной модели настоящего стандарта, используется префикс «xtd». «xtd» — это аббревиатура для *extensible taxonomy definition* («расширяемое классификационное определение»).

А.6 Имена элементов (за исключением отношений)

Именем элемента может служить существительное или комбинация существительных, обозначающих содержание или тип этого объекта.

А.7 Именованное отношение

Сущности, действующие в модели в качестве отношений, содержат обозначение «Rel» после префикса «xtd» и перед самим именем сущности. Как правило, вставка «Rel» считается словом, к ней применяется правило «Регистр имени». Отношения именуются начиная с связуемых (относимых) объектов (SET [1:?]) и заканчивая связующим (относимым) объектом; например, *xtdRelComposes* означает, что отношение объединяет части (SET [1:?]) в единое целое.

Именованное отношение — это глагол или глагольная фраза, обозначающие «функцию» отношения.

А.8 Множественное число в имени агрегации

Имена атрибутов и отношений внутри агрегации выражаются в форме множественного числа.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 10303-11	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ISO/IEC 10646	—	*
<p>* Перевод разделов 9, 10 международного стандарта ISO/IEC 10646:2017 приведен в приложении ДБ.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

Приложение ДБ
(обязательное)

Перевод разделов 9, 10 международного стандарта ISO/IEC 10646:2017

9 Формы кодирования UCS

9.1 Общие положения

Настоящий международный стандарт предоставляет три формы кодирования, выражающие каждое UCS скалярное значение в виде одного уникального кодового набора или последовательности нескольких уникальных кодовых наборов. Они называются UTF-8, UTF-16 и UTF-32 соответственно (от англ. Unicode Transformation Format, 8-bit, 16-bit, 32-bit — формат преобразования Юникода, 8-бит, 16-бит, 32-бит соответственно).

9.2 UTF-8

UTF-8 является формой кодирования UCS, которая присваивает каждому скалярному значению UCS байтовую последовательность из одного—четырёх байтов, как определено в таблице 2.

— Символы UCS из «BASIC LATIN» (базового набора латиницы) представлены в UTF-8 в соответствии с ISO/IEC 4873, т. е. в виде отдельных байтов со значениями от 20 до 7E.

— Функции управления в кодовых точках от 0000 до 001F и управляющий символ в кодовой точке 007F представлены без использования набора байтов, установленных в разделе 11 настоящего стандарта, т. е. в виде одиночных байтов со значениями от 00 до 1F и 7F соответственно, в соответствии с ISO/IEC 4873 и с 8-битной структурой ISO/IEC 2022.

— Байт значений от 00 до 7F создается исключительно в кодировке UTF-8 для каждого символа. Это обеспечивает совместимость с существующими системами обработки файлов и подсистемами связи, которые анализируют последовательности единиц кода для байта этих значений.

— Первый байт в кодированном представлении UTF-8 любого символа может быть непосредственно идентифицирован при проверке последовательности единиц кода, по очереди по одному байту, начиная с произвольного местоположения. Он указывает количество байтов (если таковые имеются) в последовательности из нескольких байтов, составляющей кодовое представление этого символа.

Таблица 2 задает битовое распределение для формы кодирования UTF-8, показывая диапазоны скалярных значений UCS, соответствующих одной, двум, трем и четырем последовательностям байтов.

Т а б л и ц а 2 — Распределение битов UTF-8

Скалярное значение	1-й байт	2-й байт	3-й байт	4-й байт
00000000xxxxxx	0xxxxxx			
00000yyyyyxxxx	110yyyyy	10xxxxxx		
zzzzyyyyyyxxxx	1110zzzz	10yyyyyy	10xxxxxx	
000uuuuuzzzzyyyyyyxxxx	11110uuu	10uuzzzz	10yyyyyy	10xxxxxx

Поскольку суррогатные кодовые точки не являются скалярными значениями UCS, любая последовательность UTF-8, которая иначе сопоставлялась бы с кодовыми точками D800-DFFF, сформирована некорректно.

В таблице 3 перечислены все диапазоны (включительно) байтовых последовательностей, которые правильно сформированы в UTF-8. Любая последовательность UTF-8, которая не соответствует шаблонам, перечисленным в таблице 3, является некорректной.

