ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ СПРАВОЧНИК

ЧАСТЬ З ОПРЕДЕЛЕНИЕ АБСТРАКТНЫХ УСЛУГ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) Государственного Комитета Российской Федерации по связи и информатизации

ВНЕСЕН Техническим Комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 19 мая 1998 г. № 215
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 9594-3—95 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

BB	едение	١
	Область применения	
	Нормативные ссылки	
	Определения	
	Сокращения	
5	Соглашения	
	Общее описание услуг справочника	
7	Типы информации и общие процедуры	
	Операции «связка» и «развязка»	
	Операции справочника типа «чтение»	
	Операции справочника типа «поиск»	
	Операции справочника типа «модификация»	
12	Ошибки	
Пр	иложение А. Абстрактные услуги в АСН.1	(
Пр	иложение В. Операционная семантика для управления базовым доступом	,

Введение

Настоящий стандарт разработан с целью обеспечения взаимосвязи систем обработки информации, предназначенных для предоставления услуг справочника. Совокупность подобных систем вместе с содержащейся в них информацией справочника может рассматриваться как единое целое, называемое справочником. Информация, хранимая справочником и называемая в целом «информационной базой справочника» (ИБС), используется обычно для обеспечения обмена данными между такими объектами, как логические объекты прикладного уровня, персонал, терминалы и дистрибутивные списки.

Справочник играет существенную роль во взаимосвязи открытых систем (ВОС), цель которой состоит в том, чтобы при минимуме технических согласований вне стандартов по ВОС обеспечить взаимосвязь систем обработки информации:

- поставляемых от различных изготовителей;
- использующих различные методы административного управления;
- имеющих различные уровни сложности;
- использующих различные технологии.

Стандарт определяет возможности, обеспечиваемые справочником для своих пользователей. В приложении А представлен модуль АСН.1 для абстрактных услуг справочника. В приложении В приведены диаграммы, которые описывают семантику, связанную с базовым управлением доступом, в том виде, как она используется при выполнении операций справочника.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ СПРАВОЧНИК

Часть 3.

Определение абстрактных услуг

Information technology. Open Systems Interconnection. The directory.

Part 3. Abstract service definition

Дата введения 1999-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет в абстрактном виде внешне наблюдаемые услуги, обеспечиваемые справочником.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт содержит ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1—93 Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Концепции, модель и нотация

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1—98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5—98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6—98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8—98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации

ИСО/МЭК 9594-2—93* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 2. Модели

ИСО/МЭК 9594-4—93* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 4. Процедуры распределенных операций

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие определения.

- 3.1 Базовые определения справочника
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594—1:
 - а) справочник;
 - b) информационная база справочника;
 - с) пользователь (справочника).
 - 3.2 Определения модели справочника
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594-2:

Издание официальное

^{*} Оригиналы стандартов и проектов ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

- а) агент системы справочника;
- b) агент пользователя справочника.
- 3.3 Определения информационной базы справочника
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594-2:
 - а) запись псевдонима;
 - b) дерево информации справочника;
 - с) запись (справочника);
 - d) непосредственный старший;
 - е) запись/объект непосредственно старшего;
 - f) объект:
 - g) класс объекта;
 - h) запись объекта;
 - і) подчиненный;
 - і) старший.
 - 3.4 Определения записи справочника
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594-2:
 - а) атрибут;
 - b) тип атрибута;
 - с) значение атрибута;
 - d) условие значения атрибута;
 - е) операционный атрибут;
 - f) атрибут пользователя;
 - g) правило сравнения.
 - 3.5 Определения имени
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594-2:
 - а) псевдоним, имя псевдонима;
 - **b)** различительное имя;
 - с) имя (справочника);
 - d) предполагаемое имя;
 - е) относительное различительное имя.
 - 3.6 Определения распределенных операций
- В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594-4:
 - а) сцепление;
 - b) обращение.
 - 3.7 Определения абстрактных услуг
 - В настоящем стандарте определены следующие термины:
 - а) фильтр утверждение о наличии или о значении некоторых атрибутов записи с целью ограничения области поиска;
 - b) **инициатор** пользователь, который начинает операцию;
 - с) служебные ограничения параметры, передаваемые как часть операции, которые ограничивают различные аспекты ее выполнения.

4 СОКРАЩЕНИЯ

ВОС — взаимосвязь открытых систем

ИБС — информационная база справочника

ДИС — дерево информации справочника

ACC — агент системы справочника АПС — агент пользователя справочника

РАУС — регион административного управления справочником

ОРИ — относительное различительное имя.

5 СОГЛАШЕНИЯ

В настоящем стандарте под понятием «спецификация справочника» следует понимать ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3, а под понятием «спецификации справочника» — части 1—9 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594.

Пронумерованные элементы списка (в отличие от элементов с предшествующими знаками дефиса или буквами) должны рассматриваться как шаги процедуры.

Настоящий стандарт определяет операции справочника, используя нотацию удаленных операций, определенную в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1.

6 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ УСЛУГ СПРАВОЧНИКА

В соответствии с ИСО/МЭК 9594-2 услуги справочника предоставляются агентам пользователя справочника (АПС) через пункты доступа, где каждый агент действует от имени пользователя. Этот принцип показан на рисунке 1. Справочник предоставляет услуги своим пользователям через пункт доступа, выполняя набор операций справочника.

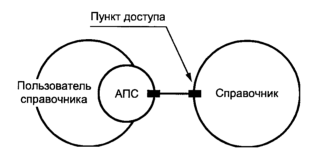


Рисунок 1 — Доступ к справочнику

Существуют три типа операций справочника:

- а) операции типа «чтение справочника» опрашивают одну запись справочника;
- b) операции типа «поиск справочника» потенциально опрашивают несколько записей справочника;
- с) операции типа «модификация справочника».

Эти типы операций определены в разделах 9—11 соответственно. Требования соответствия операциям справочника определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5.

7 ТИПЫ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ

7.1 Введение

В данном разделе идентифицированы, а в некоторых случаях и определены многие типы информации, которые в дальнейшем используются в определении операций справочника. К таким типам информации относятся либо достаточно общие для нескольких операций, которые вероятно могут появиться в будущем, либо достаточно сложные или «самоопределяющие» в связи с тем, что их показатели определены отдельно от используемой их операции.

Некоторые типы информации, используемые в определении услуг справочника, фактически определены в других стандартах. В подразделе 7.2 идентифицированы эти типы и указан источник их определения. В каждом из последующих подразделов (7.3—7.11) идентифицирован и определен тип информации.

В данном разделе также определены некоторые общие элементы процедуры, которая применяется в большей части или во всех операциях справочника.

7.2 Типы информации, определенные в других стандартах

Типы информации, определенные в ИСО/МЭК 9594-2:

- a) Attribute;
- b) AttributeType;
- c) AttributeValue;

- d) AttributeValueAssertion;
- e) DistinguishedName;
- f) Name:
- g) RelativeDistinguishedName.

Тип информации, определенный в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6:

a) PresentationAddress.

Типы информации, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8:

- a) Certificate;
- b) SIGNED;
- c) Certification Path.

Тип информации, определенный в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1:

a) InvokeID.

Типы информации, определенные в ИСО/МЭК 9594-4:

- a) OperationProgress;
- b) ContinuationReference.

7.3 Общие аргументы

Информация CommonArguments может быть представлена для определения вызова каждой операции, которую может выполнить справочник.

CommonArguments ::=	SET {	
serviceControls	[30]	ServiceControls DEFAULT {},
securityParameters	[29]	SecurityParameters OPTIONAL,
requestor	[28]	DistinguishedName OPTIONAL,
operation Progress	[27]	OperationProgress DEFAULT { nameResolutionPhase
		notStarted },
aliasedRDf4s	[26]	INTEGER OPTIONAL,
criticalExtensions	[25]	BIT STRING OPTIONAL,
referenceType	[24]	ReferenceType OPTIONAL,
entryOnly	[23]	BOOLEAN DEFAULT TRUE,
exclusions	[22]	Exclusions OPTIONAL,
nameRecolveOnMaster		
	[21]	BOOLEAN DEFAULT FALSE }

Компонент ServiceControls определен в 7.5. Его отсутствие равноценно наличию пустого набора служебных ограничений.

Компонент SecurityParameters определен в 7.9. Его отсутствие равноценно наличию пустого набора параметров защиты.

Различительное имя requestor идентифицирует инициатора конкретной операции. Оно содержит имя пользователя, которое идентифицировано во время обращения к справочнику. Различительное имя может потребоваться, если запрос должен выдаваться с подписью (см. 7.10), и должно содержать имя пользователя, инициирующего запрос.

Компоненты OperationProgress, referenceType, entryOnly, exclusions и nameResolveOnMaster определены в ИСО/МЭК 9594-4. Они обеспечиваются АПС только при действии непрерывного указателя, выдаваемого АСС в ответ на предыдущую операцию, и их значения копируются АПС из этого непрерывного указателя.

Компонент aliasedRDNs информирует ACC о том, какой компонент object операции был создан путем разыменования псевдонима во время предыдущей попытки операции. Целочисленное значение указывает количество относительных различительных имен (ОРИ) в имени, полученном из разыменованного псевдонима. (Это значение может быть установлено в ответе на обращение к предыдущей операции.)

 Π р и м е ч а н и е — Этот компонент предусмотрен для обеспечения совместимости реализаций справочника издания 1988 г. АПС (и АСС), реализуемые в соответствии с более поздними изданиями спецификаций справочника, должны всегда опускать этот параметр из CommonArguments последующего запроса. Таким образом, справочник не будет сигнализировать об ошибке, если одни псевдонимы переименованы в другие.

7.3.1 Критические расширения

Компонент criticalExtensions обеспечивает способ перечисления набора расширений, которые критичны к выполнению операций справочника. Если инициатор расширенной операции желает

указать, что операция должна быть выполнена с одним или несколькими расширениями (т. е., что выполнение операции без этих расширений неприемлемо), он это делает путем установки бита(ов) criticalExtensions, который(ые) соответствует(ют) этому(им) расширению(ям). Если справочник (или некоторая его часть) не способен выполнять критическое расширение, он выдает указатель unavailableCriticalExtension (в виде ServiceError или PartialOutcomeQualifier). Если справочник не способен выполнить расширение, которое не критично, он игнорирует наличие расширения.

Настоящий стандарт определяет ряд расширений, которые возможны в реализациях справочника издания 1993 г. Эти расширения представлены в виде дополнительных перечисляемых битов в BIT STRING или в виде дополнительных компонентов SET или SEQUENCE и игнорируются системами версии 1988 г. Каждому такому расширению присваивается целочисленный идентификатор, являющийся номером бита, который может быть установлен в criticalExtensions. Если критичность расширения определяется как критическая, АПС должен установить в компоненте criticalExtensions соответствующий бит. Если определенная критичность не является критической, АПС может, но не обязательно, установить соответствующий бит в criticalExtensions.

Расширения, их идентификаторы, операции, в которых они возможны, рекомендуемая критичность, и разделы, в которых они определены, приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Расшир	T
--------------------	---

Расширения	Иденти- фикатор	Операции	Критичность	Опреде- лено
subentries	1	Bce	Некритично	7.5
copyShallDo	2	Чтение, сравнение, список, поиск	*	7.5
attribute size limit	3	Чтение, поиск	»	7.5
extraAttributes	4	То же	»	7.6
modifyRightsRequest	5	Чтение	»	9.1
pagedResultsRequest	6	Список, поиск	»	10.1
matched ValuesOnly	7	Поиск	»	10.2
extendedFilter	8	»	»	10.2
targetSystem	9	ДобавитьЗапись	Критично	11.1
useAliasOnUpdate	10	Добавить Запись,	»	11.1
·		УдалитьЗапись,		
		МодифицироватьЗапись,		
		ПеренестиЗапись		
newSuperior	11	МодифицироватьЗапись	»	11.4

7.4 Общие результаты

Информация CommonResults должна быть представлена, чтобы квалифицировать результат каждой операции поиска, которую справочник может выполнить.

CommonResults : = SET {
securityParameters [30] SecurityParameters OPTIONAL,
performer [29] DistinguishedName OPTIONAL,
aliasDereferenced [28] BOOLEAN DEFAULT FALSE }

Комопонент SecurityParameters определен в 7.9. Его отсутствие эквивалентно наличию там пустого набора параметров безопасности.

Различительное имя Performer идентифицирует исполнителя конкретной операции. Оно может потребоваться, когда результат должен подписываться (см. 7.10), и должно содержать имя АСС, подписавшего результат.

Компонент alias Dereferenced устанавливается в значение «истинно», если предполагаемое имя объекта или базового объекта, являющегося целью операции, включает все разыменованные псевдонимы.

7.5 Служебные ограничения

Параметр ServiceControls содержит функции управления, с помощью которых, при их наличии, можно направлять или ограничивать предоставляемые услуги.

3—1137

```
ServiceControls : : = SET {
                      [0] BIT STRING {
  options
     preferChaining
                                    (0),
     chainingProhibited
                                    (1),
     localScope
                                    (2),
     dontUseCopy
                                    (3),
     dontDereferenceAliases
                                    (4),
     subentries
                                    (5),
                                    (6) } DEFAULT {}.
     copyShallDo
                      [1] INTEGER {low (0), medium (1),
  priority
                             high (2) } DEFAULT medium,
                      [2] INTEGER OPTIONAL.
  timeLimit
                      [3] INTEGER OPTIONAL,
  sizeLimit
                      [4] INTEGER {dmd(0), country(1) } OPTIONAL,
  scopeOfReferral
                      [5] INTEGER OPTIONAL }
  attribute Size Limit \\
```

Koмпoнeнт options содержит ряд указаний, каждое из которых, будучи установлено, утверждает предложенное условие. Таким образом:

- а) preferChaining указывает, что для обеспечения услуг предпочтительнее использовать сцепление, чем обращение. Справочник не обязан следовать этому правилу предпочтений;
- b) ChainingProhibited указывает, что сцепление и другие способы распределения запроса по справочнику запрещены;
- с) LocalScope указывает, что операция должна ограничиваться локальными возможностями. Определение таких возможностей является локальным вопросом, например, в пределах одного ACC или одного региона административного управления справочником (РАУС);
- d) DontUseCopy указывает, что скопированная информация (согласно ИСО/МЭК 9594-4) не должна использоваться для обеспечения услуг;
- e) DontDereferenceAliases указывает, что любой псевдоним, используемый для идентификации записи, подверженной операции, не должен разыменовываться.

П р и м е ч а н и е — Это необходимо для того, чтобы позволить ссылаться на саму запись псевдонима, а не на обозначенную псевдонимом запись, например, для чтения записи псевдонима;

f) subentries указывает, что операциям «поиск» или «список» доступны только подзаписи; нормальные записи оказываются недоступны, т. е. справочник ведет себя так, как если бы нормальных записей не существовало. Если такое служебное ограничение не установлено, то операции доступны только нормальные записи, а подзаписи оказываются недоступны. Это служебое ограничение игнорируется всеми операциями, кроме «поиск» или «список».

Примечания

- 1 Влияние подзаписей на управление доступом, схема и атрибуты общего пользования все еще сохраняется, даже если подзаписи недоступны.
- 2 Если такое служебное ограничение установлено, нормальные записи могут по-прежнему определяться в виде базового объекта операции;
- g) СоруShallDo указывает, что если справочник способен частично, но не полностью удовлетворять запросы на копирование записи, он не должен сцеплять запрос. Это действует только в том случае, если dontUseCopy не установлен. Если соруShallDo не установлен, справочник может использовать теневые данные только в том случае, если они достаточно полные, чтобы операция могла быть удовлетворена копией. Запрос может быть удовлетворен только частично либо потому, что некоторые из требуемых атрибутов отсутствуют в теневой копии, либо потому, что АСС, сохраняющий теневые данные, не поддерживает требуемых правил сравнения на такие данные. Если соруShallDo установлен и справочник не способен полностью удовлетворить запрос, он должен установить incompleteEntry в выдаваемой информации записи.

Если этот компонент отсутствует, предполагается следующее: предпочтительность сцеплению не назначается, хотя сцепление не запрещено, ограничения на возможности операции не налагаются, использование копии разрешено, псевдонимы должны быть разыменованы (кроме операций модификации, для которых разыменование псевдонима не обеспечивается), подзаписи недоступны, а операции, не полностью удовлетворяемые теневыми данными, являются объектами дальнейшего сцепления.

Компонент priority (низкий, средний или высокий) относится к услуге, которая должна обеспечиваться. Следует заметить, что это не гарантированная услуга справочника в том смысле, что в целом он не организовывает очередей. Не существует каких-либо взаимосвязей, предполагающих использование приоритетов на нижерасположенных уровнях.

TimeLimit указывает в секундах максимальное время, в течение которого должна быть обеспечена услуга. Если ограничения не могут быть обеспечены, сообщается об ошибке. Если этот компонент опущен, никакого временного ограничения не предполагается. В случае превышения временного предела при выполнении операций «список» или «поиск», результатом может быть произвольный набор накопленных результатов.

 Π р и м е ч а н и е — Этот компонент не предполагает больших временных затрат на обработку запроса в течение отведенного времени: в течение этого времени в процесс обработки запроса может быть вовлечено любое число ACC.

SizeLimit применим только при операциях «список» или «поиск». Этот компонент указывает максимальное число объектов, подлежащих выдаче. В случае превышения этого количества, результатом этих операций может быть произвольный набор накопленных результатов, равный ограниченному количеству. Любые последующие результаты должны быть аннулированы.

Компонент scopeOfReferral указывает ту область, к которой должно относиться обращение, выданное ACC. В зависимости от выбранного значения — dmd или country могут быть выданы обращения к другим ACC только в выбранной области. Это относится к обращениям, когда ошибка Referral и параметр unexplored получены в результатах операций «список» или «поиск».

AttributeSizeLimit указывает наибольший размер любого атрибута (т. е. тип и все его значения), который включен в выдаваемую информацию записи. Если атрибут превышает этот предел, то все его значения исключаются из выдаваемой информации записи, а IncompleteEntry устанавливается в ней. Размер атрибута определяется его длиной в октетах в локальном конкретном синтаксисе АСС, содержащем данные. Из-за различных способов хранения данных в прикладных программах это ограничение не является точным. Если этот параметр не определен, то никакой предел не устанавливается.

 Π р и м е ч а н и е — Значения атрибута, выдаваемые как часть различительного имени записей, освобождаются от этого ограничения.

Определенные сочетания priority, timeLimit, и sizeLimit могут привести к конфликтам. Например, короткий промежуток времени может войти в противоречие с низким приоритетом; ограничение большого размера может войти в противоречие с коротким промежутком времени, и т. д.

7.6 Выбор информации записи

Параметр EntryInformationSelection указывает, какая информация запрошена из записи в получаемой услуге.

```
EntryInformationSelection
                                    ::=
                                               SET {
  attributes CHOICE {
     allUserAttributes
                             [0] NULL,
                             [1] SET OF AttributeType
     select
              -- пустой набор означает, что атрибуты не требуются -- }
                                 DEFAULT allUserAttributes: NULL,
  infoTypes
                             [2] INTEGER {
     attributeTypesOnly
                                 (0),
     attributeTypesAndValues (1)} DEFAULT attributeTypesAndValues,
  extraAttributes CHOICE {
     allOperationalAttributes [3] NULL,
                             [4] SET OF AttributeType } OPTIONAL }
```

Компонент attributes определяет пользователя и операционные атрибуты, относительно которых требуется информация:

а) Если выбран вариант select, перечисляются привлекаемые атрибуты. Если список пустой, никакие атрибуты не должны выдаваться. При наличии атрибута должна быть выдана информация о выбранных атрибутах. AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue должен выдаваться только в том случае, если в наличии нет ни одного из выбранных атрибутов.

b) Если выбран факультативный атрибут all User Attributes, запрашивается информация о всех атрибутах пользователя в записи.

Информация атрибуга выдается только в том случае, если права доступа достаточны. Security Error (с проблемой insufficient Access Rights) должен выдаваться только в случае, если права доступа не допускают чтения всех запрошенных значений атрибутов.

Компонент infoTypes определяет, требуется ли информация относительно типа и значения атрибута (по умолчанию) или только о типе атрибута. Если компонент attributes не запрашивает никаких атрибутов, он ничего не означает.

Компонент extraAttributes определяет набор дополнительных атрибутов пользователя и операционных атрибутов, относительно которых запрошена информация. Если выбрана факультативная возможность allOperationalAttributes, то запрашивается информация о всех справочных операционных атрибутах в записи. Если выбрана факультативная возможность select, запрашивается информация о перечисленных атрибутах.

 Π р и м е ч а н и е — Этот компонент может быть использован для запроса информации, например, о конкретных операционных атрибутах, если компонент attributes установлен в значение all UserAttributes, либо о всех операционных атрибутах. Если один и тот же атрибут содержится или предполагается в списках обоих компонентов attributes и extraAttributes, он рассматривается как и при одноразовом запросе.

Запрос конкретного атрибута всегда рассматривается как запрос самого атрибута и всех его подтипов (кроме запросов, обрабатываемых системой версии 1988 г.).

При ответе на запрос информации атрибута справочник обращается со всеми коллективными атрибутами записи как с фактическими атрибутами пользователя записи, т. е. они выбираются подобно другим атрибутам пользователя и включаются в выдаваемую информацию записи. Запрос значения allUserAttributes запрашивает все коллективные, а также обычные атрибуты записи. Атрибут является коллективным атрибутом записи, если все перечисленное ниже истинно:

- а) он расположен в подзаписи, спецификация поддерева которого включает запись;
- b) он не исключается наличием в записи значения атрибута collective Exclusions, равного типу коллективного атрибута;
- с) он разрешен правилом формирования содержимого для структурного класса объекта записи.

7.7 Информация записи

Параметр EntryInformation переносит информацию, выбранную из записи.

EntryInformation ::= SEQUENCE {

name Name,

fromEntry BOOLEAN DEFAULT TRUE,

information SET OF CHOICE {
 attributeType Attribute Type,

attribute Attribute } OPTIONAL, incompleteEntry [3] BOOLEAN DEFAULT FALSE

-- система, отличная от версии 1988 г. -- }

Параметр Name указывает различительное имя записи или имя псевдонима записи. Различительное имя записи выдается всякий раз, когда это разрешено стратегией управления доступом. Если разрешен доступ к атрибутам записи, но не к его различительному имени, справочник может выдать либо ошибку, либо имя действительного псевдонима записи.

Примечания

- 1 Если запись была размещена с помощью псевдонима, то этот псевдоним является действительным. В противном случае невозможно гарантировать, что псевдоним действителен вне области распространения таких спецификаций справочника.
- 2 В тех случаях, когда конкретный компонент справочника выбрал имена псевдонимов, доступные ему для передачи, рекомендуется, чтобы по возможности он выбирал одно и то же имя псевдонима для повторных запросов, выдаваемых одним и тем же запросчиком, с целью для обеспечения непрерывности обслуживания.

Параметр fromEntry указывает, откуда получена информация: из записи (ИСТИННО) или из копии записи (ЛОЖНО).

Параметр information имеет место, если из записи выдана любая информация атрибута, и содержит набор attributeTypes и attributes.

Параметр IncompleteEntry имеет место и устанавливается в значение «истинно» всякий раз, когда выдаваемая информация записи не полна относительно запроса пользователя, например потому, что атрибуты или значения атрибута опущены по причинам управления доступом (и их существование разрешается раскрывать), наличием неполной теневой информации вместе с copyShallDo или потому, что предел attributeSizeLimit был превышен. Он не устанавливается в значение «истинно», если вместо различительного имени было выдано имя псевдонима.

7.8 Фильтр

7.8.1 Фильтр

Параметр Filter означает проверку, которую либо выдерживает или не выдерживает конкретная запись. Фильтр выражается в понятиях утверждений относительно наличия определенных атрибутов записи или их значений, и считается положительным только в том случае, если он выдает значение «истинно».

П р и м е ч а н и е — Фильтр может иметь значения «истинно», «ложно», либо «неопределенное».

```
Filter
                    CHOICE {
           ::=
  item
                          [0]
                                FilterItem.
  and
                          [1]
                                SET OF Filter,
  or
                          [2]
                                SET OF Filter,
                          [3]
  not
                                Filter }
FilterItem ::=
                    CHOICE {
  equality
                          [0]
                                AttributeValueAssertion.
  substrings
                          [1]
                                SEQUENCE {
                                AttributeType ({SupportedAttributeTupes}),
     type
     strings
                                SEQUENCE OF CHOICE {
        initial
                                   [0]
                                           AttributeValue ({SupportedAttributes}{@type}),
        any
                                   [1]
                                           AttributeValue ({SupportedAttributes}{@type}),
        final
                                   [2]
                                           AttributeValue ({SupportedAttributes}{@type}) }},
                                AttributeValueAssertion,
  greaterOrEqual
                          [2]
  lessOrEqual
                          [3]
                                AttributeValueAssertion,
  present
                          [4]
                                AttributeType,
  approximateMatch
                          [5]
                                AttributeValueAssertion,
  extensibleMatch
                          [6]
                                MatchingRuleAssertion }
MatchingRuleAssertion
                          ::= SEOUENCE {
  matchingRule
                                SET SIZE (1 . . . MAX) OF MATCHING-RULE .&id,
                    [1]
  type
                    [2]
                                AttributeType OPTIONAL.
                                MATCHING-RULE .&AssertionType (CONSTRAINED BY {
  matchValue
                    [3]
```

-- matchValue должен представлять собой значение типа, указанное полем &AssertionType одного из объектов информации MATCHING-RULE, идентифицированных правилом matchingRule --}),

dnAttributes [4] BOOLEAN DEFAULT FALSE }

Filter может быть представлен FilterItem (см. 7.8.2) или выражением, включающим более простые фильтры, объединенные логическими операторами and, or и no.

Если Filter представлен FilterItem, он принимает значения FilterItem (т. е. «истинно», «ложно» или «неопределенное»).

Filter, представляющий логическое and (И) набора фильтров, имеет значение «истинно», если набор пустой или если каждый фильтр установлен в значение «истинно»; он имеет значение «ложно», если, по меньшей мере, один фильтр установлен в значение «ложно», в противном случае он имеет значение «неопределенное» (т. е., если, по меньшей мере, один из фильтров имеет значение «неопределенное» и ни один из фильтров не имеет значение «ложно»).

Filter, представляющий логическое ог (ИЛИ) набора фильтров, принимает значение «ложно», если набор пустой или если каждый фильтр установлен в значение «ложно»; он принимает значение «истинно», если, по меньшей мере, один из фильтров установлен в значение «истинно»; в противном случае он имеет значение «неопределенное» (т. е., если, по меньшей мере, один из фильтров имеет значение «истинно»).

4-1137

Filter, представляющий логическое по (HET) фильтра, имеет значение «истинно», если фильтр установлен в значение «ложно»; он принимает значение «ложно», если фильтр установлен в значение «истинно»; и значение «неопределенное», если фильтр имеет значение «неопределенное».

7.8.2 Элемент фильтра

FilterItem представляет собой утверждение о наличии или о значении атрибутов в проверяемой записи. Утверждение о конкретном типе атрибута также подтверждается, если запись содержит подтип атрибута и утверждение имеет значение «истинно» для подтипа или если имеется коллективный атрибут записи (см. 7.6), для которого утверждение имеет значение «истинно». Каждое утверждение может иметь значение «истинно», «ложно» или «неопределенное».

Каждый FilterItem включает в себя или предполагает наличие одного или нескольких AttributeTypes, которые идентифицируют конкретые атрибуты.

Любое утверждение о значении такого атрибута определено только в том случае, если с помощью механизма оценки можно узнать Attribute Type, если смысловые параметры Attribute Value соответствуют синтаксису атрибута, определенному для данного типа атрибута, если предполагаемое или указанное правило сравнения применимо к такому типу атрибута и если представленный match Value (при его использовании) соответствует синтаксису, определенному для указанных правил сравнения.

Примечания

- 1 Если эти условия не удовлетворяются, FilterItem имеет неопределенное значение.
- 2 Ограничения управления доступом могут повлиять на оценку FilterItem.

Утверждения значений атрибута в элементах фильтра оцениваются путем использования правил сравнения, определенных для данного типа атрибута. Утверждения правил сравнения оцениваются согласно их определениям. Правило сравнения, определенное для конкретного синтаксиса, может быть использовано только для утверждения атрибутов или подтипов данного синтаксиса.

FilterItem может иметь неопределенное значение (как описано выше). В противном случае FilterItem устанавливает:

- a) equality имеет значение «истинно» только в том случае, если существует такое значение атрибута или одного из его подтипов, что правило сравнения equality, применимое к этому и представленному значению, выдает значение «истинно»;
- b) substrings имеет значение «истинно» только в том случае, если существует такое значение атрибута или одного из его подтипов, что правило сравнения substrings, применимое к этому и представленному значению в strings, выдает значение «истинно». В ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594—6 приведено описание семантики представленного значения;
- с) greaterOrEqual имеет значение «истинно» только в том случае, если существует такое значение атрибута или одного из его подтипов, что правило сравнения ordering, применимое к этому и представленному значению, выдает значение «ложно». Другими словами, существует значение атрибута, которое больше или равно представленному значению;
- d) lessOrEqual имеет значение «истинно» только в том случае, если существует такое значение атрибута или одного из его подтипов, что правило сравнения equality или ordering, применимое к этому и представленному значению, выдает значение «истинно». Другими словами, существует значение атрибута, которое меньше или равно представленному значению;
- e) present имеет значение «истинно» только при наличии в записи атрибута или одного из его подтипов;
- f) арргохітатеМаtch имеет значение «истинно» только в том случае, если существует значение атрибута или одного из его подтипов, для которого локально определяемый аппроксимирующий алгоритм сравнения (например, варианты сравнения по слогам, фонетического сравнения и т. д.) указывает значение «истинно». В данном издании настоящего стандарта не устанавливается каких-либо конкретных руководящих принципов аппроксимирующего сравнения. Если аппроксимирующее сравнение не обеспечивается, то этот FilterItem должен рассматриваться как сравнение для equality;
- g) ExtensibleMatch имеет значение «истинно» только в том случае, если существует значение атрибута указанного типа или одного из его подтипов, для которого применимо правило сравнения, определенное в matchingRule, и представленное значение matchValue указывает «истинно».

Если предлагается несколько правил сравнений, то способ объединения этих правил в новое правило не определяется (это локально определяемый алгоритм, который отражает семантику составных правил сравнения — например, фонетическое сравнение плюс сравнение ключевых слов).

Если type отсутствует, то сравниваются все типы атрибута, соответствующие этому правилу сравнения. Если dnAttributes имеет значение «истинно», то дополнительно к атрибутам записи в оценке сравнения используются атрибуты различительного имени записи.

Если в фильтре требуется extensibleMatch (а не extendedFilter), то в параметре criticalExtensions в CommonArguments должен быть установлен бит extendedFilter, указывая, что такое расширение критически важное.

Примечание — extenslbleMatch не допускается для систем издания 1988 г.

7.9 Страничные результаты

Параметр PagedResultsRequest используется АПС для запроса выдачи результатов операций «список» или «поиск» ему в страничном виде: он запрашивает АСС выдать только поднабор — страницу — результатов операции, в частности, следующие подчиненные pageSize или записи, а также queryReference, который может быть использован для запроса следующего набора результатов последующего запроса. Он не может использоваться, если результаты должны подписываться, и он не обеспечивается системами издания 1988 г. Хотя АПС может запрашивать pagedResults, ACC разрешается игнорировать этот запрос и выдавать свои результаты обычным образом.

```
PagedResultsRequest
                   ::=
                          CHOICE {
  newRequest
                       SEQUENCE {
     pageSize
                            INTEGER,
     sortKeys
                            SEQUENCE OF SortKey OPTIONAL,
     reverse
                            BOOLEAN DEFAULT FALSE,
                       [1]
     unmerged
                      [2]
                            BOOLEAN DEFAULT FALSE },
  queryReference
                      OCTET STRING }
SortKey
                 : : = SEQUENCE {
     type
                      AttributeType,
     ordering Rule
                      MATCHING-RULE.&id OPTIONAL }
```

Для новых операций «список» или «поиск» PagedResultsRequest устанавливается в newRequest, который содержит следующие параметры:

- а) РадеЅіге определяет максимальное число подчиненных или записей, выдаваемых в результатах. АСС должен выдавать не более требуемого числа записей. Параметр SizeLimit (при его наличии) игнорируется;
- b) SortKeys определяет последовательность типов атрибутов с факультативными правилами упорядоченного сравнения, которые используются в виде ключей сортировки выдаваемых записей до их передачи АПС. Записи сортируются в соответствии со значениями атрибута type первого SortKey в последовательности, а в случае нескольких записей, имеющих один и тот же вид сортировки следующего SortKey в последовательности, и так далее.

Для конкретного SortKey ACC использует правило сравнения orderingRule, при его наличии, в противном случае — правило сравнения ordering атрибута, если таковое определено; АСС игнорирует ключ сортировки, если ничего не определено. Если тип атрибута многозначен, используется значение «наименьший»; если тип атрибута отсутствует в выдаваемых результатах, он рассматривается как «наибольший» из всех других сравниваемых значений. АСС разрешается обеспечивать только определенные последовательности ключа сортировки (таким образом, АСС, который хранит и выдает свои данные по внутреннему порядку «фамилии по алфавиту», сможет справиться только с одной последовательностью ключа сортировки). Если он не может обеспечивать требуемую последовательность, он должен использовать последовательность, принятую по умолчанию;

с) если параметр reverse имеет значение «истинно», АСС будет выдавать результаты сортировки в обратной последовательности (т. е. от «наибольшего» до «наименьшего»; если тип атрибута многозначен, используется «наибольший»; если тип атрибута отсутствует в выдаваемых результатах, он рассматривается как «наименьший» из всех других сравниваемых значений). Если он имеет значение «ложно», АСС выдает результаты в возрастающем порядке. Если ни один из параметров sortKeys не определен, этот параметр игнорируется;

d) если параметр unmerged имеет значение «истинно» и ACC должен объединить результаты, полученные от многих других ACC, он должен выдать все данные от одного ACC (в порядке сортировки) перед выдачей данных от следующего ACC. Если этот параметр имеет значение «ложно», ACC должен собрать результаты от всех других ACC и отсортировать объединенные данные до их выдачи. Если ни один из параметров SortKeys не определен, этот параметр игнорируется.

Для последующего запроса, т. е. для запроса следующего набора страничных результатов, АПС выдает тот же запрос операций «список» или «поиск», что и раньше, но устанавливает PagedResultsRequest в значение queryReference с тем же значением этого параметра, которое было выдано в параметре PartialOutcomeQualifier предыдущих результатов. АПС не воспринимает queryReference, который доступен АСС для использования, поскольку он желает записать информацию контекста для запроса. АСС использует эту информацию, чтобы определить, какой из результатов выдать следующим.

Примечания

- 1 Если ИБС изменяется между запросами операции «поиск», АПС могут не обнаружить результатов этих изменений. Это зависит от реализации.
- 2 Указатель запроса может остаться действительным даже в том случае, если АПС начнет новую операцию «список» или «поиск». АПС может запросить постраничные результаты, выдав несколько запросов и затем ответить на предыдущий запрос и запросить следующую страницу результатов, используя обеспеченный для него указатель запроса. Число «активных» указателей запроса, которые может выдать АПС, зависит от реализации локального АСС, а также от срока действия таких указателей запроса.
- 3 Постраничные результаты не обеспечиваются в протоколе системы справочника. Постраничные результаты полностью обеспечиваются АСС, к которым подключен данный АПС.

7.10 Параметры защиты

SequrityParameters управляют операцией различных средств защиты относительно операций справочника.

 Π р и м е ч а н и е — Эти параметры передаются от отправителя к получателю. При наличии параметров в аргументе операции запросчик является отправителем, а исполнитель — получателем. В выдаваемом результате роли меняются.

SET { **SecurityParameters** ::= CertificationPath OPTIONAL, [0] certification-path DistinguishedName OPTIONAL, name [1] UTCTime OPTIONAL, [2] time BIT STRING OPTIONAL, random [3] ProtectionRequest OPTIONAL } [4] target INTEGER {none(0), eigned(1)} ProtectionRequest ::=

Компонент CertificationPath состоит из сертификата отправителя и, факультативно, из последовательности пар сертификатов. Сертификат используется для связи ключа общего пользования отправителя и различительного имени, но может быть использован для проверки подписи в аргументе или в результате. Этот параметр должен иметь место, если аргумент или результат подписываются. Последовательность пар сертификатов состоит из пересечений уполномоченных по сертификации с сертификатами. Он используется, чтобы обеспечить проверку правильности сертификата отправителя. Он не требуется, если получатель использует того же уполномоченного по сертификации, что и отправитель. Если получатель запрашивает действительный набор пар сертификатов и этого параметра нет, то вопрос о том, отклоняет ли получатель подпись в аргументе или в результате, или же пытается создать путь сертификации, решается локально.

Параметр name — это различительное имя первого назначенного получателя аргумента или результата. Например, если АПС создает подписываемый аргумент, то этот параметр является различительным именем АСС, которому предоставлена операция.

Параметр time — это предполагаемое время действия действительности подписи при использовании подписываемых аргументов. Он используется в сочетании со случайным числом для обнаружения повторных угроз защите.

Число random должно быть различным для каждого неистекшего полномочия. Оно используется в сочетании с параметром время для обнаружения повторных угроз, если аргумент или результат подписаны.

Параметр target ProtectionRequest может иметь место только в запросе на операцию, которую следует выполнить, и указывает предпочтительность запросчика относительно степени защиты, которую должна быть обеспечена для результата. Возможны два уровня обеспечения защиты: none (не требуется никакой защиты, по умолчанию) и signed (запрашивается справочник для подписания результата). Степень защиты, фактически обеспечиваемая для результата, указывается формой результата и может быть такой же или более низкой, чем запрошенная, в зависимости от ограничений справочника.

7.11 Общие элементы процедуры для управления базовым доступом

В данном разделе определяются элементы процедур, общие для всех операций абстрактных услуг при действии управления базовым доступом.

7.11.1 Разыменование псевдонима

Если в процессе размещения целевой записи объекта (идентифицированной в аргументе операции абстрактной услуги) требуется разыменование псевдонима, то никаких конкретных разрешений для этого не требуется. Однако, если разыменование псевдонима может привести к выдаче ContinuationReference (т. е. в Referral), следует использовать следующую последовательность управляющих действий доступом, которая может быть применена также к обращению, полученному в ответе от другого АСС. То есть АСС должен рассмотреть все обращения, выработанные как локально, так и удаленно.

- 1) Разрешение Read требуется для записи псевдонима. Если разрешение не предоставляется, операция заканчивается с отрицательным результатом в соответствии с процедурой, описанной в 7.11.3.
- 2) Разрешение Read требуется для атрибута AliasedObjectName и единственного значения, которое он содержит. Если разрешение не предоставляется, операция заканчивается с отрицательным результатом и выдается ошибка NameError с проблемой aliasDereferencingProblem. Элемент matched должен содержать имя записи псевдонима.

 Π р и м е ч а н и е — Кроме описанных выше управлений доступом стратегия защиты может предотвратить раскрытие информации о сведениях, которая в противном случае могла передаваться в виде ContinuationReference в Referral. Если такая стратегия действует и если АПС ограничивает услуги, определяя chainingProhibited, справочник может выдать ServiceError с проблемой chainingRequired. В противном случае должна быть выдана SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation.

7.11.2 Выдача НатеЕггог

Если при выполнении операции абстрактной услуги указанный целевой объект (псевдоним или запись), например имя записи, подлежащее чтению или baseObject в Search, не может быть найден, должна быть выдана ошибка NameError с проблемой noSuchObject. Элемент matched должен содержать либо имя следующей старшей записи, для которой уже имеется разрешение DiscloseOnError, либо имя корня дерева информации справочника (ДИС) (т. е. пустой RDNSequence).

 Π р и м е ч а н и е — ACC, не имеющий доступа ко всем старшим записям, может осуществить другой выбор.

7.11.3 Нераскрываемость существования записи

Если при выполнении операции абстрактной услуги, необходимое разрешение уровня записи не предоставлено для указанной целевой записи объекта, например для записи, подлежащей чтению, операция заканчивается с отрицательным результатом и выдается одна из следующих ошибок: если разрешение DiscloseOnError предоставлено целевой записи — SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation; в противном случае NameError с проблемой noSuchObject. Элемент matched должен содержать либо имя следующей старшей записи, для которой предоставлено DiscloseOnError, либо имя корня ДИС (т. е. пустой RDNSequence).

 Π р и м е ч а н и е — ACC, не имеющий доступа ко всем старшим записям, может осуществить другой выбор.

Кроме того, всякий раз, когда справочник обнаруживает операционную ошибку (включая Referral), он должен гарантировать, что, выдавая такую ошибку, он не нарушает существования поименованной целевой записи и любой из своих старших записей. Например, прежде чем выдать ServiceError с проблемой timeLimitExceeded или UpdateError с проблемой notAllowedOnNonLeaf, справочник проверяет наличие для целевой записи разрешения discloseOnError. Если разрешение не предоставлено, должна быть привлечена процедура, описанная в предыдущем абзаце.

5—1137

7.11.4 Выдача различительного имени

При выполнении операции «сравнение», «список» или «поиск» требуется разрешение ReturnDN для записи object (или baseObject), если в результате разыменования псевдонима должно быть выдано различительное имя объекта в параметре пате результата операции (см. 9.2.3). Если такое разрешение не предоставлено, справочник вместо этого должен выдать имя псевдонима, как описано в 7.7, или опустить параметр «имя».

При выполнении операции «чтение» или «поиск» требуется разрешение ReturnDN для записи, чтобы выдать различительное имя в EntryInformation. Если такое разрешение не предоставлено, справочник должен выдать имя псевдонима вместо различительного имени, как описано в 7.7, либо, если никакое имя псевдонима недоступно, операция заканчивается с отрицательным результатом вместе с NameError (в случае операции «чтение») или из результатов запись исключается (в случае операции «поиск»).

Если в результате выдается обеспечиваемое пользователем имя псевдонима, флаг aliasDeferenced в CommonResults не должен устанавливаться в значение «истинно».

7.12 Факультативно подписываемые параметры

Тип информации OPTIONALLY-SIGNED — это такой тип, значения которого по выбору создателя могут сопровождаться их цифровой подписью. Эта возможность определяется с помощью следующего типа:

Тип SIGNED, который описывает форму подписываемого формата информации, определен в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8.

8 ОПЕРАЦИИ «СВЯЗКА» И «РАЗВЯЗКА»

Операции DirectoryBind и DirectoryUnbind, определенные в 8.1 и 8.2 соответственно, используются АПС в начале и конце конкретного периода обращения к справочнику.

```
8.1 Операция «связка» справочника
```

```
8.1.1 Синтаксис операции «связка»
  Операция DirectoryBind используется в начале периода обращения к справочнику.
directoryBind OPERATION::= {
                  directoryBindArgument
  ARGUMENT
  RESULT
                  directoryBindResult
                  directoryBindError }
  ERROR
                        ::=SET\{
DirectoryBindArgument
                        Credentials OPTIONAL.
  credentials
                  [0]
                        Versione DEFAULT {v1}}
  versions
                  [1]
                  : : = CHOICE {
Credentiale
                           SimpleCredentials,
                     [0]
  simple
                           StrongCredentials,
                     [1]
  strong
  externalProcedure
                     [2]
                           EXTERNAL }
SimpleCredentiales ::=
                                  SEQUENCE {
                     [1] SET {
  validity
                             [0] UTCTime OPTIONAL,
     time1
                             [1] UTCTime OPTIONAL,
     time2
                             [2] BIT STRING OPTIONAL,
     random1
                             [3] BIT STRING OPTIONAL } OPTIONAL,
     random2
  password
                     [2] CHOICE {
                               OCTET STRING,
     unprotected
StrongCredentials
                              SET {
                              [0] CertificationPath OPTIONAL,
  certification-path
                             [1] Token,
  bind-token
                             [2] DistinguishedName OPTIONAL }
  name
                     SIGNED { SEQUENCE {
Token
                             [0] AlgorithmIdentifier,
  algorithm
```

```
name
                            [1] DistinguishedName,
                            [2] UTCTime,
  time
  random
                            [3] BIT STRING }}
Versions :: = BIT STRING \{v1(0)\}
DirectoryBindResult ::=
                                DirectoryBindArgument
directoryBindError ERROR ::=
  PARAMETER SET (
                            [0] Versions DEFAULT (v1),
       versions
       error
                                CHOICE {
                            [1] ServiceProblem,
       serviceError
       securityError
                            [2] SecurityProblem }}}
  8.1.2 Аргументы
                       операции «связка»
                                                   справочника
```

Аргумент credentials в DirectoryBindArgument позволяет справочнику устанавливать идентичность пользователя. Удостоверения личности могут быть simple, strong или внешне определяемыми (externalProcedure), как описано в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8.

При использовании параметра simple он содержит name (всегда различительное имя объекта) и, факультативно, параметры validity и password. Он обеспечивает ограниченную степень защиты. Параметр password может быть unprotected или protected (либо Защита1, либо Защита2), как описано в разделе 5 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8. Параметр validity обеспечивает аргументы time1, time2, random1 и random2, которые принимают свои значения в соответствии с двусторонним соглашением и могут быть использованы для обнаружения повторов. В некоторых случаях защищенный пароль может быть проверен объектом, который узнает пароль только после локальной регенерации защиты своей собственной копии пароля и сравнения результата со значением в аргументе «связка» (раssword). В других случаях возможно непосредственное сравнение.

При использовании параметра strong он содержит bind-token и, факультативно, certification-path (сертификат и последовательность пересечений сертификатов и уполномоченных по сертификации, как определено в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8) и пате запросчика. Это позволяет справочнику подтвердить идентичность запросчика, устанавливающего ассоциацию, и наоборот.

Аргументы полномочий связки используются следующим образом: algorithm — это идентификатор алгоритма, применяемого для подписания такой информации; name — это имя предполагаемого получателя. Параметр time содержит время существования полномочий. Число random должно быть различным для каждого полномочия, и может использоваться получателем для обнаружения повторов.

При использовании external Procedure семантика, используемая схемой аутентификации, не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта.

Аргумент version в DirectoryBindArgument определяет версии услуг, в предоставлении которых АПС готов участвовать. Для настоящей версии протокола его значение должно быть равно v1(0).

Переход к будущим версиям справочника должен быть упрощен следующим:

- a) любые элементы DirectoryBindArgument, отличные от определенных в настоящем стандарте, должны быть приняты и проигнорированы;
- b) дополнительные факультативные функции для поименованных битов не определенного DirectoryBindArgument (например, версии) должны быть приняты и проигнорированы.

```
8.1.3 Результаты операции «связка»
```

При успешном выполнении запроса операции «связка» должен быть выдан положительный результат.

Аргумент credentials в DirectoryBindResult позволяет пользователю устанавливать идентичность справочника. Он позволяет передавать АПС информацию, идентифицирующую АСС (который непосредственно обеспечивает услуги справочника). Эта информация должна иметь тот же формат (т. е. CHOICE), который обеспечивается пользователем.

Параметр versions в DirectoryBindResult указывает, какие из версий услуг, запрошенных АПС, фактически готов обеспечить АСС.

```
8.1.4 Ошибки при выполнении операции «связка»
```

При безуспешном выполнении запроса операции «связка» должна быть выдана ошибка.

Параметр versions в DirectoryBindError указывает, какая версия обеспечивается ACC.

15

SecurityError или serviceError должны быть представлены следующим образом:

securityError inappropriateAuthentication

invalidCredentials

serviceError unavailable

8.2 Операция «развязка»

Операция DirectoryUnbind используется в конце периода обращения к справочнику.

directoryUnbind OPERATION : : = emptyUnbind

DirectoryUnbind не имеет аргументов.

9 ОПЕРАЦИИ СПРАВОЧНИКА ТИПА «ЧТЕНИЕ»

Существует две операции типа «чтение»: read(чтение) и compare(сравнение), определенные в 9.1 и 9.2 соответственно. Операция «отклонение», определенная в 9.3, представлена вместе с этими операциями для полноты.

9.1 Чтение

9.1.1 Синтаксис операции «чтения»

Операция read используется для получения информации из явно идентифицированной записи. Она может быть использована также для проверки правильности различительного имени. Факультативно аргументы операции могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10). При необходимости справочник может обеспечить подпись результата.

```
::=
read OPERATION
  ARGUMENT
                  ReadArgument
  RESULT
                  ReadResult
  ERRORS
                  { attributeError | nameError | serviceError |
                  referral | abandoned | securityError }
  CODE
                  id-opcode-read }
                  :: OPTIONALLY-SIGNED { SET {
ReadArgument
  object
                 [0]
                        Name.
                        EntryInformationSelection DEFAULT {},
  selection
                 [1]
  modifyRightsRequest
                        BOOLEAN DEFAULT FALSE,
                 [2]
  COMPONENTS OF
                        CommonArguments }}
ReadResult
                 :: = OPTIONALLY-SIGNED { SET {
  entry
                        [0]
                             EntryInformation,
  modifyRights
                        [1]
                             ModifyRights OPTIONAL,
  COMPONENTS OF
                             CommonResults }}
                ::= SET OF SEQUENCE {
ModifyRights
                        CHOICE {
  item
                        [0]
                             NULL,
     entry
                        [1]
                             Attribute Type,
     attribute
     value
                        [2]
                             AttributeValueAssertion \,
  permission
                        [3]
                             BIT STRING {add (0), remove(1), rename (2), move(3) }}
  9.1.2 Аргументы операции «чтения»
```

Аргумент object идентифицирует запись объекта, из которой запрашивается информация. Если имя имеет один или несколько псевдонимов, они разыменовываются (если это только не запрещено соответствующими служебными ограничениями).

Аргумент selection указывает, какая информация запрашивается из записи (см. 7.6). Однако не следует полагать, что выдаваемые атрибуты те же, что и запрашиваемые или ограничиваемые ими.

CommonArguments (см. 7.3) содержит спецификацию служебных ограничений, относящихся к запросу. К данной операции компонент sizeLimit не имеет отношения и при его наличии он игнорируется.

Apryment ModifyRightsRequest используется для запроса выдать права запросчика на модификацию записи и ее атрибутов.

```
9.1.3 Результаты операции «чтение»
```

При успешном выполнении запроса операции «чтение» должен быть выдан положительный результат.

Параметр результата entry содержит запрашиваемую информацию (см. 7.7).

Параметр ModifyRights имеет место, если он был запрошен посредством аргумента modifyRightsRequest и пользователь имеет привилегии на модификацию некоторой части или всей запрошенной информации записи, а выдача этой информации допускается локальной стратегией защиты. При выдаче результата права запросчика на модификацию передаются для данной записи и атрибутов, указанных в аргументе selection. Этот параметр содержит следующее.

- Элемент SET выдается для каждого параметра entry, для каждого запрашиваемого атрибута, пользователь которого имеет право добавлять или удалять, и для каждого выдаваемого значения атрибута, относительно которого права пользователей добавлять или удалять отличаются от соответствующих прав относительно самого атрибута.
- Выдаваемое permission указывает, какие операции или действия пользователя над записью будут успешно выполнены. В случае записи remove указывает, что успешной может быть операция RemoveEntry; rename указывает, что успешной может быть операция ModifyDN при отсутствии параметра newSuperior; и move указывает, что успешной может быть операция ModifyDN при наличии параметра newSuperior и при неизменном ОРИ.

В случае атрибутов и их значений add указывают, что успешной может быть операция ModifyEntry, которая добавляет атрибут или значение, а remove указывает, что успешной может быть операция ModifyEntry, которая удаляет атрибут или значение.

 Π р и м е ч а н и е — Операция перемещения записи к новой старшей может зависеть также от разрешений, связанных с новой старшей (как, например, при базовом управлении доступом). Они игнорируются при определении permission.

9.1.4 Ошибки операции «чтение»

При безуспешном выполнении запроса операции «чтение» должна быть выдана одна из указанных ниже ошибок. Если ни один из атрибутов, явно указанных в selection, не может быть выдан, тогда должен быть передан параметр AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue. Причины, по которым могут быть выданы другие ошибки, определены в разделе 12.

9.1.5 Принятие решений при выполнении операции «чтение» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует при чтении записи, то применяется следующая последовательность управлений доступом.

- 1) Для читаемой записи требуется разрешение Read. Если разрешение не предоставлено, операция заканчивается с отрицательным результатом в соответствии с 7.11.3.
- 2) Если элемент infoTypes в selection определяет, что должны быть выданы только типы атрибутов, то разрешение Read требуется для каждого подлежащего выдаче типа атрибута. Если разрешение не предоставлено, соответствующий тип атрибута не учитывается в ReadResult. Если в результате применения этих управлений никакая информация атрибута не выдается, вся операция оказывается безуспешной в соответствии с 9.1.5.1.
- 3) Если элемент infoTypes oперации selection определяет, что должны быть выданы типы атрибутов и их значения, то разрешение Read требуется для каждого подлежащего выдаче типа атрибута и для каждого значения. Если не предоставлено разрешение на тип атрибута, соответствующий атрибут в ReadResult не учитывается. Если не предоставлено разрешение на значение атрибута, это значение исключается из соответствующего атрибута. Если разрешение не предоставлено ни на одно из значений атрибута, выдается элемент Attribute, содержащий пустой SET OF AttributeValue. Если в результате применения этих управлений никакая информация атрибута не выдается, вся операция заканчивается безуспешно в соответствии с 9.1.5.1.

9.1.5.1 Выдаваемые ошибки

Если операция заканчивается безуспешно, как определено в перечислениях 2 и 3 пункта 9.1.5, может быть выдана одна из следующих ошибок:

- a) если была выбрана факультативная возможность с открытым окончанием (т. е. allUserAttributes или allOperationalAttributes), должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufticientAccessRights или noInformation;
- b) в противном случае, т. е. при определении выбора select (в attributes и/или в extraAttributes), если разрешение DiscloseOnError предоставлено любому из выбранных атрибутов, должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation, а иначе должна выдаваться та же ошибка AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue.

6-1137

9.1.5.2 Нераскрываемость неполных результатов

При выдаче неполного результата в EntryInformation, т. е. если некоторые из атрибутов или значений атрибута будут опущены из-за используемых управлений доступом, элемент incompleteEntry должен быть установлен в значение «истинно», если разрешение DiscloseOnError предопределено, по меньшей мере, одному типу атрибута, который не указывается в результате, или, по меньшей мере, одному значению атрибута, которое не указывается в результате (для такого типа атрибута разрешение «чтение» было предоставлено).

9.2 Сравнение

```
9.2.1 Синтаксис операции «сравнение»
```

Операция сотраге используется для сравнения значения (которое выдается в виде аргумента запроса) со значением(ями) конкретного типа атрибута в конкретной записи объекта. Аргументы операции факультативно могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10). При необходимости справочник может обеспечить подпись результата.

```
compare OPERATION
                      ::={
  ARGUMENT
                       CompareArgument
  RESULT
                       CompareResult
  ERRORS
                       { attributeError | nameError | serviceError
                          referral | abandoned | securityError }
  CODE
                       id-opcode-compare }
CompareArgument
                            OPTIONALLY-SIGNED { SET {
  object
                            [0]
                                 Name,
  purported
                            [1]
                                 AttributeValueAssertion,
  COMPONENTS OF
                                 CommonArguments }}
                       OPTIONALLY-SIGNED { SET {
CompareResult
  name
                                 Name OPTIONAL,
                            [0]
                                 BOOLEAN,
  matched
                                 BOOLEAN DEFAULT TRUE,
  fromEntry
                            [1]
  matchedSubtype
                            [2]
                                 AttributeType OPTIONAL,
  COMPONENTS OF
                                 CommonResults }}
  9.2.2 Аргументы
                       операции
                                      «сравнение»
```

Аргумент object — это имя конкретной записи объекта. Если Name использует один или несколько псевдонимов, они разыменовываются (если это не запрещено соответствующими служебными ограничениями).

Аргумент purported определяет тип и значение атрибута, которые должны сравниваться с содержащимися в записи. Результат сравнения устанавливается в значение «истинно», если запись содержит предполагаемый тип атрибута или один из его подтипов, или если существует коллективный атрибут записи, который является предполагаемым типом атрибута или одним из подтипов (см. 7.6), и если имеется значение этого атрибута, которое сравнивается с предполагаемым значением путем использования правила сравнения equality данного атрибута.

CommonArguments (см. 7.3) определяет служебные ограничения, используемые в запросе. Для целей этой операции компонент sizeLimit не уместен, а при его наличии он игнорируется.

```
9.2.3 Результаты операции «сравнение»
```

При успешном выполнении запроса операции «сравнение» (т. е. сравнение фактически выполнено) должен быть выдан результат.

Параметр name — это различительное имя записи или имя псевдонима записи, как указано в 7.7. Он имеет место только в том случае, если псевдоним был разыменован, а имя, подлежащее выдаче, отличается от имени object, обеспечиваемого в аргументе операции.

Параметр результата matched содержит результат сравнения. Он принимает значение «истинно», если значения совпадают, и «ложно» в противном случае.

Если fromEntry установлено в значение «истинно», информация сравнивалась относительно записи; если «ложно» — информация сравнивалась относительно копии.

Параметр MatchedSubtype имеет место только в том случае, если результат сравнения имеет значение «истинно» и если сравнение было успешным, т. е. подтип предполагаемого атрибута совпал со сравниваемым значением. Он содержит совпадающий подтип. При наличии нескольких таких подтипов выдается самый высокий по иерархии.

9.2.4 О шибки операции «сравнение»

При безуспешном выполнении запроса операции «сравнение» должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Условия выдачи конкретных ошибок определены в разделе 12.

9.2.5 Принятие решений при выполнении операции «сравнение» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует при сравнении записи, используется следующая последовательность управлений доступом.

- 1) Для сравниваемой записи требуется разрешение Read. Если разрешение не предоставлено, операция заканчивается с отрицательным результатом в соответствии с 7.11.3.
- 2) Для сравниваемых атрибутов требуется разрешение Сотраге. Если разрешение не предоставлено, операция заканчивается с отрицательным результатом в соответствии с 9.2.5.1.
- Если для сравниваемого атрибута имеется значение, которое соответствует аргументу purported и для которого предоставлено разрешение Compare, операция выдает в параметре matched результата CompareResult значение «истинно». В противном случае выдается значение «ложно».

9.2.5.1 Выдаваемые ошибки

Если операция заканчивается безуспешно, как определено в перечислении 2 пункта 9.2.5, может быть выдана одна из следующих ошибок: если разрешение DiscloseOnError предоставлено сравниваемому атрибуту, должна быть выдана SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation; в противном случае должна быть выдана AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue.

9.3 Отклонение

Операции, запрашивающие справочник, могут быть отклонены с помощью операции Abandon, если пользователь больше не заинтересован в результате.

```
abandon OPERATION
                      ::=
                      AbandonArgument
  ARGUMENT
  RESULT
                      AbandonResult
  ERRORS
                      {abandonFailed}
  CODE
                      id-opcode-abandon }
AbandonArgument
                      ::= SEQUENCE {
  invokeID
                           InvokeID }
                      [0]
AbandonResult
                      : = NULL
```

Существует единственный аргумент invokeID, определяющий операцию, которая должна быть отклонена. Значение invokeID — это то же самое значение, которое использовалось для вызова подлежащей отклонению операции.

При успешном выполнении запроса должен быть выдан положительный результат, хотя в нем не должна передаваться информация. Первоначальная операция должна закончиться безуспешно с указанием ошибки Abandoned.

Если запрос заканчивается безуспешно, должна быть выдана ошибка AbandonFailed. Как ло-кальное решение ACC может предпочесть не отклонять операцию и выдать ошибку AbandonFailed. Эта ошибка описана в 12.3.

Отклонение применимо только к запрашивающим операциям, т. е. «чтение», «сравнение», «список» и «поиск».

ACC может отклонить операцию локально. Если ACC сцепляет операцию или распространяет ее на другие ACC, то он, в свою очередь, может запросить их отклонить операцию.

10 ОПЕРАЦИЯ СПРАВОЧНИКА ТИПА «ПОИСК»

Существуют две операции типа «поиск»: list(список) и search(поиск), определенные в 10.1 и 10.2 соответственно.

10.1 Список

10.1.1 Синтаксис операции «список»

Операция list используется для получения списка непосредственных подчиненных явно идентифицированной записи. В некоторых ситуациях выдаваемый список может оказаться неполным. Аргументы операции могут быть факультативно подписаны запросчиком (см. 7.10). При необходимости справочник может обеспечить подпись результата.

6*

```
list OPERATION
                    ::=
     ARGUMENT
                         ListArgument
                         ListResult
     RESULT
     ERRORS
                         { nameError | serviceError | referral
     CODE
                         id-opcode-list }
                      OPTIONALLY-SIGNED { SET {
  ListArgument ::=
                     [0] Name,
     object
     pagedResults
                     [1]
                         PagedResultsRequest OPTIONAL,
     COMPONENTS OF
                         CommonArguments }}
                         OPTIONALLY-SIGNED { CHOICE {
  ListResult
                   ::=
                                 SET {
     listInfo
                                      Name OPTIONAL,
     name
     subordinates
                                      [1] SET OF SEQUENCE {
                                                 Relative Distinguished Name.
       rdn
                                          [0] BOOLEAN DEFAULT FALCE.
       alias Entry
                                          [1] BOOLEAN DEFAULT TRUE },
       fromEntry
                                      [2] PartialOutcomeQualifier OPTIONAL,
     partialOutcomeQualifier
     COMPONENTS OF
                             CommonResults },
  uncorrelatedListInfo
                         [0] SET OF ListResult }}
                          : : = SET {
PartialOutcomeOualifier
  limitProblem
                         [0] LimitProblem OPTIONAL,
                         [1] SET OF ContinuationReference OPTIONAL,
  unexplored
  unavailableCriticalExtensions
                         [2] BOOLEAN DEFAULT FALCE,
  unknownErrors
                         [3] SET OF ANY OPTIONAL,
                         [4] OCTET STRING OPTIONAL }
  queryReference
LimitProblem ::= INTEGER {
  timeLimitExceeded (0), sizeLimitExceeded (1), administrativeLimitExceeded (2) }
    10.1.2 Аргументы операции «список»
```

Аргумент object идентифицирует ту запись объекта (или, возможно, корень), чьи непосредственно подчиненные записи должны быть внесены в список. Если Name привлекает несколько псевдонимов, они разыменовываются (если это не запрещено соответствующими служебными ограничениями).

Apryment PagedResults используется при запросе постраничной выдачи результатов операции, как описано в 7.9.

```
10.1.3 Результаты операции «список»
```

Запрос будет успешным, если object найден, независимо от наличия какой-либо подчиненной информации для выдачи.

Параметр name — это различительное имя записи или имя псевдонима записи, как описано в 7.7. Он имеет место только в том случае, если псевдоним был разыменован, а подлежащее выдаче имя отличается от имени baseObject, обеспечиваемого в аргументе операции.

Параметр subordinates содержит информацию относительно непосредственно подчиненных (при их наличии) поименованной записи. Если любая подчиненная запись является псевдонимом, она не должна разыменовываться.

Параметр rdn — это относительное различительное имя подчиненной записи.

Параметр fromEntry указывает, откуда была получена информация: при значении «истинно» — из записи, а при значении «ложно» — из ее копии.

параметр alias Entry в значении «истинно», указывает, что подчиненная запись является записью псевдонима, а в значении «ложно» — что она не является таковой.

Параметр partialOutcomeQualifier состоит из пяти описываемых ниже подкомпонентов. Этот параметр должен иметь место всякий раз, когда результат неполный либо из-за того, что вследствие

ограничений времени, размера или проблем административного управления регионы ДИС не исследованы, либо из-за недоступности некоторых критических расширений, либо из-за получения неизвестной ошибки, либо из-за того, что выданы постраничные результаты.

- параметр LimitProblem указывает, какое из ограничений превышено: временное, размеров, или административного управления. Выдаются те результаты, которые были получены при достижении пределов.
- b) Параметр unexplored должен иметь место, если регионы ДИС не исследовались. Его информация позволяет АПС продолжать обработку операции «список», взаимодействуя при необходимости с другими пунктами доступа. Этот параметр состоит из набора (возможно пустого) указателей ContinuationReferences, содержащих имя базового объекта, из которого может быть развита далее операция, соответствующее значение OperationProgress и набор пунктов доступа, из которых можно далее распространить запрос. Выдаваемые указатели ContinuationReferences должны находиться в области распространения обращения, запрошенного в служебном ограничении операции.
- c) Параметр UnavailableCriticalExtensions, при его наличии, указывает, что одно или несколько критических расширений оказались недоступны в некоторой части справочника.
- d) Параметр UnknownErrors используется для выдачи неизвестных типов ошибок или параметров, полученных от других ACC при выполнении операции. Каждый член набора SET содержит одну такую неизвестную ошибку (см. 7.5.2.4 в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5).
- e) ПараметрQueryReference должен иметь место, если АПС запросил постраничные результаты, а АСС не выдал всех доступных результатов (см. 7.9).

Если АПС запросил защищенный запрос подписанного, то параметр uncorrelatedListInfo может включить в себя многие наборы параметров результата, полученных из различных компонентов справочника и подписанных ими. Если ни один из АСС в цепочке не может установить соотношение между всеми результатами, то АПС должен скомпоновать фактический результат из различных частей.

10.1.4 О шибки операции «список»

Если запрос на выполнение операции «список» оказался безуспешным, должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Ситуации, в которых должны выдаваться конкретные ошибки, описаны в разделе 12.

10.1.5 Принятие решений при выполнении операции «список» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует относительно части операции «список», то применяется следующая последовательность управлений доступом.

- 1) Для записи, идентифицированной аргументом object, не требуется никакого конкретного разрешения.
- 2) Для каждой непосредственной подчиненной записи, для которой должно быть выдано Relative Distinguished Name в subordinates, требуются разрешения Browse и Return On. Записи, для которых эти разрешения не предоставляются, игнорируются. Если в результате примеуправлений никакая подчиненная информация Continuation References В PartialOutcomeQualifier) не выдается и если разрешение DiscloseOnError не предоставлено этой записи, идентифицированной аргументом object, то операция заканчивается безуспешно с выдачей параметра NameError с проблемой noSuchObject. Элемент matched должен либо содержать имя следующей старшей записи, для которой предоставлено разрешение DiscloseOnError, либо имя корня ДИС (т. е. пустой RDNSequence). В противном случае операция продолжается, но никакая подчиненная информация (кроме любого ContinuationReferences в PartialOutcomeQualifier) с ней не передается.

П р и м е ч а н и е — В случае выдачи NameError пустой RDNSequence может быть использован ACC, не имеющим доступа ко всем старшим записям.

Примечания

1 Стратегия защиты может предотвратить раскрытие подчиненной информации, которая в противном случае была бы передана как ContinuationReferences в PartialOutcomeQualifier. Если такая стратегия действует и если АПС ограничивает услуги, определяя chainingProhibited, справочник может выдать ServiceError с проблемой chainingRequired. В противном случае выполняется процедура, описанная выше в перечислении 2.

7-1137

- 2 Стратегия защиты может предотвратить ошибочное указание того, что перечисленная подчиненная запись является записью псевдонима. Например, если для АПС не предоставлен доступ к чтению записи псевдонима, его атрибута ObjectClass и значения alias, которые она содержит, то справочник может опустить компонент alias Entry в subordinates из ListResult или установить его в значение «ложно».
- 3 Если разрешениеDiscloseOnError не предоставлено записи, идентифицированной аргументом object, то PartialOutcomeQualifier, указывающий limitProblem или unavailableCriticalExtensions, не должен выдаваться, поскольку он может нарушить защиту этой записи.

10.2 Поиск

```
10.2.1 Синтаксис операции «поиск»
```

Операция search используется для осуществления поиска части ДИС для соответствующих записей и выдачи выбранной информации из этих записей. Аргументы операции могут быть факультативно подписаны запросчиком (см. 7.10). При необходимсти справочник может обеспечить подпись результата

```
search OPERATION
                       ::= {
  ARGUMENT
                       SearchArgument
  RESULT
                       SearchResult
  ERRORS
                       { attributeError | nameError | serviceError
                       | referral | abandoned | securityError }
  CODE
                       id-opcode-search }
SearchArgument ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
  baseObject
                       [0]
                            Name,
  subset
                       [1]
                            INTEGER {
        baseObject(0), oneLevel(1), wholeSubtree(2)} DEFAULT baseObject,
  filter
                            Filter OEFAULT and: {},
                       [2]
                            BOOLEAN DEFAULT TRUE,
  searchAliases
                       [3]
  selection
                       [4]
                            EntryInformationSelection DEFAULT {},
                            PagedResultsRequest OPTIONAL,
  pagedResults
                       [5]
  matchedValuesOnly
                            BOOLEAN DEFAULT FALCE,
                       [6]
                            Filter OPTIONAL,
  extendedFilter
                       [7]
  COMPONENTS OF
                            CommonArguments }}
                       OPTIONALLY-SIGNED { CHOICE {
SearchResult ::=
  search Info
                            SET {
                                               Name OPTIONAL.
     name
                                     [0] SET OF EntryInformation,
     entries
     partialOutcomeQualifier
                                     [2] PartialOutcomeQualifier OPTIONAL,
     COMPONENTS OF
                                         CommonResults },
uncorrelatedSearchInfo
                         [0]
                               SET OF SearchResult }}
  10.2.2 Аргументы
                         операции
                                        «поиск»
```

Аргумент BaseObject определяет запись объекта (или, возможно, корень), относительно которого выполняется поиск.

Аргумент subset указывает, к чему должен относиться поиск:

- а) только к BaseObject;
- b) только к непосредственным подчиненным базового объекта (oneLevel);
- с) к базовому объекту и ко всем его подчиненным (wholeSubtree).

Аргумент filter используется для исключения тех записей из области поиска записей, которые не представляют интереса. Информация должна выдаваться только относительно тех записей, которые удовлетворяют фильтру (см. 7.8.).

Примечание — Если фильтр определен с завышенной оценкой, он может устранить все записи из результата поиска, даже если существуют записи кандидаты, соответствующие частям фильтра. Пользователь должен упростить фильтр и повторить попытку. Справочник не обеспечивает поддержки для идентификации этих записей и для тех изменений, которые должны быть внесены в фильтр.

Псевдонимы должны быть разыменованы при определении местоположения базового объекта в зависимости от установки параметра служебного ограничения dont Dereference Aliases. Псевдонимы подчиненных базового объекта должны разыменовываться во время поиска в зависимости от установки параметра search Aliases. Если параметр search Aliases установлен в значение «истинно», псевдонимы должны быть разыменованы. Если параметр установлен в значение «ложно», псевдонимы не должны разыменовываться. Если параметр search Aliases установлен в значение «истинно», в поддереве записи псевдонимов должен продолжаться поиск.

Аргумент selection указывает, какая информация запрошена из записей (см. 7.6). Однако не следует считать, что выдаваемые атрибуты те же, что и запрошенные или ограниченные запросом.

Apryment PagedResults используется, чтобы запросить, какие из результатов операции выданы постранично, как описано в 7.9.

Аргумент MatchedValuesOnly указывает, что некоторые значения атрибута должны быть опущены из выдаваемой информации записи. В частности, если подлежащий выдаче атрибут многозначен и некоторые, но не все его значения, внесенные в фильтр поиска, выдают значение «истинно» через элементы фильтра, отличные от equality или present, то остальные значения также опускаются из выдаваемой информации записи.

Аргумент ExtendedFilter используется в средах смешанных версий для определения фильтра, альтернативного описанному выше. При наличии этого аргумента, аргумент filter (если таковой имеется) должен игнорироваться системами издания 1993 г. ExtendedFilter всегда игнорируется системами издания 1988 г.

П р и м е ч а н и е — Путем включения обоих фильтров АПС может указать один фильтр для использования системами издания 1988 г., а другой — системами 1993 г. в распределенной обработке запроса поиска. Системы издания 1988 г. не обеспечивают атрибут polymorphism и не дают оценок правилам сравнения.

10.2.3 Результаты операции «поиск»

Запрос будет успешным, если будет определено местоположение объекта baseObject независимо от наличия каких-либо подчиненных объектов для выдачи.

 Π р и м е ч а н и е — Как следствие этого, результат нефильтрованного поиска, примененного к единственной записи, может быть не идентичен результату операции «чтение», для которой при поиске используется тот же самый набор атрибутов записи. Это объясняется тем, что последний должен выдать ошибку attribute Error, если ни одного из выбранных атрибутов в записи нет.

Параметр name — это различительное имя записи или имя псевдонима записи, как описано в 7.7. Он указывается только в том случае, если псевдоним был разыменован и имя, которое должно быть выдано, отличается от имени baseObject, обеспечиваемого в аргументе операции.

Параметр entries содержит запрашиваемую информацию из каждой записи (от нуля до нескольких), которая удовлетворяет фильтру (см. 7.5).

Параметр pertialOutcomeQualifier описан в 10.1.3.

 Π р и м е ч а н и е — Если выдаваемая информация записи некомплектна для конкретной записи, это указывается через параметр incompleteEntry в выдаваемой информации записи.

Параметр UncorrelatedSearchInfo аналогичен описанному в 10.1.3 параметру для uncorrelatedListInfo.

10.2.4 О шибки операции «поиск»

Если запрос на выполнение операции «поиск» оказался безуспешным, должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Ситуации, в которых должны выдаваться конкретные ошибки, определены в разделе 12.

10.2.5 Принятие решений при выполнении операции «поиск» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует для подлежащих поиску частей ДИС, то используется следующая последовательность управлений доступом.

- 1) Для записи, идентифицированной аргументом object, не требуется никакого конкретного разрешения.
 - Π р и м е ч а н и е Если baseObject указывается в SearchArgument (т. е. если аргумент subset определяет baseObject или wholeSubtree), используются управления доступом, указанные в перечислениях 2-4.
- 2) Для каждой записи в области действия аргумента SearchArgument, являющегося кандидатом на рассмотрение, требуется разрешение Browse. Записи, для которых это разрешение не предоставлено, игнорируются.
- 3) Аргумент filter применим к каждой записи, оставленной на рассмотрение с учетом перечисления 2, в соответствии со следующим:

7*

- а) Для каждого FilterItem, определяющего атрибут, требуется разрешение FilterMatch для типа атрибута, прежде чем FilterItem может быть оценен как «истинный» или «ложный». FilterItem, для которого такое разрешение не предоставлено, оценивается как «неопределенный»:
- b) для каждого FilterItem, который дополнительно определяет значение атрибута, требуется разрешение FilterMatch для каждого хранимого значения атрибута, которое подлежит рассмотрению с целью сравнения. При наличии значения, которое соответствует FilterItem и для которого предоставлено разрешение, FilterItem оценивается как «истинный», в противном случае как «ложный».
- 4) Если применены процедуры, определенные в перечислениях 2 и 3, запись выбирается или отклоняется. Если в результате применения этих управлений ко всему рассматриваемому поддереву никаких записей не было выбрано (за исключением любой ContinuationReferences в PartialOutcomeQualifier) и если разрешения DiscloseOnError не предоставлено для записи, идентифицированной аргументом baseObject, то операция заканчивается безуспешно и должен быть выдан параметр NameError с проблемой noSuchObject. Элемент matched должен содержать либо имя следующей старшей записи, для которой предоставлено разрешение DiscloseOnError, либо имя корня ДИС (т. е. пустой RDNSequence). В противном случае операция продолжается, но никакой подчиненной информации с ней не передается. П р и м е ч а н и я
- В случае выдачи NameError ACC, который не имел доступа ко всем старшим записям, может использовать пустую RDNSequence.
- 2 Стратегия защиты может предотвратить раскрытие информации о сведениях, которая в противном случае была бы передана как ContinuationReferences в PartialOutcomeQualifier. Если такая стратсгия действует и если АПС ограничивает услуги, определяя chainingProhibited, справочник может выдать ServiceError с проблемой chainingRequired. В противном случае ContinuationReference опускается из PartialOutcomeQualifier.
- 5) В противном случае для каждой выбранной записи выдается следующая информация:
 - а) если элемент infoTypes в selection определяет, что должны быть выданы только типы атрибутов, то для каждого подлежащего выдаче типа атрибута, требуется разрешение Read. Если разрешение не предоставлено, тип атрибута опускается из EntryInformation. Если в результате применения этих управлений никакая информация о типе атрибута не выбирается, выдается элемент EntryInformation, но никакой информации о типе атрибута с ним не передается (т. е. элемент SET OF CHOICE опускается или он пустой);
 - b) если элемент infoTypes в selection определяет, что должны быть выданы только типы атрибутов и их значения, то для каждого типа атрибута и каждого значения требуется разрешение Read. Если разрешение для типа атрибута не предоставлено, атрибут опускается в EntryInformation. Если не предоставлено разрешение для значения атрибута, это значение опускается в соответствующем атрибуте. В случае, если разрешение не предоставлено ни на одно из значений атрибута, выдается элемент Attribute, содержащий пустой SET OF AttributeValue. Если в результате применения этих управлений никакая информация атрибута не выбирается, выдается элемент EntryInformation, но никакой информации атрибута с ним не передается (т. е. элемент SET OF CHOICE опущен или он пустой).

 Π р и м е ч а н и е — Если разрешение DiscloseOnError не предоставлено для записи, идентифицированной аргументом baseObject, то PartialOutcomeQualifier, указывающий limitProblem или unavailableCriticalExtensions, не должен выдаваться, поскольку он может нарушить защиту этой записи.

10.2.5.1 Разыменование псевдонима во время операции «поиск»

Для разыменования псевдонима во время операции «поиск» никаких конкретных разрешений не требуется (определяется установкой параметра searchAliases в значение «истинно»). Однако, если для каждой встретившейся записи псевдонима разыменование псевдонима обусловило выдачу ContinuationReference в partialOutcomeQualifier, то применимы следующие управления доступом: требуется разрешение Read для записи псевдонима, для атрибута AliasedObjectName и для единственного его значения. Если какое-либо из этих разрешений не предоставлено, ContinuationReference должен быть опущен в partialOutcomeQualifier. Эти управления доступом должны также применяться к continuationReference, который поступил в ответе из другого ACC. То есть ACC должен контролировать все указатели continuationReferences независимо от того, созданы они локально или нет.

Примечание — Кроме описанных выше управлений доступом стратегия защиты может предотвратить раскрытие информации о сведениях, которая в противном случае была бы передана как ContinuationReferences в PartialOutcomeQualifier. Если такая стратегия действует и если АПС ограничивает услуги, определяя chainingProhibited, справочник может выдать ServiceError с проблемой chainingReguired. В противном случае ContinuationReference опускается из partialOutcomeQualifier.

10.2.5.2 Нераскрываемость неполных результатов

При выдаче неполного результата в EntryInformation, т. е. если некоторые из атрибутов или значений атрибута будут опущены из-за используемых управлений доступом, элемент incompleteEntry должен быть установлен в значение «истинно», если разрешение DiscloseOnError предоставлено, по меньшей мере, одному типу атрибута, который не указывается в результате, или, по меньшей мере, одному значению атрибута, которое не указывается в результате (для такого типа атрибута разрешение «чтение» было предоставлено).

11 ОПЕРАЦИИ СПРАВОЧНИКА ТИПА «МОДИФИКАЦИЯ»

Существуют четыре операции справочника типа «модификация»: addEntry (добавление записи), removeEntry (удаление записи), modifyEntry (модификация записи) и modifyDN (модификация РИ), определенные в 11.1—11.4 соответственно.

Примечания

- 1 Каждая из этих операций идентифицирует целевую запись по ее различительному имени.
- 2 Успешность выполнения операций AddEntry, RemoveEntry и ModifyDN может зависеть от физического расположения ИБС в справочнике. О безуспешности выполнения операции должно быть сообщено вместе с ошибкой UpdateError и проблемой affectsMultipleDSAs (см. ИСО/МЭК 9594-4).
- 3 В случае отказа нижерасположенного механизма связи, результат операции будет неопределенным. Пользователь должен использовать операции опроса справочника для проверки успешности выполнения предпринимаемой операции модификации.

11.1 Добавление записи

11.1.1 Синтаксис операции «добавление записи»

Операция addEntry используется для добавления **лиственной** записи (записи объекта или псевдонима) в ДИС. Аргументы операции факультативно могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10).

```
addEntry OPERATION
                        ::= {
  ARGUMENT
                        AddEntryArgument
  RESULT
                        AddEntryResult
  ERRORS
                        { attributeError | nameError | serviceError |
                        referral | securityError | updateError }
                        id-opcode-addEntry }
  CODE
                         ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
AddEntryArgument
  object
                               [0] Name,
                               [1] SET OF Attribute,
  entry
  targetSystem
                               [2] AccessPoint OPTIONAL,
  COMPONENTS OF
                                   CommonArguments }}
AddEntryResult
                       ::=NULL
```

11.1.2 Аргументы операции «добавление записи»

Аргумент object идентифицирует запись, подлежащую добавлению. Ее непосредственная старшая запись, которая уже должна существовать для успешного продолжения операции, определяется удалением последнего компонента ОРИ (относящегося к создаваемой записи).

Аргумент entry содержит информацию атрибута, которая вместе с информацией атрибута из ОРИ образует создаваемую запись. Справочник должен гарантировать, что запись соответствует схеме справочника. Если создаваемая запись является псевдонимом, то для подтверждения того, что атрибут aliasedObjectName указывает на действительную запись, никакой проверки не требуется.

Аргумент TargetSystem указывает ACC, который должен хранить новую запись. Если этот аргумент отсутствует, то в качестве ACC следует предполагать тот же ACC, который содержит старшую запись нового объекта. При наличии этого аргумента он должен указывать ACC со специфицированным AccessPoint. Этот параметр должен отсутствовать при добавлении подзаписей.

8—1137

При наличии аргумента в параметре critical Extensions аргументов Common Arguments должен быть установлен бит target System, указывая, что данное расширение критическое.

Примечание — Если выбор указанного или предполагаемого АСС противоречит локальной административной стратегии, операция не выполняется и выдается ошибка.

CommonArguments (см. 7.3) содержат спецификацию служебных ограничений, относящихся к запросу. Факультативная возможность dontDereferenceAlias игнорируется (и рассматривается как установленная), если только бит критического расширения useAliasOnUpdate не установится в значение criticalExtensions. Таким образом, псевдонимы разыменовываются этими операциями только в том случае, если факультативная возможность dontDereferenceAlias не установлена, а бит useAliasOnUpdate установлен. Компонент sizeLimit, при его наличии, игнорируется.

Примечание — Операции корректировки, которые предполагают разыменование имени псевдонима, всегда будут заканчиваться безуспешно, если они используют ACC издания 1988 г.

11.1.3 Результаты операции «добавление записи»

При успешном выполнении запроса должен быть выдан положительный результат, хотя вместе с ним никакой информации не должно выдаваться.

11.1.4 Ошибки операции «добавление записи»

Если запрос на выполнение операции «добавление записи» оказался безуспешным, должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Ситуации, в которых должны выдаваться конкретные ошибки, описаны в разделе 12.

11.1.5 Принятие решений при выполнении операции «добавление» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует при добавлении записи, применяется следующая последовательность управлений доступом.

1) Для непосредственной старшей записи, идентифицированной аргументом object, не требуется никакого конкретного разрешения.

Примечание — Стратегия защиты может воспрепятствовать пользователям справочника добавлять записи через границы АСС (например, с использованием аргумента targetSystem). В этом случае может быть выдана соответствующая ошибка NameError, ServiceError, SecurityError или UpdateError при условии, что это не противоречит наличию непосредственной старшей записи. Если это происходит (т. с. DiscloseOnError не выдается для старшей записи), то относительно старшей записи должна быть выполнена процедура, определенная в 7.11.3.

- 2) Если запись уже существует с различительным именем, равным аргументу object, операция заканчивается безуспешно в соответствии с 11.1.5.1а.
- 3) При добавлении новой записи требуется разрешение Add. Если это разрешение не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 11.1.5.1b.

Примечание — Разрешение Add должно выдаваться согласно предписываемому ACI.

4) Для каждого типа добавляемого атрибута и его значения требуется разрешение Add. Если никакого разрешения не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 11.1.5.1с.

11.1.5.1 Выдаваемые ошибки

Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.1.5, применяют следующую процедуру:

- а) если операция заканчивается безуспешно согласно перечислению 2 пункта 11.1.5, то, если разрешение DiscloseOnError или Add предоставлено существующей записи, должна быть выдана UpdateError с проблемой entryAlreadyExists. В противном случае, относительно добавленной записи выполняется процедура по 7.11.3;
- b) если операция заканчивается безуспешно согласно перечислению 3 пункта 11.1.5, то относительно добавленной записи выполняется процедура, описанная в 7.11.3;
- c) если операция заканчивается безуспешно согласно перечислению 4 пункта 11.1.5, выдается ошибка SecurityError с указанием проблемы insufficientAccessRights или noInformation.

11.2 Удаление записи

11.2.1 Синтаксис операции «удаление записи»

Операция RemoveEntry используется для удаления из ДИС лиственной записи (записи объекта или записи псевдонима). Факультативно аргументы операции могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10).

```
removeEntry OPERATION
                        ::= {
                          RemoveEntryArgument
    ARGUMENT
    RESULT
                          RemoveEntrvResult
    ERRORS
                          { nameError | serviceError | referral
                          | securityError | updateError }
    CODE
                          id-opcode-removeEntry }
  RemoveEntryArgument ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
                           [0] Name,
    COMPONENTS OF
                               CommonArguments }}
  Remove Entry Result
                      : = NULL
    11.2.2 Аргументы операции «удаление записи»
    Аргумент object идентифицирует запись, подлежащую удалению.
```

Аргументы CommonArguments (см. 7.3) содержат спецификацию служебных ограничений, относящихся к запросу. Факультативная возможность dontDereferenceAlias игнорируется (и рассматривается как установленная), если только бит критического расширения useAliasOnUpdate не установлен в значение criticalExtensions. Таким образом псевдонимы разыменовываются этой операцией только в том случае, если факультативная возможность dontDereferenceAlias не установлена, а бит useAliasOnUpdate установлен. Компонент sizeLimit, при его наличии, игнорируется.

П р и м е ч а н и е — Операции обновления, предполагающие разыменовывание имени псевдонима, всегда будут заканчиваться безуспешно, если они используют ACC издания 1988 г.

11.2.3 Результаты операции «удаление записи»

При успешном выполнении запроса должен быть выдан положительный результат, хотя никакой информации с ним не должно выдаваться.

11.2.4 Ошибки операции «удаление записи»

Если запрос на выполнение операции «удаление записи» оказался безуспешным, должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Ситуации, в которых должны выдаваться конкретные ошибки, описаны в разделе 12.

11.2.5 Принятие решений при выполнении операции «удаление записи» и использовании базового управления доступом Если при удалении записи действует базовое управление доступом, применяется следующая последовательность управлений доступом.

Для записи, подлежащей удалению, требуется разрешение Remove. Если такое разрешение не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 7.11.3.

 Π р и м е ч а н и е — Для любых атрибутов и значений атрибутов, входящих в удаляемую запись, никаких специальных разрешений не требуется.

11.3 Модификация записи

11.3.1 Синтаксис операции «модификация записи»

Oперация ModifyEntry используется для выполнения одной или нескольких последовательностей перечисленных ниже модификаций отдельной записи:

- а) добавление нового атрибута;
- b) удаление атрибута;
- с) добавление значений атрибутов;
- d) удаление значений атрибутов:
- е) замена значений атрибутов;
- f) модификация псевдонима.

Факультативно аргументы операции могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10).

```
modifyEntry OPERATION ::= {
```

ARGUMENT ModifyEntryArgument
RESULT ModifyEntryResult

ERRORS { attributeError | nameError | serviceError | referral | securityError | updateError }

CODE id-opcode-modifyEntry }

ModifyEntryArgument ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {

object [0] Name

changes [1] SEQUENCE OF EntryModification,

27

COMPONENTS OF CommonArguments }}

ModifyEntryResult ::= NULL

11.3.2 Аргументы операции «модификация записи» Аргумент object идентифицирует запись, к которой относятся модификации.

Аргумент changes определяет последовательность модификаций, применяемых в заданном порядке. Если какие-либо отдельные модификации заканчиваются безуспешно, генерируется ошибка AttributeError и запись остается в том же состоянии, в котором она находилась до выполнения операции. То есть операция носит атомарный характер. Конечный результат последовательности модификаций не должен нарушать схему справочника. Однако это возможно, а иногда и необходимо при появлении индивидуальных изменений EntryModification. Могут быть выполнены следующие типы модификации:

- a) AddAttribute идентифицирует новый атрибут, который должен быть добавлен к записи, полностью идентифицированной данным аргументом. Любая попытка добавить уже существующий атрибут приводит к ошибке AttributeError;
- b) RemoveAttribute идентифицирует (своим типом) атрибут, подлежащий удалению из записи. Любая попытка удалить несуществующий атрибут приводит к ощибке AttributeError. Примечание Эта операция не разрешается при наличии типа атрибута в ОРИ;
- с) AddValues идентифицирует атрибут указанием его типа в аргументе и определяет одно или несколько его значений, которые должны быть добавлены к атрибуту. Попытка добавить уже существующее значение приводит к ошибке. Попытка добавить значение к несуществующему типу также приводит к ошибке;
- d) RemoveValues идентифицирует атрибут указанием его типа в аргументе и определяет одно или несколько его значений, которые должны быть удалены из атрибута. Если значения не представлены в атрибуте, это приводит к ошибке AttributeError.

 Π р и м е ч а н и е — Эта операция не допускается при наличии любого значения в ОРИ.

Значения могут быть заменены комбинацией addValues и removeValues в одной операции ModifyEntry.

Аргументы CommonArguments (см. 7.3) содержат спецификации служебных ограничений, относящихся к запросу. Факультативная возможность dontDereferenceAlias игнорируется (и рассматривается как установленная), если только бит критического расширения useAliasOnUpdate не установится в значение criticalExtensions. Таким образом псевдонимы разыменовываются этой операцией, если только факультативная возможность dontDereferenceAlias не установлена, а бит useAliasOnUpdate установлен. Компонент sizeLimit, при его наличии, игнорируется.

П р и м е ч а н и е — Операции обновления, осуществляющие разыменовывание имени псевдонима, всегда будут заканчиваться безуспешно, если они используют АСС издания 1988 г.

Операция может быть использована для модификации операционных атрибутов справочника. Могут быть изменены только те операционные атрибуты, которые не классифицируются как noUserModification (и к которым пользователь имеет действующие права доступа для модификации).

 Π р и м е ч а н и е — Независимо от наличия разрешения пользователя на модификацию, справочник может изменить значения операционных атрибутов справочника в виде побочного результата выполнения других операций справочника.

Операция может быть использована для модификации коллективных атрибутов только в том случае, если подзапись subentries служебных ограничений установлена в значение «истинно» и если object является подзаписью, фактически содержащей коллективный(ые) атрибут(ы), подлежащий(ие) модификации.

Примечани с — Следует быть внимательным при модификации информации, выдаваемой для чтения записи: некоторая информация может быть получена из коллективных атрибутов, и не может быть модифицирована при выполнении операции, ориентированной на саму запись. Например, невозможно удалить коллективный атрибут из (обычной) записи путем модификации записи removeAttribute (может быть выдана ошибка attributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue).

Операция может быть использована для модификации значения атрибута класса «объект» записи, если значения определяют вспомогательные классы объекта. Однако попытка изменить значение класса «объект», которое определяет структурный класс объекта записи, может привести к выдаче ошибки updateError с проблемой objectClassModificationProhibited. Любая модификация во вспомогательных классах объекта должна сохранять корректность и согласованность суперклассовых сцеплений с результирующим определением класса объекта.

11.3.3 Результаты операции «модификация записи»

При успешном выполнении запроса должен быть выдан положительный результат, хотя вместе с ним никакой информации не должно выдаваться.

- 11.3.4 Ошибки при выполнении операции «модификация записи» Если запрос на выполнение операции «модификация записи» оказался безуспешным, должна быть выдана хотя бы одна из перечисленых ошибок. Ситуации, в которых должны выдаваться конкретные ошибки, определены в разделе 12.
- 11.3.5 Принятие решений при выполнении операции «модификация записи» и использовании базового управления доступом

Если базовое управление доступом действует при модификации записи, применяется следующая последовательность управлений доступом.

- 1) Для записи, подлежащей модификации, требуется разрешение Modify. Если разрешение не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 7.11.3.
- 2) Для каждого специфицированного аргумента EntryModification, используемого в последовательности, требуются следующие разрешения:
 - i) Add для типа атрибута и каждого его значения, указанных в параметре addAttribute. Если эти разрешения не предоставлены или атрибут уже существует, операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5.1a;
 - ii) Remove для типа атрибута, указанного в параметре removeAttribute. Если это разрешение не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5.1b;

Примечание — Для любого значения атрибута, входящего в удаляемый атрибут, никаких специальных разрешений не требуется.

- iii) Add для каждого значения атрибута, указанного в параметре addValues. Если эти разрешения не предоставлены или какое-либо значение атрибута уже существуют, операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5.1c;
- iv) Remove для каждого значения, указанного в параметре removeValues. Если эти разрешения не предоставлены, операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5.1d.

 Π р и м е ч а н и е — Если конечный результат модификации removeValues состоит в удалении последнего значения атрибута (что приводит к удалению самого атрибута), то для заданного типа атрибута требуется также разрешение Remove.

11.3.5.1 Выдаваемые ошибки

Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5, применяют следующую процедуру.

- a) Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5,2i), может быть выдана одна из следующих ошибок: если атрибут уже существует и разрешение discloseOnError или add предоставлены этому атрибуту, должна быть выдана ошибка AttributeError с проблемой attributeOrValueAlreadyExists; в противном случае должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation.
- b) Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5,2ii), может быть выдана одна из следующих ошибок: если разрешение DiscloseOnError предоставлено удаляемому атрибуту и атрибут существует, должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation; в противном случае должна быть выдана ошибка AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue.
- с) Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5,2iii), может быть выдана одна из следующих ошибок: если значение атрибута уже существует и разрешение discloseOnError или add предоставлено этому значению атрибута, должна быть выдана ошибка AttributeError с проблемой attributeOrValueAlreadyExists; в противном случае должно быть проверено разрешение discloseOnError на уровне атрибутов. Если атрибуту предоставлено разрешение discloseOnError, должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation; в противном случае должна быть выдана ошибка AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue.

d) Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.3.5,2iv), может быть выдана одна из следующих ошибок: если разрешение DiscloseOnError предоставлено для любых значений атрибута, должна быть выдана ошибка SecurityError с проблемой insufficientAccessRights или noInformation; в противном случае должна быть выдана ошибка AttributeError с проблемой noSuchAttributeOrValue.

11.4 Модификация РИ

11.4.1 Синтаксис операции «модификация РИ»

Операция ModifyDN используется для изменения относительного различительного имени записи, для перемещения записи в новую старшую запись в ДИС либо для того и другого. Эта операция может использоваться над записями объекта или псевдонима. Если запись имеет подчиненные записи, то все подчиненные записи переименовываются или перемещаются соответственно (т. е. поддерево остается неизменным). Аргументы операции факультативно могут быть подписаны запросчиком (см. 7.10).

Примечания

- 1 Системы издания 1988 г. могут использовать эту операцию только для изменения относительного различительного имени лиственной записи.
- 2 Системы издания 1993 г. могут использовать эту операцию при замене записи на новую старшую, если только прежняя старшая запись, новая старшая запись и все ее подчиненные записи находятся в одном АСС.
- 3 В результате этой операции записи не пересылаются к новому АСС; все они остаются у первоначального АСС.
- 4 Операция либо заканчивается успешно, либо она не выполняется вообще; она не должна заканчиваться безуспешно, если некоторые записи перемещены, а другие нет. Никакие промежуточные состояния этой операции не должны быть наблюдаемыми для пользователей справочника.
- 5 После выполнения этой операции может потребоваться некоторая автономная активность для сохранения согласованности, например, обновление атрибутов в любых записях, содержащих значения различительных имен, которые относятся к переименованной(ым) или замененной(ым) записи(ям).
- 6 Атрибут modifyTimeStamp не корректируется для записей, подчиненных переименованной или замененной записи.

```
modifyEntry OPERATION
                            ::= {
                         ModifyEntryArgument
  ARGUMENT
                         ModifyEntryResult
  RESULT
                         { attributeError | nameError | serviceError
  ERRORS
                         | referral | securityError | updateError }
                         id-opcode-modifyEntry }
  CODE
                        ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
ModifyEntryArgument
  object
                               [0]
                                    Name,
                               [1]
                                    SEQUENCE OF EntryModification,
  changes
                               CommonArguments }}
  COMPONENTS OF
ModifyEntryResult
                     ::= NULL
```

11.4.2 Аргументы операции «модификация РИ»

Аргумент object идентифицирует запись, различительное имя которой должно модифицироваться. Псевдонимы в имени не должны разыменовываться.

Аргумент NewRDN определяет новое OPИ записи. Если операция заменяет запись на новую старшую без изменения ее OPИ, в этом параметре используется прежнее OPИ.

Если значение атрибута нового ОРИ больше не существует в записи (либо как часть прежнего ОРИ, либо как неразличительное значение), оно добавляется. Если оно не может быть добавлено, выдается ошибка.

Если признак deleteOldRDN установлен, все значения атрибута в прежнем ОРИ, которые не вошли в новое ОРИ, удаляются. Если этот признак не установлен, прежние значения должны оставаться в записи (но не как часть ОРИ). Признак должен быть установлен, если атрибут одного значения в ОРИ изменяет свое значение в результате этой операции. Если это операция удаляет последнее значение атрибута, этот атрибут должен быть удален.

Аргумент NewSuperior, при его наличии, определяет запись, которая должна быть заменена на новую старшую запись в ДИС. Запись становится непосредственно подчиненной записи с указанным различительным именем, которая уже должна быть существующей записью объекта. Новая

старшая запись не должна быть самой записью или любой из ее подчиненных записей, или псевдонимом, или такой, которая при замене нарушает какие-либо правила структурирования ДИС. Возможно, что записи, подчиненные замененной, могут иногда нарушить действующую подсхему; в этом случае ответственность за последующее урегулирование этих записей в соответствии с подсхемой несут административные уполномоченные подсхемы, как описано в разделе 13 ИСЭ/МЭК 9594-2.

При наличии аргумента newSuperior в параметре criticalExtensions аргумента CommonArguments должен быть установлен бит newSuperior, указывающий, что это расширение является критическим.

Аргументы CommonArguments (см. 7.3) включают спецификацию служебных ограничений, применяемых в запросе. Для этой операции факультативная возможность dontDereferenceAlias и компонент sizeLimit не требуются, а при их наличии они игнорируются. Эта операция никогда не разыменовывает псевдонимов.

11.4.3 Результаты операции «модификация РИ»

При успешном выполнении запроса должен быть выдан положительный результат, хотя никакая информация с ним не должна передаваться.

- 11.4.4 Ошибки при выполнении операции «модификация РИ» При безуспешном выполнении запроса операции «модификация РИ» должна быть выдана хотя бы одна из перечисленных ошибок. Условия выдачи конкретных ошибок определены в разделе 12.
- 11.4.5 Принятие решений при выполнении операции «модификация РИ» и использовании базового управления доступом Если базовое управление доступом действует при переименовывании записей, то применяется следующая последовательность управлений доступом:
 - если в результате операции должно измениться OPИ записи, то для переименовываемой записи требуется разрешение Rename (с учетом ее первоначального имени). Если это разрешение не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 11.4.5.1;
 - если в результате операции запись должна быть перемещена в новую старшую запись в ДИС, требуется разрешение Export для записи, рассматриваемой с первоначальным именем, и разрешение Import для записи, рассматриваемой с ее новым именем. Если ни одного из этих разрешений не предоставлено, операция заканчивается безуспешно согласно 11.4.5.1.

Примечания

- 1 Разрешение Impotr должно быть обеспечено согласно ACI.
- 2 Никаких дополнительных разрешений не требуется даже в том случае, если в результате модификации последнего ОРИ имени должно быть добавлено новое различительное значение или удалено старос.
- 11.4.5.1 Выдаваемые ошибки

Если операция заканчивается безуспешно согласно 11.4.5, то выполняется процедура, описанная в 7.11.3, относительно записи, подлежащей переименованию (рассматриваемой с ее первоначальным именем).

12 ОШИБКИ

12.1 Предпочтительность ошибок

Справочник не должен продолжать выполнение операции после того, как он определил, что должна быть выдана ошибка.

Примечания

- 1 Логика этого правила состоит в том, что первая возникшая ошибка может отличаться от повторений одного и того же запроса, поскольку не установлено определенной логической последовательности обработки конкретного запроса. Например, АСС могут отыскиваться в различном порядке.
- 2 Определенные здесь правила предпочтительности ошибок применимы только к абстрактным услугам, обеспечиваемых справочником в целом. В зависимости от внутренней структуры справочника применимы различные правила.

При одновременном обнаружении нескольких ошибок, справочник определяет из приводимого ниже перечня, какую ошибку следует выдать. Ошибка, расположенная в списке выше, логически предпочтительнее расположенной ниже, и именно она выдается.

- a) NameError
- b) UpdateError
- c) AttributeError

- d) SecurityError
- e) ServiceError

Следующие ошибки не создают никаких конфликтов предпочтительности:

- а) Abandon Failed, поскольку она определена только в операции Abandon, и не может конфликтовать ни с какой другой ошибкой;
- b) Abandoned, которая не выдается, если операция Abandon получена одновременно с обнаружением ошибки. В этом случае ошибка Abandon Failed, сообщающая проблему too Late, выдается вместе с уведомлением о фактической ошибке;
- с) Referral, которая не является «реальной» ошибкой, а только указанием, обнаруженным справочником, на то, что АПС должен выдать свой запрос в другой пункт доступа.

12.2 Отклонение

Такой результат может быть выдан для любой ожидающей обработку операции запроса справочника («чтение», «поиск», «сравнение», «список»), если АПС вызывает операцию «отклонение» с соответствующим invokeID.

ERROR ::= { -- в буквальном смысле это не «ошибка» abandoned id-errcode-abandoned } CODE

С этой ошибкой не выдается никаких параметров.

12.3 Безуспешное выполнение операции «отклонение»

Ошибка Abandon Failed сообщает о проблеме, появившейся при попытке выполнения операции «отклонение».

```
abandonFailed ERROR
                          : : = \{
                    SET {
  PARAMETER
                     [0] AbandonProblem,
     problem
                     [1] InvokeID}
     operation
                     id-errcode-abandonFailed }
  CODE
AbandonProblem : = INTEGER {noSuchOperation (1), tooLate (2), cannotAbandon (3) }
```

Параметры этой ошибки имеют следующие значения.

Problem указывает конкретную проблему. Может быть указана любая из следующих проблем:

- a) noSuchOperation, если справочник не имеет никаких сведений об операции, которая должна быть отклонена (это могло произойти из-за того, что никакого привлечения операции не было вообще, или из-за того, что справочник забыл о нем);
- b) tooLate, если справочник уже ответил на операцию;
- c) cannotAbandon, если была предпринята попытка отклонить операцию, для которой отклонение запрещено (например, модификация), или если отклонение не может быть выполнено.

Параметр operation указывает конкретную операцию (привлекаемую), которая должна быть отклонена.

12.4 Ошибка атрибута

```
AttributeError сообщает о проблеме, связанной с атрибутом.
attributeError ERROR
                          ::= {
  PARAMETER
                    SET {
                   [0]
                         Name,
      object
                         SET OF SEQUENCE {
                   [1]
      problems
                            [0] AttributeProblem,
        problem
                            [1] AttributeType,
        type
                            [2] AttributeValue OPTIONAL }}
         value
                 id-errcode-attributeError }
CODE
                     :: = INTEGER {
   AttributeProblem
                                                   (2),
      invalid Attribute Syntax\\
                                                   (3),
      undefinedAttributeType
                                                   (4),
      inappropriateMatching
                                                   (5),
      constraintViolation
                                                   (6)
      attributeOrValueAlreadyExists
```

Параметры этой ошибки имеют следующие значения.

Параметр object идентифицирует запись, к которой применялась операция во время обнаружения ошибки.

Может быть указана одна или несколько проблем. Каждая из определенных ниже проблем сопровождается указанием типа атрибута, а при необходимости для исключения двусмысленность — значением объекта, обусловившего проблему:

- a) NoSuchAttributeOrValue в поименованной записи отсутствует один из атрибутов или одно из значений атрибута, указанных в виде аргумента операции;
- b) InvalidAttributeSyntax предполагаемое значение атрибута, указанное в виде аргумента операции, не соответствует синтаксису типа атрибута;
- c) UndefinedAttributeТуре неопределенный тип атрибута был предоставлен в виде аргумента операции. Эта ошибка может иметь место только при выполнении операций AddEntry или ModifyEntry;
- d) InappropriateMatching предпринята попытка, например, в фильтре использовать правило сравнения, неопределенное для соответствующего типа атрибута;
- e) ConstraintViolation значение атрибута, представленное в аргументе операции, не соответствует ограничениям, налагаемым ИСО/МЭК 9594-2, или определению атрибута (например, оно превышает максимально допустимый размер);
- f) AttributeOrValueAlreadyExists предпринята попытка добавить атрибут, который уже существует в записи, или добавить значение, которое уже существует в атрибуте.

12.5 Ошибка имени

NameError сообщает о проблеме относительно имени, представленного в виде аргумента операции.

```
ERROR : = {
nameError
  PARAMETER
                          SET {
     problem
                              [0] NameProblem,
     matched
                              [1] Name }
  CODE
                      id-errcode-nameError }
Name Problem
                              INTEGER {
  noSuchObject
                                         (1),
  aliasProblem
                                         (2),
  invalidAttributeSyntax
                                         (3),
  aliasDereferencingProblem
                                         (4) }
```

Параметры этой ошибки имеют следующие значения.

Problem — конкретная встретившаяся проблема. Может быть указана любая из следующих проблем:

- а) NoSuchObject предоставляемое имя не соответствует имени ни одного объекта;
- b) alias Problem псевдоним был разыменован, но он не именует никакой объект;
- c) invalidAttributeSyntax тип атрибута несовместим с сопровождающим его значением атрибута в AVA в имени;
- d) Alias Dereferencing Problem псевдоним появился в ситуации, когда он не был разрешен или когда доступ был отклонен.

Параметр matched содержит имя самой младшей записи (объект или псевдоним) в ДИС, которое было согласовано и является укороченной формой представляемого имени или результирующего имени, если псевдоним был разыменован.

 Π р и м е ч а н и е — Π ри появлении проблемы с типами атрибута и/или значениями в имени, указанном в аргументе операции справочника, то она сообщается через ошибку NameError (с проблемой invalidAttributeSyntax), а не AttributeError или UpdateError.

12.6 Обращение

Referral переадресует пользователя услуг к одному или нескольким пунктам доступа, которые лучше готовы к выполнению запрашиваемой операции.

```
referral ERROR ::= { -- в буквальном смысле это не «ошибка» PARAMETER SET { candidate [0] ContinuationReference } id-errcode-referral }
```

Эта ошибка имеет один единственный параметр, содержащий ContinuationReference, которая может быть использована для продолжения операции (см. ИСО/МЭК 9594-4).

12.7 Ошибка защиты

SecurityError сообщает о возникшей при выполнении операции проблеме, связанной с защитой.

```
securityError ERROR
                         : : = \{
   PARAMETER
                           SET {
      problem
                               [0] SecurityProblem }
   CODE
                           id-errcode-securityError }
SecurityProblem
                            ::= INTEGER {
  inappropriateAuthentication
                                            (1).
  invalidCredentials
                                            (2),
  insufficientAccessRights
                                            (3),
  invalidSignature
                                            (4),
  protectionRequired
                                            (5),
  noInformation
                                            (6)
```

Эта ошибка содержит единственный параметр, сообщающий о конкретной возникшей проблеме. Могут быть указаны следующие проблемы:

- а) InappropriateAuthentication уровень защиты, связанный с удостоверениями личности запросчика, несовместим с уровнем требуемой защиты, например, были обеспечены простые удостоверения личности в то время, как требовались строгие;
- b) InvalidCredentials предоставленные удостоверения личности оказались недействительны;
- c) InsufficientAccessRights запросчик не имеет права выполнять запрашиваемую операцию;
- d) InvalidSignature подпись запроса признана недействительной;
- e) ProtectionRequired справочник не желает выполнять запрашиваемую операцию, поскольку аргумент не подписан;
- f) NoInformation запрошенная операция выдала ошибку защиты, при которой информация недоступна.

12.8 Ошибка услуги

ServiceError сообщает о проблемах относительно предоставляемых услуг.

```
serviceError ERROR
                         ::=
  PARAMETER
                          SET {
     problem
                               [0] ServiceProblem }
  CODE
                          id-errcode-serviceError }
Service Problem
                         ::=
                                 INTEGER {
  busy
                                         (1).
  unavailable
                                         (2),
  unwilling ToPerform
                                         (3),
  chaining Required
                                         (4),
  unableToProceed
                                         (5),
  invalidReference
                                         (6),
  timeLimitExceeded
                                         (7),
  administrativeLimitExceeded
                                         (8),
  loopDetected
                                         (9),
  unavailableCriticalExtension
                                         (10),
  outOfScope
                                         (11),
  ditError
                                         (12),
  invalidQueryReference
                                         (13)
```

Эта ошибка содержит единственный параметр, сообщающий о конкретной возникшей проблеме. Могут быть указаны следующие проблемы:

 a) busy — справочник или некоторая его часть слишком заняты, чтобы выполнить в данный момент запрашиваемую операцию, но она может быть выполнена позже через короткий промежуток времени;

- b) unavailable справочник или некоторая его часть в настоящее время недоступны;
- c) unwilling ToPerform справочник или некоторая его часть не подготовлены к выполнению этого запроса, например, потому, что это приведет к чрезмерному потреблению ресурсов или нарушит стратегию участвующего административного уполномоченного;
- d) chaining Required справочник не способен выполнить запрос иначе, чем способом сцепления, однако сцепление запрещено факультативной возможностью служебного ограничения chaining Prohibited;
- e) unableToProceed ACC, выдавший эту ошибку, не имел административного уполномоченного для соответствующего поименованного контекста и, следовательно, не способен участвовать в процессе присвоения имени;
- f) invalidReference ACC не способен выполнить запрос, направленный АПС (с помощью OperationProgrees). Это может произойти по причине использования недействительного обращения;
- g) timeLimitExceeded справочник достиг временного ограничения, установленного пользователем в служебном ограничении. Никаких частичных результатов нет для выдачи пользователю;
- h) administrativeLimitExceeded справочник достиг некоторого предела, установленного административным уполномоченным, и никаких частичных результатов нет для выдачи пользователю;
- i) loopDetected справочник не способен выполнить этот запрос из-за внутреннего зацикливания;
- j) unavailableCriticalExtension справочник оказался не способен удовлетворить запрос из-за недоступности одного или нескольких критических расширений;
- k) outOfScope в запрошенной области ни одно из обращений оказалось недоступным;
- 1) ditError справочник не способен выполнить запрос из-за существующей проблемы совместимости ДИС;
- m) invalidQueryReference параметры запрошенной операции недействительны. Это проблема сообщается, если ссылка queryReference в постраничных результатах недействительна. Примечание Эта проблема не поддерживается системами издания 1988 г.

12.9 Ошибка обновления

UpdateError сообщает о проблемах, возникших при попытках выполнить операции добавления, удаления или модификации информации в ИБС.

```
::= {
updateError ERROR
  PARAMETER
                            SET {
     problem
                                   [0] UpdateProblem }
  CODE
                            id-errcode-updateError }
UpdateProblem ::= INTEGER {
  namingViolation
                                           (1),
  objectClassViolation
                                           (2),
  notAllowedOnNonLeaf
                                           (3),
  notaAllowedOnRDN
                                           (4),
  entryAlreadyExists
                                           (5),
  affectsMultipleDSAs
                                           (6),
  objectClassModificationProhibited
                                           (7) }
```

Эта ошибка содержит один единственный параметр, сообщающий о конкретной обнаруженной проблеме. Могут быть указаны следующие проблемы:

- а) NamingViolation попытка добавления или модификации могла бы нарушить правила структурирования ДИС, определенные в схеме справочника и в ИСО/МЭК 9594-2. То есть, это могло бы привести к размещению записи в виде подчиненной записи псевдонима или в регионе ДИС, недопустимого для членов его класса объектов, или могло бы определить ОРИ так, что в запись включался бы запрещенный тип атрибута;
- b) ObjectClassViolation попытка обновления могла бы привести к созданию записи, противоречащей правилам формирования содержимого записи; например, определению его класса объектов, правилам формирования содержимого ДИС или определениям в ИСО/МЭК 9594-2 относительно их классов объектов;

- c) NotAllowedOnNonLeaf предпринимаемая операция допускается только для лиственных записей ДИС;
- d) NotAllowedOnRDN предпринимаемая операция может повлиять на ОРИ (например, удаление атрибута, который является частью ОРИ);
- e) EntryAlreadyExists при операциях AddEntry или ModifyDN предпринималось присвоение имени уже существующей записи;
- f) AffectsMultipleDSAs предпринимаемое обновление может потребовать работы с группой ACC, когда эта операция не допускается;
- g) ObjectClassModificationProhibited предпринята попытка модифицировать класс структурированных объектов.

П р и м е ч а н и е — Ошибка UpdateError не используется для уведомления о проблемах, связанных с типами атрибута, значениями или нарушениями ограничений, которые возникают при выполнении операций addEntry, RemoveEntry, ModifyEntry или ModifyEDN. О таких проблемах сообщается посредством атрибута AttributeError.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

АБСТРАКТНЫЕ УСЛУГИ В АСН.1

В данном приложении приведены определения всех типов и значений ACH.1, а также информационных объектов, содержащихся в настоящем стандарте в виде модуля ACH.1 «DirectoryAbstractService».

DirectoryAbstractService {joint-iso-ccitt ds(5) module(1) directoryAbstractService(2) 2}

DEFINITIONS::=

BEGIN

- -- EXPORTS All --
- -- Определенные в этом модуле типы и значения экспортируются для использования в других модулях АСН.1,
- -- содержащихся в спецификациях справочника, и в других прикладных программах, которые, в свою очередь,
- -- будут использовать их для доступа к услугам справочника. Другие прикладные программы могут использовать
- -- эти типы и значения для своих собственных целей, но это не должно препятствовать расширениям и
- -- модификациям, необходимым при обслуживании или усовершенствовании услуг справочника.

IMPORTS

informationFramework, distributedOperations, authenticationFramework, dap

FROM Useful Definitions goint-isowcitt ds(5) module(1)

usefulDefinitions(0) 2}

Attribute, AttributeType, AttributeValue, AttributeValueAssertion,

DistinguishedName, Name, RelativeDistinguishedName,

MATCHING-RULE

FROM InformationFramework informationFramework

OperationProgress, ReferenceType, Exclusions, AccessPoint,

Continuation Reference

FROM DistributedOperations distributedOperations

CertificationPath, SIGNER {}, SIGNATURE {}, AlgorithmIdentifier

FROM AuthenticationFramework authenticationFramework

id-opcode-read, id-opcode-compare, id-opcode-abandon, id-opcode-list,

id-opcode-search, id-opcode-addEntry, id-opcode-removeEntry,

id-opcode-modifyEntry, id-opcode-modifyDN, id-errcode-abandoned.

id-errcode-abandonFailed, id-errcode-attributeError,

id-errcode-nameError, id-errcode-referral, id-errcode-securityError,

id-errcode-serviceError, id-errcode-updateError

FROM DirectoryAccessProtocol dap

OPERATION, ERROR

FROM Remote-Operations-Information-Objects {joint-iso-ccitt remote-operations(4) informationObjects(5) version1(0) }

```
emptyUnbind
   FROM Remote-Operations-Useful-Definitions {joint-iso-ccitt
            remote-operations(4) useful-definitions(7) version1 (0)}
InvokeID
   FROM Remote-Operations-Generic-ROC-PDUs {joint-iso-ccitt
            remote-operations(5) generic-ROS-PDUs(6) version1(0)};
-- Параметризованный тип для представления факультативной
   подписи --
OPTIONALLY-SIGNED {Type}
                                      ::= CHOICE {
   unsigned
                     Type,
   signed
                      SIGNED {Type}}
   -- Общие типы данных --
CommonArguments
                                            SET {
   serviceControls
                                ServiceControls DEFAULT {},
                          [30]
   securityParameters
                                SecurityParameters OPTIONAL,
                          [29]
   requestor
                          [28]
                                DistinguishedName OPTIONAL,
   operation Progress
                          [27]
                                OperationProgress DEFAULT { nameResolutionPhasenotStarted }.
                                INTEGER OPTIONAL,
   aliasedRDf4s
                          [26]
                                BIT STRING OPTIONAL,
   criticalExtensions
                          [25]
                                ReferenceType OPTIONAL,
   referenceType
                          [24]
                                BOOLEAN DEFAULT TRUE,
   entryOnly
                          [23]
                                Exclusions OPTIONAL.
                          [22]
   exclusions
                          [21]
                                BOOLEAN DEFAULT FALSE }
   nameResolveOMaster
CommonResults :: = SET
                          [30]
                                SecurityParameters OPTIONAL.
   securityParameters
                          [29]
   performer
                                DistinguishedName OPTIONAL.
   aliasDereferenced
                          [28]
                                BOOLEAN DEFAULT FALSE }
ServiceControls
                        SET {
                   ::=
                              BIT STRING {
   options
                          [0]
      preferChaining
                                         (0),
      chainingProhibited
                                         (1),
      localScope
                                         (2),
      dontUseCopy
                                          (3),
      dontDereferenceAliases
                                         (4),
      subentries
                                         (5),
                                         (6) } DEFAULT {},
      copyShallDo
                              INTEGER {low (0), medium (1), high (2)} DEFAULT medium,
   priority
                          [1)
   timeLimit
                              INTEGER OPTIONAL,
                          [2]
   sizeLimit
                              INTEGER OPTIONAL.
                          [3]
   scopeOfReferral
                          [4]
                              INTEGER {dmd(0), country(1) } OPTIONAL,
   attributeSizeLimit
                          [5]
                              INTEGER OPTIONAL }
EntryInformationSelection
                                         ::=
                                                    SET {
   attributesCHOICE {
      allUserAttributes
                                       NULL,
                                   [0]
      select
                                       SET OF AttributeType
                                   [1]
           -- пустой набор означает, что атрибуты не запрошены -- }
                                         DEFAULT allUserAttributes: NULL,
                                   [2]
                                       INTEGER {
      attributeTypesOnly
                                        (0),
      attributeTypesAndValues
                                        (1)} DEFAULT attributeTypesAndValues,
extraAttributes CHOICE {
      allOperationalAttributes
                                   [3] NULL,
      select
                                   [4] SET OF AttributeType } OPTIONAL }
EntryInformation ::=
                                  SEQUENCE {
   name
                              Name.
   fromEntry
                               BOOLEAN DEFAULT TRUE,
   information
                              SET OF CHOICE {
      attributeType
                                   Attribute Type,
      attribute
                                   Attribute \ OPTIONAL,
   incomplete Entry
                           [3] BOOLEAN DEFAULT FALSE
                                     -- система издания не 1988 г. -- }
```

```
Filter
                    CHOICE {
            ::=
                               FilterItem.
   item
                          [0]
   and
                          [1]
                               SET OF Filter.
   or
                          [2]
                               SET OF Filter.
                               Filter)
   not
                          [3]
                    CHOICE {
FilterItem
   equality
                          [0]
                               AttributeValueAssertion.
   substrings
                          [1]
                               SEQUENCE {
                               AttributeType({SupportedAttributeTypes}),
   type
   strings
                               SEQUENCE OF CHOICE {
        initial
                                      AttributeValue({SupportedAttributes}{@type}).
        any
                                      AttributeValue({SupportedAttributes}{@type}),
        final
                                  [2]
                                      AttributeValue({SupportedAttributes}{@type})}},
   greaterOrEqual
                          [2]
                               AttributeValueAssertion.
   lessOrEqual
                          [3]
                               AttributeValueAssertion.
   present
                          [4]
                               AttributeType,
   approximateMatch
                          [5]
                               AttributeValueAssertion,
   extensibleMatch
                          [6]
                               MatchingRuleAssertion }
MatchingRuleAssertion
                          ::= SEQUENCE {
   matchingRule [1]
                               SET SIZE (1 ... MAX) OF MATCHING-RULE.&id.
   type
                               AttributeType OPTIONAL,
                 [2]
   matchValue
                 [3]
                               MATCHING-RULE. & Assertion Type
                               (CONSTRAINED BY {
     -- matchValue должно представлять значение типа, указанное полем &AssertionТуре одного из инфор-
        мационных объектов MATCHING-RULE, идентифицированных правилом matchingRule --}),
 dnAttributes [4] BOOLEAN DEFAULT FALSE }
PagedResultsRequest
                        ::=
                                  CHOICE {
   newRequest
                            SEQUENCE {
      pageSize
                                   INTEGER.
      sortKeys
                                   SEQUENCE OF SortKey OPTIONAL.
      reverse
                             [1]
                                   BOOLEAN DEFAULT FALSE.
      unmerged
                             [2]
                                   BOOLEAN DEFAULT FALSE \.
   queryReference
                           OCTET STRING }
SortKey
               ::= SEQUENCE {
                               AttributeType,
      type
      ordering Rule
                               MATCHING-RULE.&id OPTIONAL }
SecurityParameters
                          · · =
                                         SET {
   certification-path
                               [0]
                                         CertificationPath OPTIONAL,
   name
                                         DistinguishedName OPTIONAL,
                               [1)
   time
                                         UTCTime OPTIONAL,
                               [2]
   random
                                         BIT STRING OPTIONAL,
                               [3]
   target
                                         ProtectionRequest OPTIONAL }
                               [4]
ProtectionReguest ::=
                               INTEGER {none(0), eigned(1)}
Операции «связка» и «развязка» --
directoryBind OPERATION : : = {
   ARGUMENT
                    DirectoryBindArgument
   RESULT
                    DirectoryBindResult
   ERROR
                    directoryBindError }
DirectoryBindArgument
                          : : = SET {
                          Credentials OPTIONAL.
   credentials
                    [0]
                          Versione DEFAULT {v1}}
   versions
                   [1]
Credentiale
                   :: = CHOICE {
                     [0]
                                SimpleCredentials,
  simple
                                StrongCredentials,
  strong
                     \Pi
  externalProcedure
                     [2]
                                EXTERNAL }
SimpleCredentials
                   ::=
                                       SEQUENCE{
  validity
                     [1] SET {
      time1
                                UTCTime OPTIONAL.
                           [0]
                           [1]
      time2
                                UTCTime OPTIONAL.
      random1
                           [2]
                                BIT STRING OPTIONAL.
      random2
                           [3]
                                BIT STRING OPTIONAL,
```

```
password
                   121 CHOICE (
     unprotected
                          OCTET STRING,
     protected
                          SIGNATURE {OCTET STRING} } OPTIONAL}
StrongCredentials
                 ::=
                               CertificationPath OPTIONAL,
  certification-path
                          [0]
   bind-token
                          [1]
                              Token.
                          [2] DistinguishedName OPTIONAL }
   name
Token
           ::=
                  SIGNED { SEQUENCE {
   algorithm
                          [0] AlgorithmIdentifier.
                              DistinguishedName,
   name
                          [1]
  time
                          [2]
                              UTCTime,
                          [3] BIT STRING }}
  random
Versions :: = BIT STRING \{v1(0)\}
DirectoryBindResult
                               DirectoryBindArgument
                     • • =
directoryBindError ERROR
                             ::= {
   PARAMETER SET (
        versions
                          [0]
                              Versions DEFAULT (v1),
        error
                               CHOICE {
        service Error
                          [1]
                              ServiceProblem,
        securityError
                          [2] SecurityProblem }}}
directoryUnbind OPERATION ::= emptyUnbind
      -- Операции, аргументы и результаты --
read OPERATION
                   ::=
                                    {
  ARGUMENT
                    ReadArgument
  RESULT
                    ReadResult
  ERRORS
                   {attributeError | nameError | serviceError |
                   referral | abandoned | securityError}
  CODE
                   id-opcode-read}
                     OPTIONALLY-SIGNED { SET {
ReadArgument
               ::=
  object
                    [0] Name,
  selection
                    [1] EntryInformationSelection DEFAULT {},
  modifyRightsRequest [2] BOOLEAN DEFAULT FALSE,
  COMPONENTS OF
                         CommonArguments }}
ReadResult ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
  entry
                       [0]
                             EntryInformation,
  modifyRights
                       [1]
                             ModifyRights OPTIONAL,
  COMPONENTS OF
                       CommonResults }}
ModifyRights
              :: = SET OF SEQUENCE {
  item
                       CHOICE {
                       [0] NULL,
       entry
       attribute
                           Attribute Type,
                       [1]
       value
                       [2]
                           AttributeValueAssertion},
                           BIT STRING {add (0), remove(1), rename (2), move(3) }}
  permission
                       [3]
compare OPERATION
                     ::={
                      CompareArgument
  ARGUMENT
                      CompareResult
  RESULT
                      {attributeError | nameError | serviceError
  ERRORS
                        | referral | abandoned | securityError}
  CODE
                      id-opcode-compare }
                          OPTIONALLY-SIGNED { SET {
CompareArgument
  object
                          [0]
                                Name,
  purported
                          [1]
                                AttributeValueAssertion,
  COMPONENTS OF
                                CommonArguments }}
                      OPTIONALLY-SIGNED { SET {
Compare Result
  name
                                Name OPTIONAL,
                                BOOLEAN,
  matched
                          [0]
                                BOOLEAN DEFAULT TRUE,
  fromEntry
                          [1]
  matchedSubtype
                                AttributeType OPTIONAL,
                          [2]
  COMPONENTS OF
                                CommonResults }}
```

```
::=
abandon OPERATION
                               {
   ARGUMENT
                            AbandonArgument
                            AbandonResult
   RESULT
   ERRORS
                            {abandonFailed}
                            id-opcode-abandon}
   CODE
                                 SEQUENCE {
AbandonArgument
                       ::=
                              InvokeID}
   invokeID
                       [0]
                               NULL
AbandonResult
                       :: =
list OPERATION
                   : : = \{
   ARGUMENT
                         ListArgument
   RESULT
                         ListResult
                         {nameError | serviceError | referral | abandoned | securityError }
   ERRORS
   CODE
                         id-opcode-list }
                       OPTIONALLY-SIGNED { SET {
ListArgument ::=
                     [0]
                          Name,
   object
                          PagedResultsRequest OPTIONAL,
   pagedResults
                     [1]
   COMPONENTS OF
                          CommonArguments }}
                  :: = OPTIONALLY-SIGNED { CHOICE {
ListResult
                              SET {
   listInfo
                                  Name OPTIONAL.
    name
                                  [1] SET OF SEQUENCE {
    subordinates
                                            RelativeDistinguishedName,
         rdn
                                      [0]
                                            BOOLEAN DEFAULT FALSE,
         alias Entry
                                            BOOLEAN DEFAULT TRUE },
         fromEntry
                                      [1]
    partialOutcomeQualifier
                                  [2] PartialOutcomeQualifier OPTIONAL,
    COMPONENTS OF
                            CommonResults},
   uncorrelatedListInfo
                              [0] SET OF ListResult }}
PartialOutcomeQualifier
                            : : = SET \{
                              [0] LimitProblem OPTIONAL,
   limitProblem
                                  SET OF ContinuationReference OPTIONAL,
   unexplored
                              [1]
                                  BOOLEAN DEFAULT FALSE,
   unavailableCriticalExtensions [2]
   unknownErrors
                              [3]
                                  SET OF ANY OPTIONAL,
                                  OCTET STRING OPTIONAL }
   queryReference
                              [4]
LimitProblem
              ::= INTEGER {
   timeLimitExceeded (0), sizeLimitExceeded (1), administrativeLimitExceeded (2) }
search OPERATION ::= {
                         SearchArgument
   ARGUMENT
   RESULT
                         SearchResult
                         {attributeError | nameError | serviceError | referral | abandoned | securityError }
   ERRORS
   CODE
                         id-opcode-search }
                        OPTIONALLY-SIGNED { SET {
SearchArgument
                  ::=
                              Name,
   baseObject
                        [0]
                              INTEGER { baseObject(0), oneLevel(1), wholeSubtree(2)} DEFAULT
   subset
                        [1]
                              baseObject.
                        [2]
                              Filter OEFAULT and: {},
   filter
                              BOOLEAN DEFAULT TRUE,
   searchAliases
                        [3]
                              EntryInformationSelection DEFAULT {},
                        [4]
   selection
                              PagedResultsRequest OPTIONAL,
   pagedResults
                        [5]
                              BOOLEAN DEFAULT FALSE,
   matchedValuesOnly
                        [6]
                              Filter OPTIONAL,
   extendedFilter
                        [7]
                              CommonArguments }}
   COMPONENTS OF
SearchResult
              ::= OPTIONALLY-SIGNED { CHOICE {
   searchInfo
                            SET {
                                         Name OPTIONAL.
      name
                                     SET OF EntryInformation,
      entries
                                 [2]
                                     PartialOutcomeQualifier OPTIONAL,
      partialOutcomeQualifier
      COMPONENTS OF
                                 CommonResults },
   uncorrelatedSearchInfo [0] SET OF SearchResult }}
```

```
::= {
 addEntry OPERATION
                        AddEntryArgument
  ARGUMENT
                        AddEntryResult
  RESULT
                        {attributeError | nameError | serviceError | referral | securityError | updateError }
  ERRORS
                        id-opcode-addEntry }
  CODE
                                OPTIONALLY-SIGNED { SET {
AddEntryArgument
                                [0]
                                    Name,
  object
                                     SET OF Attribute,
                                [1]
  entry
                                    AccessPoint OPTIONAL.
  targetSystem
                                [2]
                                     CommonArguments }}
   COMPONENTS OF
                      ::= NULL
AddEntryResult
removeEntry OPERATION
                                  : : = \{
                                     RemoveEntryArgument
  ARGUMENT
                                     RemoveEntryResult
  RESULT
                                     {nameError | serviceError | referral | securityError | updateError }
   ERRORS
                                     id-opcode-removeEntry }
   CODE
                             OPTIONALLY-SIGNED { SET {
RemoveEntryArgument
                                 Name,
                             [0]
   object
                                  CommonArguments )}
   COMPONENTS OF
                      ::= NULL
RemoveEntryResult
modifyEntry OPERATION ::= {
                         ModifyEntryArgument
   ARGUMENT
                         ModifyEntryResult
   RESULT
                         {attributeError | nameError | serviceError | referral | securityError | updateError }
   ERRORS
                         id-opcode-modifyEntry }
   CODE
                     ::= OPTIONALLY-SIGNED { SET {
ModifyEntryArgument
                              Name,
   object
                          [1] SEQUENCE OF EntryModification,
   changes
   COMPONENTS OF
                          CommonArguments }}
                      ::=
                            NULL
ModifyEntryResult
EntryModification
                      ::=
                               CHOICE {
   addAttribute
                            [0] Attribute,
                                AttributeType,
   removeAttribute
                            [1]
                                Attribute,
   addValues
                            [2]
                                Attribute }
                            [3]
   removeValues
modifyDN OPERATION
                           ModifyDNArgument
   ARGUMENT
                           ModifyDNResult
   RESULT
                           { nameError | serviceError | referral | securityError | updateError }
   ERRORS
                           id-opcode-modifyDN }
   CODE
                              OPTIONALLY-SIGNED { SET {
Modify DN Argument \\
                              DistinguishedName,
                        [0]
   object
                              Relative Distinguished Name,
   newRDN
                        [1]
                              BOOLEAN DEFAULT FALSE,
   deleteOldRDN
                        [2]
                              DistinguishedName OPTIONAL,
   newSuperior
                        [3]
   COMPONENTS OF
                              CommonArguments }}
                       NULL
ModifyDNResult ::=
-- Ошибки и параметры --
                     ERROR ::= { -- в буквальном смысле это не «ошибка»
abandoned
                              id-errcode-abandoned }
     CODE
abandonFailed ERROR
                        ::= {
                     SET {
   PARAMETER
                       [0] AbandonProblem.
      problem
                       [1] InvokeID}
      operation
                       id-errcode-abandFailed }
   CODE
AbandonProblem :: = INTEGER {noSuchOperation (1), tooLate (2), cannotAbandon (3) }
attributeError ERROR
                           ::= {
   PARAMETER
                    SET {
                  [0]
                      Name.
      object
      problems
                       SET OF SEQUENCE {
                  [1]
                       AttributeProblem,
      problem
                  [0]
                       AttributeType,
                  [1]
      type
                  [2] AttributeValue OPTIONAL }}
      value
```

```
id-errcode-attributeError }
 CODE
 AttributeProblem ::= INTEGER {
    noSuchAttributeOrVaiue
                                           (1).
    invalidAttributeSvntax
                                           (2),
    undefinedAttributeType
                                           (3),
    inappropriateMatching
                                           (4),
    constraintViolation
                                           (5),
    attributeOrValueAlreadyExists
                                           (6)
                  ERROR : = {
nameError
   PARAMETER
                      SET {
        problem
                           [0] NameProblem,
                           [1] Name }
        matched
CODE
                      id-errcode-nameError}
NameProblem
                   ::= INTEGER {
   noSuchObject
                                          (1),
   aliasProblem
                                          (2),
   invalidAttributeSyntax
                                          (3),
                                          (4) }
   aliasDereferencingProblem
                  ERROR
                             : : = { -- в буквальном смысле это не «ошибка»
referral
                        SET {
 PARAMETER
                                [0] ContinuationReference }
    candidate
                        id-errcode-referral }
 CODE
securityError ERROR : : = {
                        SET {
 PARAMETER
                               SequrityProblem }
    problem
                           [0]
 CODE
                        id-errcode-securityError}
SecurityProblem
                         ::= INTEGER {
   inappropriateAuthentication
                                            (1),
   invalidCredentials
                                            (2),
   insufficientAccessRights
                                            (3),
   invalidSignature
                                            (4),
   protectionRequired
                                            (5),
   noInformation
                                            (6)
serviceError ERROR
                           : : = !
                             SET {
 PARAMETER
    problem
                                     ServiceProblem }
                                [0]
 CODE
                             id-errcode-serviceError }
ServiceProblem
                                    INTEGER {
   busy
                                             (1),
   unavailable
                                             (2),
   unwilling ToPerform
                                             (3),
   chaining Required
                                             (4),
   unableToProceed
                                             (5),
   invalidReference
                                             (6),
   timeLimitExceeded
                                             (7),
   administrativeLimitExceeded
                                             (8),
                                             (9),
   loopDetected
   unavailableCriticalExtension
                                             (10),
   outOfScope
                                             (11),
   ditError
                                             (12),
   invalidQueryReference
                                             (13) }
updateError ERROR
 PARAMETER
                               SET {
                                       [0] UpdateProblem }
      problem
 CODE
                               id-errcode-updateError }
UpdateProblem : : = INTEGER {
   namingViolation
                                                  (1),
   objectClassViolation
                                                  (2),
   notAllowedOnNonLeaf
                                                  (3),
   notAllowedOnRDN
                                                  (4),
   entryAIreadyExists
                                                  (5),
   affectsMultipleDSAs
   object Class Modification Prohibited\\
                                                  (7)
END
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВЫМ ДОСТУПОМ

Данное приложение содержит набор диаграмм, которые описывают семантику, связанную с управлением базовым доступом, в том виде, как она используется при выполнении операций справочника.

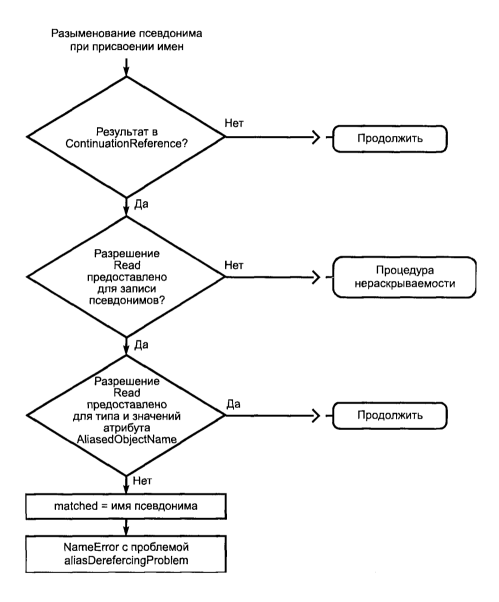


Рисунок В-1 — Разыменование псевдонима при присвоении имени

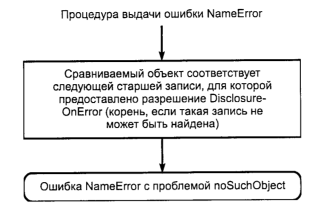


Рисунок В-2 — Уведомление об ошибке имени

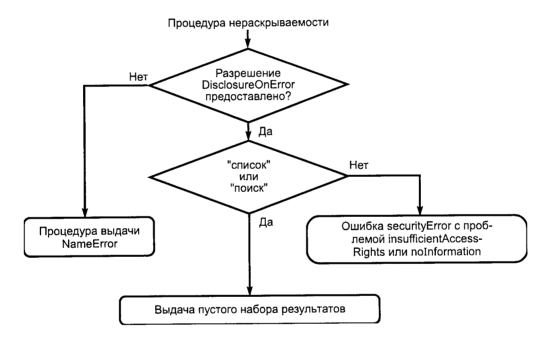


Рисунок В-3 — Нераскрываемость наличия записи

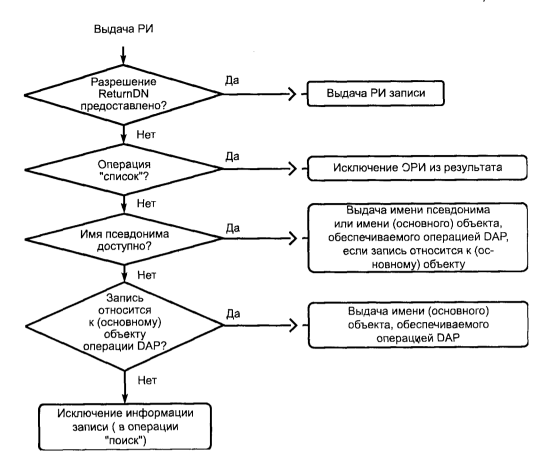


Рисунок В-4 — Выдача различительного имени

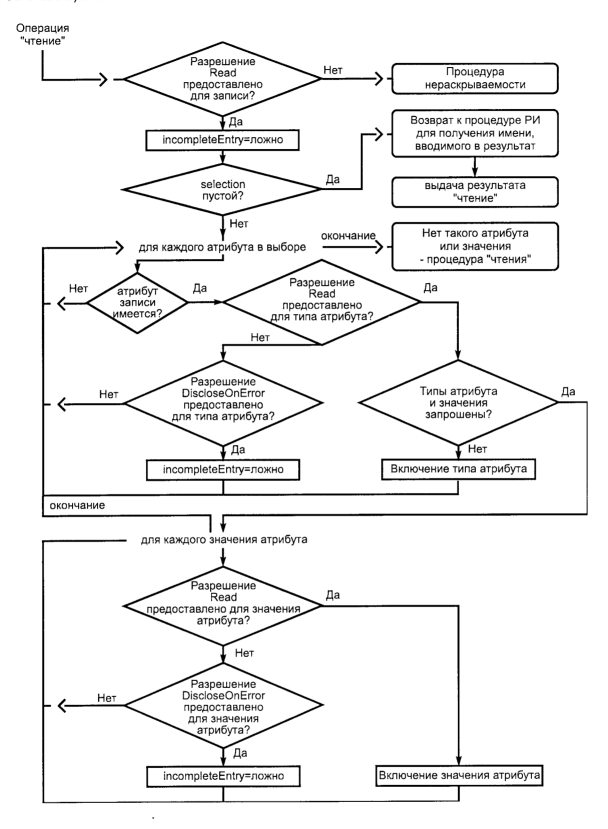


Рисунок В-5 — Операция «чтение»

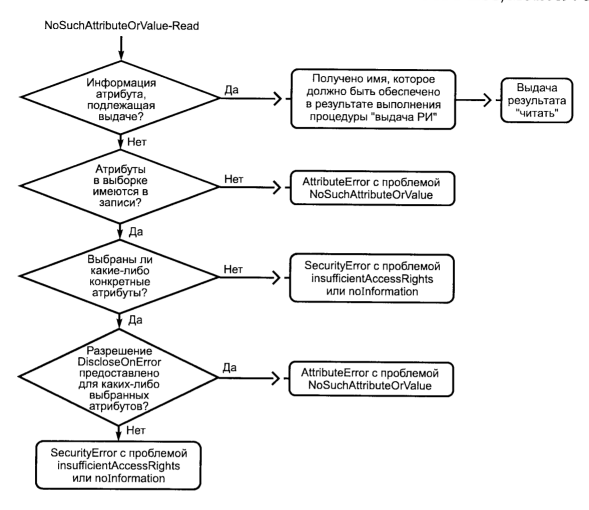


Рисунок В-6— Отсутствие соответствующего атрибута или значения при выполнении операции «чтение»

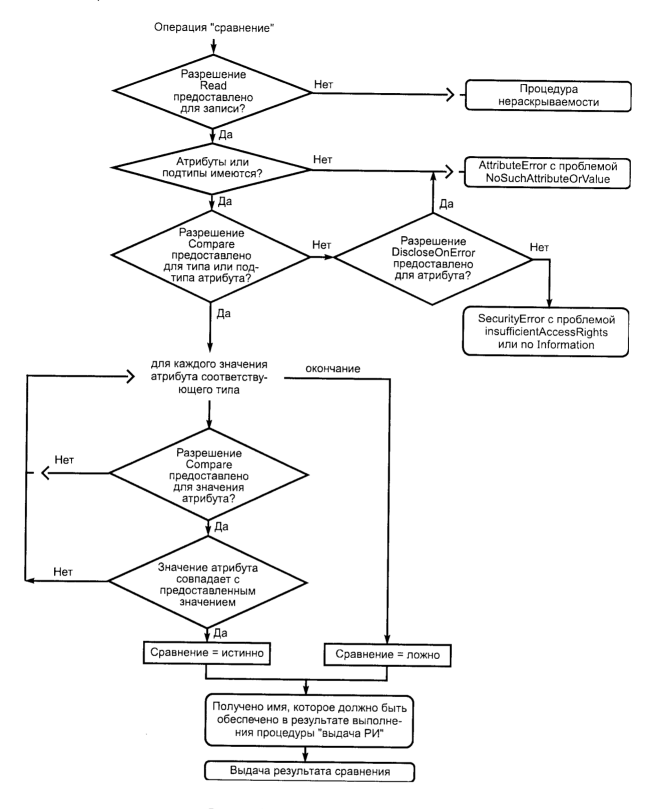


Рисунок В-7 — Операция «сравнение»

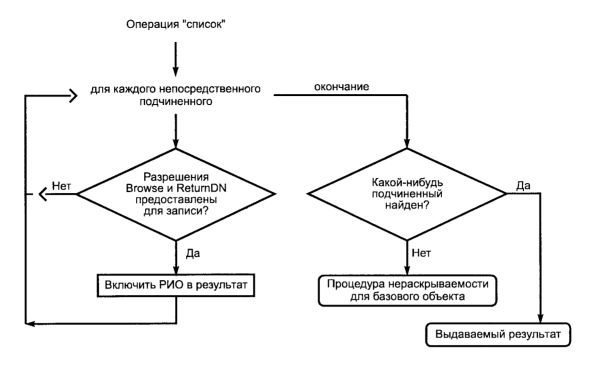


Рисунок В-8 — Операция «список»

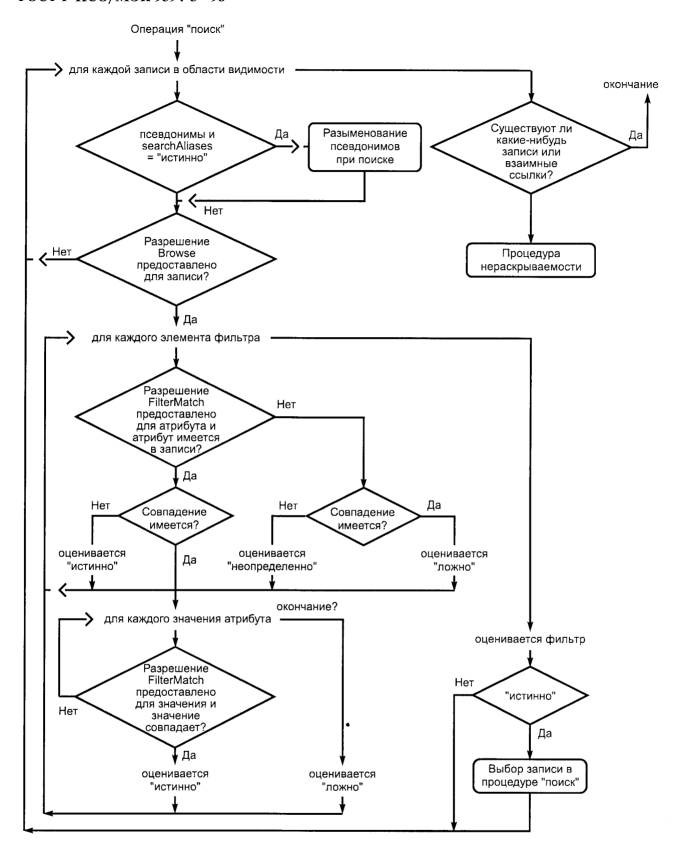


Рисунок В-9 — Операция «поиск»

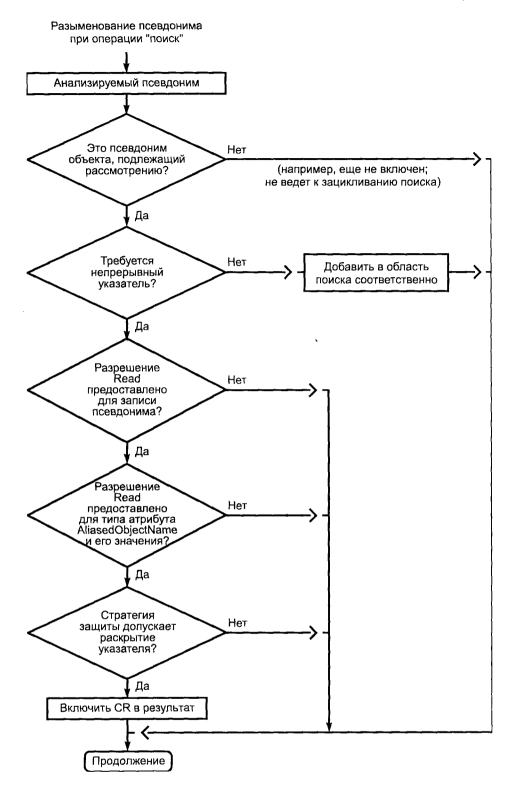


Рисунок В-10 — Разыменование псевдонима в операции «поиск»

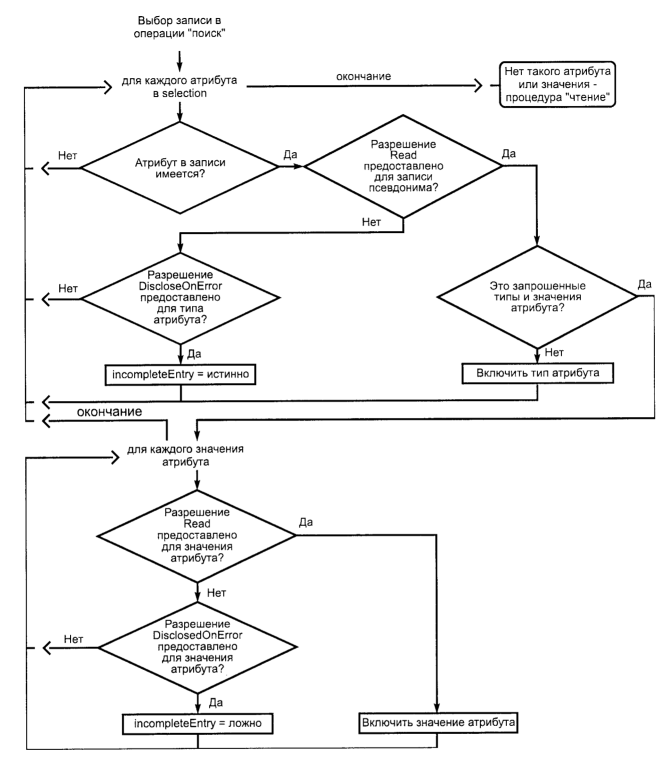


Рисунок В-11 — Выбор записи при выполнении операции «поиск»

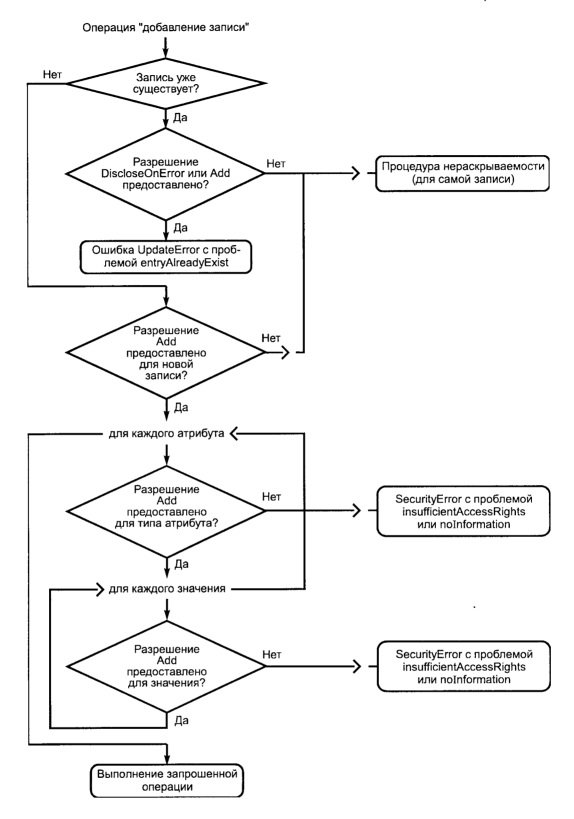


Рисунок В-12 — Операция «добавление записи»

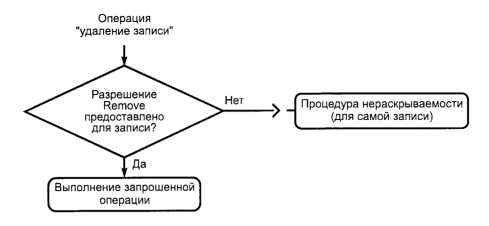


Рисунок В-13 — Операция «удаление записи»

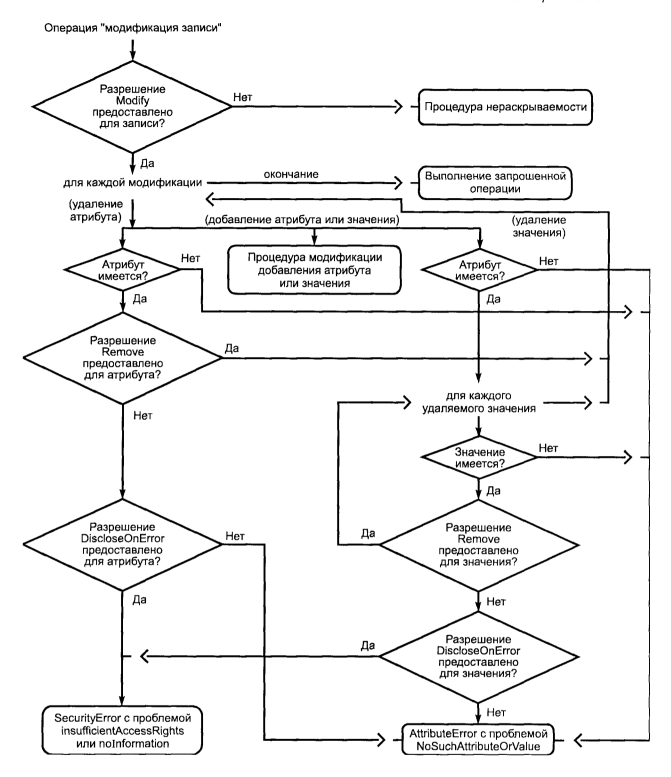


Рисунок В-14 — Операция «модификация записи»

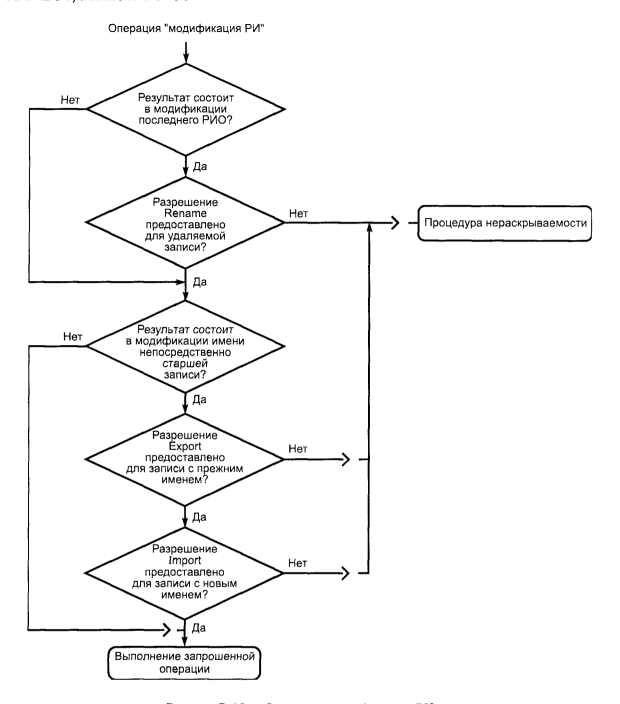


Рисунок В-15 — Операция «модификация РИ»

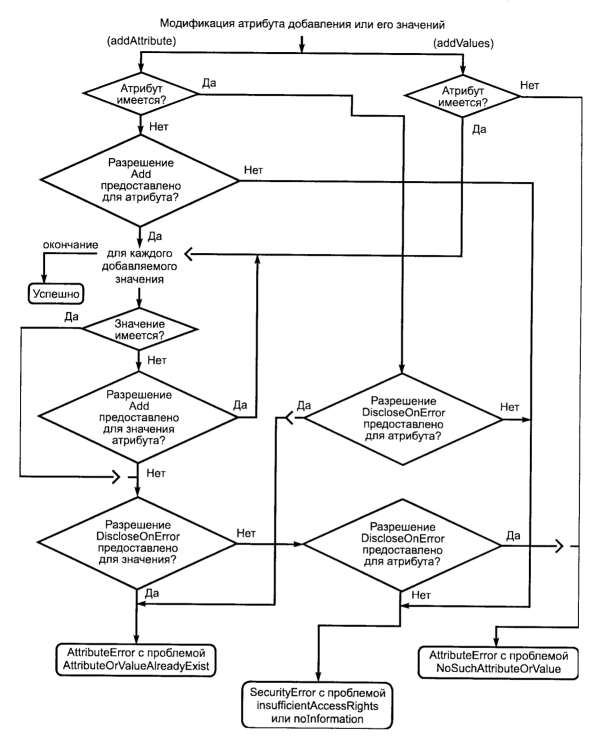


Рисунок В-16 — Модификация добавления атрибута или его значения

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.70

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, справочники

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор С. И. Фирсова
Компьютерная верстка А. Г. Хоменко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 28.05.98. Подписано в печать 10.08.98. Усл. печ. л. 6,98. Уч.-изд. л. 6,95. Тираж 228 экз. С 947. Зак. 1137 .