Т а б л и ц а 3 — Правильно сформированные последовательности байтов UTF-8

Кодовые точки	1-й байт	2-й байт	3-й байт	4-й байт
0000-007F	00-7F			
0080-07FF	C2-D5	80-BF		
0800-0FFF	E0	A0-BF	80-BF	
1000-CFFF	E1-EC	80-BF	80-BF	
D000-D7FF	ED	80-9F	80-BF	
E000-FFFF	EE-EF	80-BF	80-BF	

Окончание таблицы 3

Кодовые точки	1-й байт	2-й байт	3-й байт	4-й байт
10000-3FFFF	F0	90-BF	80-BF	80-BF
40000-FFFFF	F1-F3	80-BF	80-BF	80-BF
100000-10FFFF	F4	80-8F	80-BF	80-BF

Для соблюдения условий корректности, указанных в таблице 9.2, в UTF-8 запрещены следующие байтовые значения: C0-C1, F5-FE.

9.3 UTF-16

UTF-16 является формой кодирования UCS, которая выражает каждое скалярное значение UCS последовательностью одного-двух не использованных ранее 16-разрядных кодов, как определено в таблице 4.

В форме кодирования UTF-16, кодовые точки в диапазоне 0000-D7FF и E000-FFFF представлены в виде пар 16-разрядных кодовых единиц. Эти пары специальных кодовых единиц называются суррогатными парами.

Значения кодовых единиц, используемых для суррогатных пар, не совпадают с кодовыми единицами, используемыми для представления единичных кодовых единиц, что обеспечивает неперекрываемость для всех представлений кодовых точек в UTF-16.

UTF-16 оптимизирует представление символов в формате BMP (от англ. Bitmap Picture — «битовая карта изображения», формат графических файлов, состоящих из четырех частей: заголовка, информационного заголовка, таблицы цветов (палитры) и данных изображения), содержащем подавляющее большинство символов общего пользования.

Поскольку суррогатные кодовые точки не являются скалярными значениями UCS, непарные единицы суррогатного кода сформированы некорректно.

Таблица 4 показывает распределение битов для формы кодирования UTF-16. Вычисление значений суррогатной пары включает вычитание шестнадцатеричных 10000 для учета начального смещения к скалярному значению (выраженному как 'www = uuuu-1' в таблице).

Т а б л и ц а 4 — Распределение UTF-16 бит

[illegible]

Примечание — Предыдущие издания этого международного стандарта включали ссылки на двухбайтовую форму кодирования BMP под названием UCS-2, которая является подмножеством формы кодирования UTF-16, ограниченным скалярными значениями BMP UCS. Форма UCS-2 устарела.

9.4 UTF-32 (UCS-4)

UTF-32 (или UCS-4) является формой кодирования UCS, которая присваивает каждому скалярному значению UCS единственный уникальный 32-разрядный код без знака. Термины UTF-32 и UCS-4 могут использоваться как взаимозаменяемые для обозначения этой формы кодирования.

Поскольку суррогатные кодовые точки не являются скалярными значениями UCS, кодовые единицы UTF-32 в диапазоне 0000 D800 — 0000 DFFF сформированы некорректно.

10 Схемы кодирования UCS

10.1 Общие положения

Схемы кодирования сериализованными байтами характерны для каждой формы кодирования UCS, включая спецификацию подписи, если это допускается. Подпись представляет собой последовательность единиц кода, соответствующую кодовой точке «FEFF ZERO WIDTH NO-BREAK SPACE» (неразрывного пробела нулевой ширины) в соответствующей форме кодирования. При использовании подписи в начале потока сериализованных байтов указывают порядок байтов в форме кодирования, используемой для представления символов.

Настоящий международный стандарт определяет семь схем кодирования: UTF-8, UTF-16BE, UTF-16LE, UTF-16, UTF-32BE, UTF-32LE, и UTF-32.

10.2 UTF-8

Схема кодирования UTF-8 сериализует последовательность единиц кода UTF-8 в том же порядке, в каком чередуются наборы кодов.

При кодировании в UTF-8 подпись превращается в последовательность байт <EF BB BF>. Их использование в начале потока данных UTF-8 не является ни обязательным, ни рекомендуемым, но не влияет на соответствие.

10.3 UTF-16BE

Схема кодирования UTF-16BE сериализует кодовую последовательность UTF-16, упорядочивая байты таким образом, что наиболее значимый байт (старший) предшествует менее значимому байту (младшему). Порядок от старшего к младшему.

П р и м е ч а н и е — Этот порядок известен, как порядок **big-endian** от **англ.** — большой конец. Этот порядок соответствует привычному порядку записи арабских цифр, например, число сто двадцать три было бы записано при таком порядке как 123.

В UTF-16BE начальная последовательность байтов <FE FF> интерпретируется как «FEFF ZERO WIDTH NO-BREAK SPACE» (неразрывный пробел нулевой ширины) и не передает значение подписи.

10.4 UTF-16LE

Схема кодирования UTF-16LE сериализует последовательность единиц кода UTF-16, упорядочивая байты таким образом, что младший байт предшествует старшему байту (порядок от младшего к старшему).

В UTF-16LE начальная последовательность байтов <FE FF> интерпретируется как «FEFF ZERO WIDTH NO-BREAK SPACE» (неразрывный пробел нулевой ширины) и не передает значение подписи.

10.5 UTF-16

Схема кодирования UTF-16 сериализует последовательность единиц кода UTF-16, упорядочивая байты таким образом, что младший байт предшествует или следует за старшим байтом.

В схеме кодирования UTF-16 начальная подпись, читаемая как <FE FF>, указывает, что старший байт предшествует младшему байту, а <FF FE> — наоборот. Подпись не является частью текстовых данных.

При отсутствии подписи порядок байт схемы кодирования UTF-16 состоит в том, что старший байт предшествует младшему байту.

10.6 UTF-32BE

Схема кодирования UTF-32BE сериализует последовательность единиц кода UTF-32, упорядочивая байты таким образом, что старшие байты предшествуют младшим байтам (порядок от старшего к младшему).

В UTF-32BE начальная последовательность байт <00 00 FE FF> интерпретируется как FEFF ZERO WIDTH NO-BREAK SPACE (неразрывный пробел нулевой ширины) и не передает значение подписи.

10.7 UTF-32LE

Схема кодирования UTF-32LE сериализует последовательность единиц кода UTF-32, упорядочивая байты таким образом, что младший байт предшествует старшему байту (порядок от младшего к старшему).

В UTF-32LE начальная последовательность байт <FF FE 00 00> интерпретируется как FEFF ZERO WIDTH NO-BREAK SPACE (неразрывный пробел нулевой ширины) и не передает значение подписи.

10.8 UTF-32

Схема кодирования UTF-32 сериализует последовательность единиц кода UTF-32, упорядочивая байты таким образом, что младшие байты предшествуют или следуют за старшими байтами.

В схеме кодирования UTF-32 начальная подпись <00 00 FE FF> указывает, что старший байт предшествует младшему байту, а <FF FE 00 00> — наоборот. Подпись не является частью текстовых данных.

При отсутствии подписи порядок байт схемы кодирования UTF-32 состоит в том, что старший байт предшествует младшему байту.

Библиография

- [1] ISO 3166-1, Country Codes
- [2] ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support
- [3] ISO 10303-221, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 221: Application protocol: Functional data and their schematic representation for process plants
- [4] ISO/IEC 10646, Information technology — Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS), Annex D (Technically equivalent to the definitions in the Unicode Standard)
- [5] ISO 12006-2, Building Construction — Organization of information about construction works — Part 2: Framework for classification of information
- [6] ISO 15926-2, Industrial automation systems and integration — Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities — Part 2: Data model
- [7] ISO 16739-1, Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries — Part 1: Data schema
- [8] The Unicode Consortium. The Unicode Standard, Version 4.0. Boston, MA, Addison-Wesley, 2003, ISBN 0-321-18578-1

УДК 004.9:006.354

ОКС 91.010.01

35.240.67

35.240.01

Ключевые слова: система стандартов, информационное моделирование, здания и сооружения, строительство зданий, основы обмена, объектно-ориентированная информация

БЗ 6—2019/6

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 06.06.2019. Подписано в печать 20.06.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,79.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru