# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

# ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ. ФОРМАЛИЗОВАННОЕ ОПИСАНИЕ УСЛУГ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ (ГОСТ 34.960—91) НА ЯЗЫКЕ

Издание официальное

LOTOS



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационная технология»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.12.93 № 293
- Настоящий стандарт подготовлен на основе применёния аутентичного текста международного стандарта ИСО МЭК ТО 10023—92 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Формализованное описание ИСО 8072 на LOTOS»
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

🗷 Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	i
2	Нормативные ссылки	I
3	Определения	2
4	Символы и сокращения	2
5	Соглашения	2
6	Требования	-3
7	Введение в формализованное описание	- 3
8	Типы данных на интерфейсе	4
9	Глобальные ограничения	30
10	Обеспечение транспортного соединения	32
11	TIONALIDADE OF DAMINGCHINA HAN UNUNCAHOTO HYANTA I G	33
12	MEMORORETHISE OF PARIAGENTA AND OTHOROUTE.	37
13	иденицикация гранспортных соединении	43
14	Принятие транспортных соединений	45
15	Управление потоком при помощи обратной связи	46
16	Передача в режиме-без-установления-соединения	47
	Библиографические данные	49

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Информационная технология

# ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ. ФОРМАЛИЗОВАННОЕ ОПИСАНИЕ УСЛУГ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ (ГОСТ. 34.960—91) НА ЯЗЫКЕ LOTOS

Information Technology. Telecommunications and Information Exchange Between Systems. Formal Description of 8072 in LOTOS

Дата введения 1994-07-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на транспортный уровень эталонной модели взаимосвязи открытых систем (ВОС) и определяет услуги транспортного уровня ВОС, определенные в ГОСТ 34.960, при помощи метода формализованного описания LOTOS, определенного в ИСО 8807.

Примечание — Формальное определение типов данных и процессы, представленные в настоящем стандарте, могут использоваться для формализованного описания протоколов транспортного и сеансового уровней ВОС на языке LOTOS.

# 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нижеперечисленные стандарты содержат положения, которые путем ссылок на них по тексту образуют положения настоящего стандарта. Все ссылки предполагают последнее издание указанных стандартов.

Национальные комитеты — члены МЭК и ИСО имеют списки международных стандартов, действующих на текущий момент.

ГОСТ 28906—91 (ИСО 7498—84, ИСО 7498—84 Доп. 1—84) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

ГОСТ 34.960—91 (ИСО 8072—86, Доп. 1—86 ИСО 8072—86) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня

ИСО 8072—86/Поп. 1 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня. Техническая поправка 1\*.

·ИСО/ТО 8509—87 Системы обработки информации. Взаимо-

связь открытых систем. Соглашения по услугам \*.

ИСО 8807—89 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. LOTOS — метод формализованного описания, основанный на упорядочении во времени наблюдаемого поведения \*.

ИСО/МЭК ТО 10024—92 Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Формализованное описание ИСО 8073 (разделы 0, 1, 2 и 3) на языке LOTOS \*

#### з определения

В настоящем стандарте используются определения, приведенные в ГОСТ 34.960.

#### 4 СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются символы, определенные в разделе 6 (формальный синтаксис) и приложении А (библиотека типов данных) ИСО 8807.

В настоящем стандарте используются сокращения, содержащиеся в разделе 4 ГОСТ 34.960. Использование других символов и сокращений поясняется при первом их появлении.

# 5 СОГЛАШЕНИЯ

<sup>\*</sup> До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта его распространение осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

Примечание — Это соглашение соответствует правилам ограничения комментариев, определенным для LOTOS в ИСО 8807. Формальный текст представлен курсивом, а ключевые слова и операторы LOTOS — полужирным шрифтом. Идентификаторы из форматированного текста в неформатированном тексте набраны курсивом.

Соблюдаются соглашения, определенные в ИСО/ТО 8509, но с учетом следующего: термин «запрос» означает как запросные, так и ответные сервисные примитивы, а термин «индикация» означает сервисные примитивы как индикации, так и подтверждения.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ

Настоящий стандарт отвечает требованиям, изложенным в разделе 3 ИСО 8807 (более подробную информацию см. в приложении С к указанному стандарту). Настоящий стандарт не содержит каких-либо требований к соответствию.

#### 7 ВВЕДЕНИЕ В ФОРМАЛИЗОВАННОЕ ОПИСАНИЕ

Вся граница услуг формально представлена в виде единственного шлюза t. Структура события в t представляет собой тройку значений типа TAddress, TCEI, TSP (см. раздел 8). Первое значение идентифицирует TSAP, в котором происходит взаимодействие. Второе значение идентифицирует TCEP внутри TSAP, в котором происходит взаимодействие. Третье значение — это выполняемый при взаимодействии примитив транспортного уровня (TSP). Конкретные значения зависят от многих аспектов услуги.

Описывается поведение поставщика услуг бесконечного вида. Спецификация не содержит параметров.

Используется стиль спецификации, ориентированный на ограничения, поскольку он наиболее подходит для определительного характера стандарта по услугам. Описание ориентировано на характеристики модальностей поведения поставщика услуг исключительно в терминах последовательности выполняемых TSP, т. е. без каких-либо предположений о внутренней структуре самого поставщика.

В основе первой декомпозиции специфицируемого поведения лежат следующие отдельные ограничения:

- а) поставщик услуг может допускать множество, возможно, одновременных соединений (представленных процессом TConnections, см. раздел 9), вместе со
- b) средством выбора среди одновременных соединений нужного (представленным процессом TCIdentification, см. раздел 13), но при

с) возможности внутреннего недетерминизма при установлении любого дополнительного соединения, если, по меньшей мере, одно соединение уже поддерживается (представленной процессом TCAcceptance, см. раздел 14), и

d) возможности внутреннего недетерминизма при передаче данных (представленной процессом ТВаскргеssure, см. раздел 15); при помощи этого принимающий пользователь вызывает эффект управления потоком, сообщая об этом передающему пользователю.

Спецификация динамического поведения предваряется спецификацией типов данных на интерфейсе (см. раздел 8). Такие определения являются общими для формализованных описаний, которые могут взаимодействовать, а именно для протоколов транспорт-

ного и сеансового уровней.

Порядок представления остальных определений обоснован желанием следовать порядку, установленному ГОСТ 34.960, который в основном связан с обеспечением единственного ТС. Описание требований, являющихся локальными для обеспечения одного ТС (представлены в разделах 10, 11 и 12), предшествуют описаниям глобальных требований, упомянутых выше в b), c) и d) соответственно.

Типы данных, определенные конструкцией library, импортируются из библиотеки типов данных LOTOS.

specification TransportService[t]: noexit library Set, Element, OctetString, NatRepresentation, NaturalNumber, Boolean, FBoolean, DecNatReprendlib

# 8 ТИПЫ ДАННЫХ НА ИНТЕРФЕЙСЕ

# 8.1 Общее описание

В соответствии с представлением взаимодействий на границе транспортных услуг (см. раздел 7) типы данных на интерфейсе состоят из трех основных определений, которые соответственно составляют виды TAddress (см. 8.2), TCEI (см. 8.3) и TSP (см. 8.4). Параметр TSP — качество услуги — определяется в 8.5, а остальные параметры — в 8.6. В 8.7 представлены вспомогательные определения.

8.2 Транспортный адрес

В ГОСТ 34.960 не определена структура транспортного адреса. Следующее определение использует определение GeneralIdentifier

(см. 8.7) и позволяет представлять бесконечное число транспортных адресов.

\*

type TransportAddress
is GeneralIdentifier renamedby sortnames

TAddress for identifier

opnnames

SomeTAddress for SomeIdentifier AnotherTAddress for AnotherIdentifier (\* TransportAddress \*)

endtype (\* TransportAddress \*)
(\*\_\_\_\_\_\_

8.3 Идентификатор оконечного пункта транспортного соединения

В ГОСТ 34.960 не определена структура идентификатора оконечного пункта транспортного соединения. Приводимое ниже первое определение позволяет представить бесконечное их число. Второе определение представляет идентификаторы оконечного пункта транспортного соединения, которые являются глобальными для всей границы транспортных услуг. Каждый из них представляет собой пару TAddress × TCEI (общее определение Pair и General-Identifier см. в 8.7).

type TCEndpointIdentifier is GeneralIdentifier renamedby sortnames

TCEI for identifier

opnnames

SomeTCEI for SomeIdentifier AnotherTCEI for AnotherIdentifier

endtype (\* TCEndpointIdentifier \*)

type TCEIdentification

is Pair actualized by TransportAddress, TCEndpointIdentifier using sortnames

TAddress for Element TCEI for Element2 Bool for Fbool TId for Pair

opnnames

TId for Pair

TA for First
TCEI for Second
endtype (\* TCEIdentification \*)
(\*

8.4 Сервисный примитив транспортного уровня (TSP)

8.4.1 Общее описание

Тип данных TCP представлен, начиная с базовой конструкции значений вида TCP (см. ниже). Эта конструкция является прямой формулировкой определения, приведенного в таблице 3 ГОСТ 34.960. Функции, генерирующие значения TCP, называются «конструкторами TCP». Это определение заимствует определения, связанные с параметрами TCP (см. 8.6).

Примечание — В некоторых TCP параметр UserData представляет собой OctetString, имеющий фиксированные границы, как определено в ГОСТ 34.960. По техническим соображениям это требование формально представлено процессом ограничения (см. 11.1 и 11.4), а не ограничивающим типом.

В 8.4.2 приведена классификация ТСР, которая позволяет, с одной стороны, простым путем расширить базовую конструкцию дополнительными функциями (см. 8.4.3), а с другой — консервативно расширить тип данных в формализованном описании транспортного протокола.

type BasicTSP is TransportAddress, TEXOption, TSQuality, OctetString, TDISReason, TsClQuality sorts

TSP

opns

TCONreg, TCONind

TCONresp, TCONconf

: TAddress, TAddress, TEX-Option, TQOS, OctetString

-> TSP

TAddress, TEXOption, TQOS,

OctetString -> TSP

: OctetString -> TSP

: OctetString -> TSP : OctetString -> TSP

: TDISReason, OctetString

-> TSP

: TAddress, TAddress, ClQOS,

TDTreq, TDTind TEXreq, TEXind TDISreq TDISind

TUDTreq, TUDTind

OctetString -> TSP

endtype (\* BasicTSP \*)
(\*

8.4.2 Классификация сервисных примитивов транспортного уровня

8.4.2.1 Базовая классификация

Базовая классификация TCP определена при помощи TCPSubsort, состоящего из набора констант, каждая из которых задает имя TCP в соответствии с таблицей 3 ГОСТ 34.960.

Тип TCPBasicClassifiers — это функциональное расширение

базовой конструкции в 8.4.1, где:

а) функция Subsort генерирует имя ТСР;

b) булевы функции на TCP, названные «определителями подвида TCP», определяются в соответствии с базовой классификацией, введенной при помощи TCPSubsort.

Примечание — Вспомогательная функция h, отображающая имена TCP на натуральные числа, определяется для упрощения спецификации булевых операций равенств на именах TCP (так же, как на TCP в 8.4.3.3). Определение IsRequest, IsIndication (на именах TCP) и IsTreq, IsTind (на TCP) отражает соглашение, введенное в раздел 5.

type TSPSubsort is NaturalNumber sorts

**TSPSubsort** 

opns

TCONNECTrequest, TCONNECTindication, TCONNECTresponse, TCONNECTconfirm, TDATArequest, TDATAindication, TEXDATArequest, TEXDATAindication, TDISCONNrequest, TDISCONNindication, TUDATArequest, TUDATAindication :—> TSPSubsort

\_eq\_,\_ne\_ : TSPSubsort, TSPSubsort

eqns forall

s, sl : TSPSubsort, n : Nat

ofsort Nat

h(TCONNECTreguest) = 0;

```
h (TCONNECTindication) = Succ (h (TCONNECTreguest));
        h(TCONNECTresponse) = Succ(h(TCONNECTindication));
        h (TCONNECTconfirm) = Succ (h (TCONNECTresponse));
        h(TDATArequest) = Succ(h(TCONNECTconfirm));
        h (TDATAindication) = Succ (h (TDATArequest));
        h(TEXDATAreguest) = Succ(h(TDATAindication));
        h (TEXDATAindication) = Succ (h (TEXDATArequest));
        h(TDISCONNrequest) = Succ(h(TEXDATAindication));
        h (TDISCONNindication) = Succ (h (TDISCONNrequest));
ofsort Bool
        Even (0) = true:
        Even (Succ(0)) = false;
        Even (Succ(Succ(n))) = Even(n);
        Odd(n) = not(Even(n));
        IsRequest(s) = Even(h(s));
        IsIndication(s) = Odd(h(s));
        s eq sl = h(s) eq h(sl);
        s ne sl = not(s eq sl);
endtype (* TSPSubsort *)
type TSPBasicClassifiers
is BasicTSP, TSPSubsort
opns
                               : TSP
                                              -> TSPSubsort
        Subsort
        ISTCON, ISTCON1, ISTCON2, ISTDT, ISTEX, ISTDIS,
                     IsTCONind, IsTCONresp, IsTCONconf,
        IsTCONreg.
        IsTDTreq, IsTDISind, IsTReq, IsTInd: TSP -> Bool
egns
forall
       a, al, a2: TAddress, x: TEXOption, q: TQOS, d
        OctetString, r: TDISReason, t: TSP, clq: CLQOS
ofsort TSPSubsort
       Subsort (TCONreq (a1, a2, x, q, d)) = TCONNECT request;
        Subsort (\PCONind (a1, a2, x, q, d)) = TCONNECT-
        indication:
       Subsort (TCONresp (a, x, q, d)) = TCONNECTresponse;
       Subsort (TCONconf (a, x, q, d)) = TCONNECT confirm;
       Subsort (TDTreq(d)) = TDATArequest:
       Subsort (TDTind(d)) = TDATAindication;
       Subsort (TEXreq (d)) = TEXDATArequest;
       Subsort (TEXind(d)) = TEXDATAindication;
       Subsort (TDISreg (d)) = TDISCONNrequest;
       Subsort (TDISind (r, d)) = TDISCONNindication;
```

```
Subsort (TUDTreq (a1, a2, clq, d)) = TUDATArequest;
        Subsort (TUDTind (a1, a2, clq, d)) = TUDATAindication;
ofsort Bool
        IsTCON(t) = IsTCON1(t) or IsTCON2(t);
        IsTCON1(t) = IsTCONreq(t) or IsTCONind(t);
        IsTCON2(t) = IsTCONresp(t) or IsTCONconf(t);
        IsTDT(t) = IsTDTreq(t) or IsTDTind(t);
        IsTEX(t) = IsTEXreq(t) or IsTEXind(t);
        IsTDIS(t) = IsTDIS(t) or IsTDIS(t);
        IsTCONreq(t) = Subsort(t) eq TCONNECTrequest;
        IsTCONind(t) = Subsort(t) eq TCONNECTindication;
        IsTCONresp(t) = Subsort(t) eq TCONNECTresponse;
        IsTCONconf(t) = Subsort(t) eq TCONNECTconfirm;
        IsTDTreg(t) = Subsort(t) eq TDATArequest;
        IsTDTind(t) = Subsort(t) eq TDATAindication;
        IsTEXreg(t) = Subsort(t) eq TEXDATArequest;
        IsTEXind(t) = Subsort(t) eq TEXDATAindication;
        IsTDISreq(t) = Subsort(t) eq TDISCONNrequest;
        IsTDISind(t) = Subsort(t) eq TDISCONNindication;
        IsTUDT(t) = IsTUDTreq(t) or IsTUDTind(t);
        IsTUDTreq(t) = Subsort(t) eq TUDATArequest;
        IsTUDTind(t) = Subsort(t) eq TUDATAindication:
        IsTReq(t) = IsRequest(Subsort(t));
        IsTInd(t) = IsIndication(Subsort(t));
endtype (*TSPBasicClassifiers *)
```

# 8.4.2.2 Вспомогательная классификация

TDATAAtomSubsort вводит дальнейшую классификацию элементарных составляющих примитивов данных, а именно октеты данных пользователя и ограничители СБДТ. Однако в данной спецификации эти составляющие не специфицированы.

Примечание — Единственная причина представления TDATAAtomSubsort в этом описании состоит в том, что таким способом тип данных TransportServicePrimitive допускает консервативное расширение, при котором можно ввести более изящное неэлементарное представление примитивов данных. Такое расширение необходимо в формализованном описании транспортного протокола для правильной формулировки требований, связанных с сегментацией и управлением потоком.

Булева функция Terminates, определенная в TSPClassifiers, связывает элементарное выполнение примитивов данных, что характерно для определения услуг, с неэлементарным их выполнением, присутствующим в формализованном описании протокола.

type TDATAAtomSubsort is FourTuplet renamedby sortnames TDATASubsort for Tuplet opnnames TDATAOCTrequest for TheOne TDATAOCTindication for TheOther TEOTrequest for TheThird TEOTindication for TheFourth endtype (\* TDATAAtomSubsort \*) type TSPClassifiers is TSPBasicClassifiers, TDATAAtomSubsort opns Terminates: TDTASubsort, TSP —> Bool egns forall d: OctetString, s: TDTASubsort, t: TSP ofsort Bool TEOTrequest Terminates TDTreq(d) = true; TEOTindication Terminates TDTind(d) = true; TEOTrequest Terminates TDTind(d) = false; TEOTindication Terminates TDTreq(d) = false; TDATAOCTrequest Terminates t = false: TDATAOCT indication Terminates t = false; not(IsTDT(t)) = > Terminates t = false;endtype (\* TSPClassifiers \*) (\*

8.4.3 Функции сервисных примитивов транспортного уровня 8.4.3.1 Общее описание

В 8.4.3.2 конструкция, представленная в 8.4.2, расширяется функциями, допускающими определение значений конкретных параметров ТСР. В 8.4.3.3 в эту конструкцию добавляются булевы равенства. В 8.4.3.4 представлены дальнейшие функциональные расширения, которые полезны для представления согласования (см. 11.3.2) и недетерминизма поставщика услуг (см. 12.3.3).

8.4.3.2 Селекторы параметров сервисных примитивов транспортного уровня

Для сравнения или селекции значений конкретных параметров TSP определены булевы функции. Причина для такого непрямого представления — неполнота определения при помощи равенств.

Единственное исключение имеется в прямом представлении параметра данных пользователя при помощи функции UserData, так как этот параметр можно определить во всех TSP.

```
type TSPParameterSelectors
is TSPClassifiers
opns
        _IsCalledOf_, _IsCallingOf_, _IsRespondingOf_ : TAddress,
       TSP ->Bool
       _IsTEXOptionOf _: TEXOption, TSP
                                                   −> Bool
                                             -> OctetString
eqns
forall
        a, a1, a2: TAddress, x, x1, : TEXOption, q, q1: TQOS,
       d: OctetString, r, r1: TDISReason, t: TSP, clq, clq1
        : CIQOS
ofsort Bool
       a IsCalledOf TCONreq(a1, a2, x, q, d) = a eq a1;
       a IsCalledOf TCONind(a1, a2, x, q, d) = a eq a1;
        a IsCalledOf TUDTreg(a1, a2, clq, d) = a eq a1;
       a IsCalledOf TUDTind(a1, a2, clq, d) = a eq a1;
       not(IsTCON1(t)) = > a IsCalledOf t = false;
        a IsCallingOf TCONreq(a1, a2, x, q, d) = a eq a1;
        a IsCallingOf TCONind(a1, a2, x, q, d) = a eq a1;
       a IsCallingOf TUDTreq(a1, a2, clq, d) = a eq a1;
        a IsCallingOf TUDTind (a1, a2, clq, d) = a eq a1;
       not(IsTCON1(t)) = > a IsCallingOf t = false;
       a IsRespondingOf TCONresp (a1, x, q, d) = a eq a1;
       a IsRespondingOf TCONconf(a1, x, q, d) = a eq a1;
       not(IsTCON2(t))) = > a IsRespondingOf t = false;
       x IsTEXOptionOf TCONreq(a1, a2, x1, q, d) = x \text{ eq } x1
       x IsTEXOptionOf TCONind(a1, a2, x1, q, d) = x = x1
       x IsTEXOptionOf TCONresp(a, x1, q, d) = x eq x1
       x IsTEXOptionOf TCONconf (a, x1, q, d) = x = x1
       not(IsTCON(t)) = x IsTEXOptionOf t = false;
       q IsTQOSOf TCONreq (a1, a2, x, q1, d) = q eq q1
       q IsTQOSOf TCONind(a1, a2, x, q1, d) = q eq q1
       q IsTQOSOf TCONresp (a, x, q1, d) = q eq q1
       q IsTQOSOf TCONconf (a, x, q1, d) = q eq q1
       not(IsTCON(t)) = > q IsTQOSOf t = false;
```

```
r IsReasonOf TDISind(r1, d) = r eq r1;
        not(IsTDISind(t)) = r IsReasonOf t = false:
        clg IsClOOSOf TUDTreg(a1, a2, clg1, d) = clg eg clg1
        clg IsClQOSOf TUDTind(a1, a2, clg1, d) = clg eg clg1
ofsort OctetString
        UserData (TCONreq (a1, a2, x, q, d)) = d;
        UserData (TCONind (a1, a2, x, q, d)) = d;
        UserData (TCONresp (a, x, q, d)) = d;
        UserData (TCONconf (a, x, q, d)) = d;
        UserData (TDTreq(d)) = d;
        UserData (TDT ind (d)) = d
        UserData (TEXreq(d)) = d;
        UserData (TEXind(d)) = d:
        UserData(TDISreq(d)) = d
        UserData (TDISind (r, d)) = d;
        UserData (TUDTreg (a1, a2, clg, d)) = d;
        UserData (TUDTind (a1, a2, clq, d)) = d;
endtype (* TSPParameterSelectors *)
   8.4.3.3 Равенство сервисных примитивов транс-
портного уровня
   Булево равенство на TSP определяется как конъюнкция равен-
ства имени TSP (см. 8.4.2.1) и попарного равенства параметров
TSP. Кроме того, для примитивов данных требуется равенство ог-
раничителя (см. 8.4.2.2).
type TSPEquality
is TSPParameterSelectors
opns
        _eq_,_ne_,_eqTerm_: TSP, TSP —> Bool
egns
forall
        a, a1, a2, a3: TAddress, x, x1: TEXOption, q, q1: TQOS.
        d, d1: OctetString, r, r1: TDISReason, t, t1: TSP,
        cla. cla1 : ClQOS
ofsort Bool
        Subsort(t) ne Subsort(t1) => t eq t1=false;
        TCONreq(a, a2, x, q, d) eq TCONreq(a1, a3, x1, q1, d1) =
        (a eq a1) and (a2 eq a3) and (x eq x1) and (q eq q1) and
        (d ea d1):
        TCONind(a, a2, x, q, d) eq TCONind(a1, a3, x1, q1, d1) =
```

```
(d eq d1);
           TCONresp(a, x, q, d) eq TCONresp(a1, x1, q1, d1) = (a eq a1)
           and (x \text{ eq } x1) and (q \text{ eq } q1) and (d \text{ eq } d1);

TCONconf (a, x, q, d) eq TCONconf (a1, x1, q1, d1) = (a \text{ eq } a1)
           and (x eq x1) and (q eq q1) and (d eq d1);
TDISind (r, d) eq TDISind (r1, d1) = (r eq r1) and (d eq d1);
           TUDTreq(a, a2, clq, d) eq TUDTreq(a1, a3, clq1, d1) =
           (a eq a1) and (a2 eq a3) and (clq eq clq1) and (d eq d1); TUDTind(a, a2, clq, d) eq TUDTind(a1, a3, clq1, d1) =
           (a eq a1) and (a2 eq a3) and (clq eq clq1) and (d eq d1); not (IsTCON(t) or IsTDIS(t))
           => t eq t1
           = (Subsort(t) eq Subsort(t1)) and (UserData(t) UserData(t1)) and (IsTDT(t) implies (t eqTerm t1);
                                                                                    ea
           t \text{ ne } t1 = \text{not}(t \text{ eq } t1);
           t eaTerm t1
           = TEOTrequest Terminates t iff (TEOTrequest Terminates
           t1) and (TEOTindication terminates t iff (TEOTindication
           Terminates (1));
endtype (* TSPEquality *)
(*
```

(a eq a1) and (a2 eq a3) and (x eq x1) and (q eq q1) and

8.4.3.4 Прочие функции сервисных примитивон

транспортного уровня

Функция Provider Generated Ind характеризует TSP, генерируемые исключительно поставщиком услуг. Эта функция используется для описания возможного недетерминизма поставщика услуг (см. 12.3.3).

Функция IsIndicationOf связывает выполнение TSP в каждом оконечном пункте транспортного соединения с предварительным выполнением соответствующего примитива в другом пункте того же самого транспортного соединения (см. 12.3.3). Эта функция также представляет требования по согласованию в отношении возможного недетерминизма поставщика услуг (см. раздел 10 и 14.2 ИСО 8072).

```
type TransportServicePrimitive is TSPEquality opns
```

ProviderGeneratedInd: TSP -> Bool -- IsIndicationOf\_,\_IsValidTCON2For\_: TSP, TSP -> Bool

```
egns
forall
        t, t1: TSP, a, a1, a2, a3: TAddress, x, x1: TEXOption,
        q, q1: TQOS, d, d1: OctetString, clq, clq1: ClQOS
ofsort Bool
        PrividerGeneratedInd(t)
                                 (Provider IsReasonOf(t)
        = IsTDISind(i)
                                                               and
         (UserData(t) eq \langle \rangle);
        TCONconf (a1, x1, q1, d1) IsValidTCON2For TCONreq (a,
        a2, x, q, d) = (a1 eq a) and (q1 eq q) and ((x1 eq UseTex)
        implies (x eq UseTEX));
        TCONresp (a1, x1, q1, d1) IsValidTCON2For TCONind (a,
        a2, x, q, d = (a1 eq a) and (q1 eq q) and (x1 eq UseTex)
        implies (x eq UseTEX));
        not((IsTCONconf(t1) and IsTCONreg(t)) or ((IsTCON-
        resp(t1) and IsTCONind(t))) => t1 IsValidTCON2For t=
        false:
        TCONind (a1, a3, x1, q1, d1) IsIndicationOf TCONreg (a, a2,
        (x, g, d) = (a1 \text{ eg a}) and (a3 \text{ eg a}2) and (x1 \text{ eg }x) and (g1 \text{ l}\epsilon)
        a) and (d1 eq d);
        TCONconf (a1, x1, q1, d1) IsIndicationOfTCONresp (a, x, q,
        d = (a1 eq a) and (x1 eq x) and (q1 eq q) and (d1 eq d);
        IsTCON(t), not(IsTReq(t)) = > t1 IsIndicationOf t=false;
        IsTCON(t), IsTReq(t), h(Subsort(t1)) ne Succ(h(Sub-
        sort(t)) = > t1 IsIndicationOf t=false;
        TUDTind (a1, a3, clq1, d1) IsIndicationOf TUDTreq (a, a2,
       clq, d = (a1 eq a) and (a3 eq a2) and (clq1 le clq) and
        (d1 ea d):
       not(IsTCON(t) \text{ or } IsTUDT(t)) = > t1 \text{ IsIndicationOf } t =
       IsTReg(t) and IsTInd(t1) and (h(Subsort(t1))
       Succ (h (Subsort (t)))) and ((TEOTindication Terminates t1)
```

endtype (\* TransportServicePrimitive \*)
(\*

UserData(t));

# 8.5 Качество услуг (КУ)

# 8.5.1 Общее описание

Структура параметра КУ подразделяется в соответствии с определением, приведенным в разделе 10 ГОСТ 34.960.

iff (TEOTrequest Terminates t)) and (UserData(t1) eq

Первая декомпозиция выделяет параметры КУ: производительность ТС, приоритет ТС и защита ТС. Эти структуры определяют.

ся в 8.5.2—8.5.4 соответственно и ссылаются на вспомогательные определения КУ, приведенные в 8.5.5.

Как конструкция TQOS, так и конструкция TCPerformance, а также их подструктуры в основном состоят из декартова произведения, образованного функциями проекции, каждая из которых дает один множитель значения произведения и булевых функций, специфицирующих равенство и частичное упорядочение КУ, как определено в разделе 10 ГОСТ 34.960.

В 8.5.2 в виде пояснения представлены видовые произведения, относящиеся к производительности ТС.

Примечания

1 Порядок, в котором представлены определения КУ, отличается от порядка, представленного в разделе 10 ГОСТ 34.960, что обеспечивает группирование

(в формальном контексте) сходных определений, что облегчает чтение.

2 Представление значений TQOS формально полное только для той области, которая оказывается необходимой, чтобы обеспечить абстрактную спецификацию таких значений, как параметры TSP, и соответствующих требований по согласованию КУ (см. четвертый абзац раздела 10 ГОСТ 34.960). Дополнительные функции, позволяющие оценивать КУ при тестировании, и примеры измерений не определены. Оценка каким-либо образом КУ не связана с динамическими требованиями, представленными настоящим формализованным описанием, так как семантика LOTOS абстрагируется от количественных аспектов, таких как время и вероятности.

3 В настоящем описании не указано, является ли значение КУ абсолютным

требованием пользователя или приемлемо также пониженное значение.

Структура параметров КУ режима-без-установления-соединения представлена в виде декартова произведения параметров TCTransitDelay, TCProtection, NCProbability и TCPriority.

type TSQuality
is POThreeTuple actualizedby TCPerformance, TCPriority,
TCProtection using
sortnames

TQOS for ThreeTuple TCPerformance for Element TCPriority for Element2 TCProtection for Element3 Bool for FBool

opnnames

TQOSPerformance for First
TQOSPriority for Second
TQOSProtection for Third
TQOS for Tuple
endtype (\* TSQuality \*)

type TSClQuality. is POFourTuple actualized by CLTransitDelay, TCProtection, Probability, TCPriority using sortnames Bool for FBool CLQOS for FourTuple CLTransDelay for Element TCProtection for Element2 Prob for Element3 TCPriority for Element4 opnnames CLQOSTransDelay for First CLOOSProtection for Second -CLQOSProbability for Third CLOOSPriority for Fourth CLQOS for Tuple endtype (\* TSClQuality \*) 8.5.2 Параметры производительности 8.5.2.1 Общее описание Параметры производительности, составляющие компонент параметров КУ, имеют следующую структуру четверки: TCPerformance = Delays × Failures × Throughput × RER, что представлено в данном ниже определении. Определения компонентов даны в 8.5.2.2—8.5.2.5. Примечание — Вспомогательные определения КУ (см. 8.5.5) для понимания определений параметра производительности, содержащегося 8.5.2.2—8.5.2.5. При первом чтении настоящего стандарта рекомендуется сначала ознакомиться с 8.5.5. type TCPerformance is BasicTCPerformance opns \_lt\_, \_le\_, \_gt\_, -ge\_: TCPerformance, TCPerformance -> Bool egns forall d, d1: Delays, f, f1: failures, t, t1: Throughput, r, r1: TPRER, pf, pf1: TCPerformance ofsort Bool

Performance (d, f, t, r) le Performance (d1, f1, t1, r1) = (d ge d1) and (f ge f1) and (t le t1) and (r ge r1);

```
pf lt pfl = (pf le pfl) and not (pfl le pf);
        pf eq pf1 = (pf le pf1) and (pf1 le pf);
        pf ne pf1=not(pf eq pf1);
        pf ge pf1 = pf1 le pf;
        pf gt pfl = (pf ge pfl) and not(pfl ge pf);
endtype (* TCPerformance *)
type BasicTCPerformance
is FourTuple actualized by TCDelays, TCThroughput
  TCResidualErrorRate, TCFailureProbabilities using
sortnames
        TCPerformance for FourTuple
        Delays for Element
        Failures for Element2
        Throughput for Element3
        TPRER for Element4
        Bool for FBool
opnnames
        Performence for Tuple
        Delays for First
        Throughput for Second
        RER for Third
        Failures for Fourth
endtype (* BasicTCPerformance *)
```

8.5.2.2 Параметры задержки

Параметры задержки имеют следующую структуру тройки:

Delays = EstDelay × TransDelay × RelDelay, где:

EstDelay = Nat TransDelay = Nat<sup>4</sup> RelDelay = Nat<sup>2</sup>

EstDelay — вид параметра задержки установления ТС, который имеет линейную структуру (таким образом определена един-

ственная взаимно однозначная проекция).

TransDelay — вид параметра транзитной задержки, который имеет структуру четверки. Каждая проекция представляет транзитную задержку для отдельного направления передачи и скорости (а именно «максимальная» и «средняя», см. 10.3 ГОСТ 34.960). Это определение представлено как переименование вспомогательного определения, приведенного в 8.5.5.

RelDelay — вид параметра задержки освобождения, который имеет структуру двойки. Каждая проекция представляет задержку освобождения ТС для отдельного пользователя ТС (которому

сигнализируется об успешном освобождении, см. 10.7 ГОСТ 34.960). Форма этого определения — экземпляр общего определения (приведенного в 8.5.5), полученный использованием в качестве актуального типа параметра NatRepresentations, который определен в библиотеке типов данных LOTOS.

```
type TCDelays
is POThreeTuple actualizedby TCEstablishmentDelay, TransitDelay,
   TCReleaseDelay using
sortnames
         Delays for ThreeTuple
         EstDelay for Element
         TransDelay for Element2
        ~RelDelay for Element3
         Bool for FBool
opnnames
         TCEstablishment for First
         Transit for Second
         TCRelease for Third
         Delay for Tuple
endtype (* TCDelays *)
type TCEstablishmentDelay
is NatRepresentations
sorts
        EstDelay
opns
                                         : Nat
                                                      ->EstDelay
        EstDelay
                                         : EstDelay -> Nat
        Time
        _eq_, _ne_, _le_, _lt_, _ge_, _gt_ : EstDelay, EstDelay
                                                      -> Bool
egns
forall
        n, n1 : Nat, e, e1 : EstDelay
ofsort Nat
        Time (EstDelay (n)) = n;
ofsort Bool
        EstDelay(n) le EstDelay(n1) = n le n1;
        e lt el = (e le el) and not (el le e);
        e eq el = (e le el) and (el le e);
        e ne el = not (e eq el);
        e ge el = el le e;
        e gt el = (e ge el) and not(el ge e);
```

```
endtype (* TCEstablishmentDelay *)
type TransitDelay
is DTRateDirectionQOSParameter renamedby
sortnames
       TransDelay for DQOSP
opnnames
       TransDelay for RDQOSP
endtype (* TransitĎelay *)
type TCReleaseDelay
is PODoubleParameter actualized by NatRepresentations using
sortnames
       Nat for Element
       Nat for Element2
       RelDelay for Pair
       Bool for FBool
opnnames
       AtCalling for First
       AtCalled for Second
       RelDelay for Pair
endtype (* TCReleaseDelay *)
type CLTransitDelay
is NaturalNumber renamedby
sortnames
       CLTransDelay for Nat
endtype (*CLTransitDelay *)
·(*
   8.5.2.3 Пропускная способность
   Параметры пропускной способности имеют следующую струк-
туру четверки:
     Throughput = Nat4
                       *)
type TCThroughput
is DTRateDirectionQOSParameter renamedby
sortnames
       Throughput for RDQOSP
opnnames
 Throughput for RDQOSP
endtype (* TCThrouhput *)
```

8.5.2.4 Вероятность отказа

Параметры вероятности отказа имеют следующую структуру четверки:

Failures = Prob4

type TCFailureProbabilities is POFourTuple actualizedby Probability using sortnames

Prob for Element Prob for Element2 Prob for Element3 Prob for Element4 Bool for FBool

Failure for FourTuple

opnnames

TCEstablishment for First Transfer for Second TCResilience for Third TCRelease for Fourth Failures for Tuple

endtype (\* TCFailureProbabilites \*)

8.5.2.5 Коэффициент необнаруженных ошибок Параметры коэффициента необнаруженных ошибок (КНО) имеют следующую структуру двойки: КНО=Prob<sup>2</sup>

Каждая проекция представляет КНО для отдельного направления передачи. Форма этого определения аналогична той, которая использована для задержки освобождения ТС (см. 8.5.2.2), но с другим типом актуального параметра, а именно Probability (см. 8.5.5). На самом деле, КНО определен в ГОСТ 34.960 как отношение измеренных значений, а не как вероятность. Однако это не имеет значения для образования типа, поскольку значения КНО (любая из двух проекций) и операции на КНО совпадают со значениями и операциями вероятности соответственно.

type TCResidualErrorRate is POPair actualizedby NaturalNumber using sortnames

TPRER for Pair Nat for Element Nat for Element2

Bool for FBool opnnames RER for Pair Target for First Minimum for Second endtype (\* TCResidualErrorRate \*) 8.5.3 Приоритет ТС При помощи переименования натуральных чисел уровни приоритета представлены как полностью упорядоченное множество. В ГОСТ 34.960 указано, что число уровней приоритета ограничено. Это также применимо к реализации типа данных NaturalNumber. type TCPriority is NaturalNumber renamedby sortnames TCPriority for Nat opnnames Lowest for 0 Higher for Succ endtype (\* TCPriority \*) 8.5.4 Защита ТС Упорядоченное множество из четырех констант представляет варианты защиты, определенные в 10.9 ГОСТ 34.960. type TCProtection is OrderedFourTuplet renamedby sortnames TCProtection for Tuplet opnnames NoProtection for TheOne Monitoring for TheOther Manipulation for TheThird FullProtection for TheFourth endtype (\* TCProtection \*) (\*\_\_\_\_\_ 8.5.5 Вспомогательные определения КУ

В типе Probability вид Prob задает интервал действительных чи-

сел [0, 1] вместе с элементом Undefined, который представляет от-

ношения, не входящие в этот интервал.

DTRateDirectionQOSParameter поддерживает определение параметра КУ в виде натурального числа, который имеет четыре компонента (или проекции), каждый из которых индексируется скоростью передачи данных и направлением передачи. Виды DTRate и DTDirection обеспечивают эти индексы. Компоненты генерируются функцией Proj. Конструкция этого типа представлена снизу вверх, используя определения типов DTDirectionQOSPar и DTDirectionQOSParameter для построения структуры четверки из двух двоек. Общее определение параметра PODoubleParameter см. в 8.7.

Примечание — Определение в 8.7 необходимо для понимания приведенных ниже определений. При первом чтении рекомендуется сначала прочесть 8.7.

```
type Probability
 is NaturalNumber
 sorts
         Prob
 opns
                                        Nat, Nat
                                                          \rightarrow Prob
         _/_
        Undefined
                                                          -> Prob
         _eq_,_ne_,_le_,
_lt_,_ge_,_gt_ : Prob, Prob
                                                          -> Bool
eans
forall
         m, n, j, k : Nat, p, q : Prob
ofsort Prob
         m gt n or (n eq 0) => m/n=Undefined;
         m le n, n ne 0, j ne 0 = > (m * j) / (n * j) = m/n;
ofsort Bool
       m le n, j le k, n ne 0, k ne 0 = m/n le (j/k) = (m * k)
         le (i * n):
         m le n, n ne 0 = > Undefined le (m/n) = false;
        p le Undefined = true;
         p It q = (p le q) and not (q le p);
        p eq q = (p le q) and (q le p);
       p ne q = not(p eq q);
        p ge q = q le p;
        p gt q = (p ge q) and not (q ge p);
endtype (* Probability *)
```

type DTDirectionQOSPar is POPair actualizedby NaturalNumber using sortnames

> Nat for Element Nat for Element2 DQOSP for Pair Bool for FBool

opnnames

FromCalling for First FromCalled for Second

DOP for Pair

endtype (\* DTDirectionQOSPar \*) type DTRateDirectionQOSParameter is POPair actualized by DTDirectionQOSPar using sortnames

> Nat for Element Nat for Element2 DOOSP for Pair Bool for FBool

opnnames

FromCalling for First FromCalled for Second DOP for Pair

endtype (\* DTDirectionQOSPar \*) type DTRateDirectionQOSParameter

is POPair actualized by DTDirectionQOSPar using

sortnames

DOOSP for Element **DQOSP** for Element2 Bool for FBool RDQOSP for Pair

opnnames

Max for First Ave for Second RDQOSP for Pair

endtype (\* DTRateDirectionQOSParameter \*)

8.6 Параметры сервисных примитивов транспортного уровня

Вариант срочных данных и параметры причины разъединения в TSP определяются типами TEXOption и TDISReason соответственно. Структура параметра КУ определена в 8.5 посредством

TSQuality. Другими типами параметров TSP являются TAddress (см. 8.2) и OctetString (данные пользователя), которые импортируются из библиотеки типов данных LOTOS (см. раздел 7).

Примечание — Представление значений TDISeason соответствует определению в 14.2.1 ГОСТ 34.960, но без представления дополнительной информации и примеров, приведенных в примечаниях (см. 8.7 для определения TwoTuplet).

type TEXOption is TwoTuplet renamedby sortnames

TEXOption for Tuplet

opnnames

UseTEX for TheOne
NoTEX for TheOther
endtype (\* TEXOption \*)
type TDISReason
is TwoTuplet renamedby
sortnames

TDISReason for Tuplet opnnames

User for TheOne Provider for TheOther endtype (\* TDISReason \*)

# 8.7 Вспомогательные определения

GeneralIdentifier определяет бесконечное множество идентифи-

каторов вместе с равенством на нем.

Element определен в библиотеке типов данных LOTOS, тогда как Element2, Element3 и Element4 являются его отдельными изоморфными копиями. Эти типы используются в определениях Pair, ThreeTuple и FourTuple, которые определяют кортежи общего вида из двух, трех или четырех значений, возможно разных видов, с равенством и проекциями. TwoTuplet и FourTuplet определяют множества, состоящие соответственно из двух и четырех элементов, наделенных булевым равенством. OrderedFourTuplet является расширением FourTuplet с общим упорядочением.

POElement — это общий тип Element с добавлением частичной упорядоченности, тогда как POElement2, POElement3 и POElement4 являются его отдельными изоморфными копиями. Эти типы используются при построении POPair, POThreeTuple и

```
ренными частичной упорядоченностью.
 type GeneralIdentifier
is Boolean
 sorts
         Identifier
opns
         SomeIdentifier
                                                     —> Identifier
         AnotherIdentifier : Identifier -> Identifier
         _eq_,_ne_
                               : Identifier, Identifier
                                                    -> Bool
egns
forall
         a, a1 : Identifier
ofsort Bool
         SomeIdentifier eq SomeIdentifier = true;
         AnotherIdentifier (a) eq SomeIdentifier = false;
         SomeIdentifier eq AnotherIdentifier (a) = false;
        Another Identifier (a) eq Another Identifier (a1) = a eq a1:
        a ne al = not(a eq al);
endtype (* GeneralIdentifier *)
type Element2
is Element renamedby
sortnames
         Element2 for Element
endtype (* Element2 *)
type Element3
is Element renamedby
sortnames
        Element3 for Element
endtype (* Element3 *)
type Element4
is Element renamedby
sortnames
        Element4 for Element
endtype (* Element4 *)
type Pair
is Boolean, Element, Element2
sorts
       Pair
opns
```

POFourTuple, которые являются кортежами общего вида, расши-

```
: Element, Element2
        Pair
                                                    -> Element
        First
                           : Pair
                                                    -> Element2
                          : Pair
        Second
                          : Pair, Pair
                                                    -> Bool
        _eq_, _ne_
eqns
for all
        e1 : Element, e2 : Element2, p, p1 : Pair
ofsort Element
        First (Pair (e1, e2) = e1:
ofsort Element2
        Second (Pair (e1, e2)) = e2;
ofsort Bool
        p=p1 = p eq p1 = true;
        First (p) ne First (p1) => p eq p1 = false;
        Second (p) ne Second (p1) => p eq p1 = false:
        p ne p1 = not(p eq p1);
endtype (*Pair *)
fype ThreeTuple
is Element, Element2, Element3, Boolean
sorts
        ThreeTuple
opns
        Tuple : Element, Element2, Element3 -> ThreeTuple
        First : ThreeTuple
Second : ThreeTuple
                                                  -> Element
                                                  -> Element2
        Third : ThreeTuple
                                                -> Element3
                                                  -> Bool
        _eq_, _ne_ : ThreeTuple, ThreeTuple
egns
forall
        x, y: ThreeTuple, x1, y1: Element, x2, y2: Element2,
        x3, y3 : Element3
ofsort Element
        First (Tuple (x1, x2, x3)) = x1;
ofsort Element2
        Second (Tuple (x1, x2, x3)) = x2;
ofsort Element3
        Third (Tuple (x1, x2, x3)) = x3;
ofsort Bool
        First(x) eq First(y), Second(x) eq Second(y), Third (x) eq
        Third (y) = > x \text{ eq } y = \text{True};
        not (First (x) eq First (y)) => x eq y=False;
        not (Second (x) eq Second (y)) = x = y = False;
        not(Third(x) eq Third(y)) => x eq y=False;
```

```
endtype (* ThreeTuple *)
type FourTuple
is Element, Element2, Element3, Element4, Boolean
sorts
         FourTuple
opns
         Tuple: Element, Element2, Element3, Element4
                                                      —> FourTuple
                                                  -> Element
                    : FourTuple
       First
                                                  -> Element2
       Second -
                    : FourTuple
                    : FoureTuple
                                                  -> Element3
       Third
                                                  -> Element4
                    : FoureTuple
      Fourth
                                                 -> Bool
                    : FourTuple, FourTuple
      _eq_, _ne_
egns
forall
                     : Element, x2, y2 : Element2, x3, y3 : Element3,
       x1, y1
         x4, y4
                    : Element4
ofsort Element
         First (Tuple (x1, x2, x3, x4)) = x1;
ofsort Element2
         Second (Tuple (x1, x2, x3, x4)) = x2:
ofsort Element3
         Third (Tuple (x1, x2, x3, x4)) = x3;
ofsort Element3
         Fourth (Tuple (x1, x2, x3, x4)) = x4;
ofsort Bool
         Tuple (x1, x2, x3, x4) eq Tuple (x1, x2, x3, x4) = True;
         x1 \text{ ne } y1 =  Tuple (x1, x2, x3, x4) \text{ eq Tuple } (y1, y2, y3, y4)
         = False;
         x2 \text{ ne } y2 =   Tuple (x1, x2, x3, x4) eq Tuple (y1, y2, y3, y4)
         = False:
         x3 \text{ ne } y3 =  Tuple (x1, x2, x3, x4) eq Tuple (y1, y2, y3, y4)
       = False:
         x4 \text{ ne } y4 =   Tuple (x1, x2, x3, x4) eq Tuple (y1, y2, y3, y4)
         = False:
endtype (* FourTuple *)
type TwoTuplet
is Boolean, NaturalNumber
sorts
        Tuplet
opns
                                                          -> Tuplet
        TheOne, TheOther
                                      : Tuplet, Tuplet
                                                          -> Bool
         _eq_, _ne_
                                      : Tuplet
                                                          _> Nat
        h
```

```
eqns
forall
        u, v: Tuplet
ofsort Nat
        h(TheOne) = 0:
        h(TheOther) = Succ(h(TheOne));
ofsort Bool
        u = h(u) = h(v);
        u ne v = not(u eq v);
endtype (* TwoTuplet *)
type FourTuplet
is TwoTuplet
opns
        The Third, The Fourth
                                             -> Tuplet
eqns
ofsort Nat
        h (TheThird) = Succ (h (TheOther));
        h (TheFourth) = Succ (h (TheThird));
endtype (* FourTuplet *)
type OrderedFourTuplet
is FourTuplet
opns
        _lt_, _le_, _ge_,
_gt_ : Tuplet, Tuplet
                            —> Bool
egns
forall
        x, y : Tuplet
ofsort Bool
        x le y = h(x) le h(y);
        x \text{ ge } y = h(x) \text{ ge } h(y);
        x gt y = h(x) gt h(y);
endtype (* OrderedFourTuplet *)
type POElement
is Element
formalopns
        _le_, _lt_, _ge_,
_gt_ : Element, Element
                              -> FBool
endtype (* POElement *)
type POElement2
is POElement renamedby
sortnames
        Element2 for Element
```

```
endtype (* POElement2 *)
type POElement3
is POElement renamedby
sortnames
        Element3 for Element
endtype (* POElement3 *)
type POElement4
is POElement renamedby
sortnames
        Element4 for Element
endtype (* POElement4 *)
type BasicPOPair
is Pair actualized by POElement, POElement2 using
endtype (* BasicPOPair *)
type POPair
is BasicPOPair
opns
      _gt_
egns
forall
              : Pair
        x, y
ofsort Bool
        First (x) le First (y), Second (x) le Second (y) = x le y = x
        true:
        not(First(x) le First(y)) => x le y = false;
        not(Second(x) le Second(y)) => x le y = false;
        x ne y = > x lt y = x le y;
        x eq y = > x lt y = false;
        x ge y = y le x:
        x ne y => x gt y=x ge y;
        x eq y = > x gt. y = false;
endtype (* POPair *)
type BasicPOThreeTuple
is ThreeTuple actualizedby POElement, POElement3, POElement3
using
endtype (* BasicPOThreeTuple *)
type POThreeTuple
is BasicPOThreeTuple
opns
        _le_, _lt_, _ge_, _gt_ : ThreeTuple, ThreeTuple —> Bool
egns
forall
```

```
x, y : ThreeTuple
ofsort Bool
        First(x) le First(y), Second(x) le Second(y), Third(x)
        Third (v) = > x le y=true;
        not (First (x) le First (y)) => x le y=false;
        not (Second (x) le Second (y)) = x le y=false;
        not (Third (x) le Third (y)) => x le y= false;
        x ne y => x lt y=x le y;
        x ge y = y le x;
        x \text{ ne } y = > x \text{ gt } y = x \text{ ge } y;
endtype (* POThreeTuple *)
type BasicPOFourTuple
is FourTuple actualized by POElement, POElement2, POElement3,
POElement4 using
endtype (* BasicPOFourTuple *)
type POFourTuple
is BasicPOFourTuple
opns
        _le_, _lt_, _ge_,
_gt_: FourTuple, FourTuple -> Bool
forall
        x, y : FourTuple
ofsort Bool
        First(x) le First(y), Second(x) le Second(y), Third(x) le
        Third(y), Fourth(x) le Fourth(y) => x le y=true;
        not(First(x) le First(y)) => x le y=false;
        not (Second (x) le Second (y)) => x le y=false;
        not (Third (x) le Third (y)) => x le y=false;
        not (Fourth (x) le Fourth (y)) => x le y=false;
        x ne y = > x lt y = x le y;
        x ge y = y le x;
        x ne y => x gt y=x ge y;
endtype (* POFourTuple *)
```

#### 9 ГЛОБАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Определение поведения поставщика услуг разделено на две независимые части: поставщик услуг в режиме-с-установлением-соединения и поставщик услуг в режиме-без-установления-соединения. Определение поставщика услуг в режиме-с-установлением-соединения представлено в сочетании с отдельными ограничения-

ми. TConnections описывается как способный поддерживать потенциально бесконечное число независимых ТС. Каждое ТС представляется отдельным экземпляром TConnection. Получаемая в результате структура показана на рисунке 1. TConnectionless описано в разделе 16. В разделе 10—15 описаны ограничения, относящиеся к транспортным услугам в режиме-с-установлением-соединения.

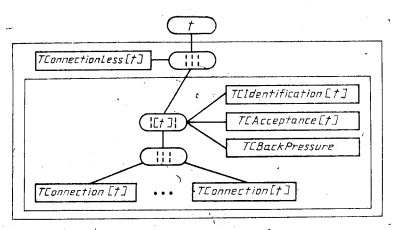


Рисунок 1 — Структура услуг транспортного уровня

Примечания 1 Каждый экземпляр TConnection может закончиться. Общий TConnections никогда не может закончиться, поскольку всегда существует вероятность того, что будет вызван новый экземпляр его компонента TConnection.

2 В любой момент времени может быть активно любое число ТС. Недетерминизм поставщика услуг в ограничении этой потенциально бесконечной параллельности специфицируется как отдельное ограничение (см. раздел 14).

```
behaviour

TSConnectionless [t]

TConnections [t] || TCIdentification [t] ||

TCAcceptance [t]

TBackpressure[t]

where
process TConnections [t] : noexit : =
```

# TOCT P HCO/M9K TO 10023-93

```
TConnection [t] >> stop
| | | |
TConnections [t]
endproc (* TConnections *)
(*
```

# 10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Требования к поведению поставщика услуг, связанные с обеспечением одного ТС, распадаются на два класса, а именно ограничения, которые являются локальными для оконечной точки ТС, и межоконечные ограничения. Ограничения первого класса связаны с поведением в оконечной точке ТС в зависимости от истории примитивов, выполненных в этой же оконечной точке ТС. Ограничения второго класса связаны с поведением в оконечной точке ТС в зависимости от истории примитивов, выполненных в другой оконечной точке ТС.

Следует формально определить подходящее понятие «история». В частности, удобно принимать во внимание только те события, которые могут влиять на будущее поведение поставщика услуг, не учитывая, таким образом, те события, которые ни на что больше не влияют: такое понятие известно как «влияющая история». Для локальных ограничений влияющая история представлена состоянием процесса в соответствии с диаграммой переходов состояний, представленной на рисунке 5 ГОСТ 34.960. Для межоконечных ограничений влияющая история представлена параметрами процесса, чья структура и операции формулируются при помощи специально созданного определения типа данных (см. 12.3.2). Эти операции позволяют формулировать требования, соответствующие таблице 1 и рисунку 4 ГОСТ 34.960, способом, не зависящим ог модели.

Локальные органичения представлены двумя независимыми параллельными процессами, представляющими собой два разных экземпляра процесса TAEP (см. раздел 11) и соответственно ограничивают взаимодействия с вызывающим и вызываемым пользователями транспортных услуг. TSUserRole определяет роли вызывающего и вызываемого пользователя транспортных услуг. Межоконечные ограничения представлены процессом TCEPAssociation (см. раздел 12), который соотносит индикации, возникающие на каждом конце TC, с соответствующими запросами, возникающими на другом конце TC. TSPDirection определяет направления примитивов запроса и индикации в полном соответствии с разделом 5.

Этим процессом специфицируется недетерминированность поставщика, которая влияет на данную взаимосвязь. Кроме того, TCEPAssociation определяет недетерминизм, связанный с выполнением примитивов, генерированных поставщиком.

Примечание — Техническое замечание о завершении: завершение обоих процессов, представляющих концы соединения — явно достаточное представление конца времени жизни этого соединения. Вот почему параллельный компонент, содержащий TCEPAssociation, описан (с использованием конструкции [> exit) как способный завершиться в любой момент времени, тогда как TCEPAssociation — бесконечный процесс.

type TSUserRole is TwoTuplet renamedby sortnames TSUserRole for Tuplet opnnames CallingRole for TheOne CalledRole for TheOther endtype (\* TSUserRole \*) type TSPDirection is TwoTuplet renamedby. sortnames TSDirection for Tuplet opnnames Request for TheOne Indication for TheOther endtype (\* TSPDirection \*) process TConnection [t] : exit : = (TCEP [t] (CallingRole) | | | TCEP [t] (CalledRole)) (TCEPAssociation [t] [> exit) endproc (\* TConnection \*)

# 11 ЛОКАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ОКОНЕЧНОГО ПУНКТА ТС

# 11.1 Общее описание

Первые три процесса следующей декомпозиции локальных ограничений на взаимодействия одного ТС в каждой оконечной точке отражают структуру события: это делается с целью отделения ограничений, применяемых к каждому компоненту структуры события, от ограничений, применяемых к другим компонентам. Четвертый процесс специфицирует ограничение, упомянутое в примечании к 8.4.1.

```
process TCEP [t] (role : TSUserRole) : exit : =

TCEPAddress [t]

|| TCEPIdentification [t]

|| TCEPSPOrdering [t] (role)

|| TCEPUserData [t]

endproc (* TCEP *)

(*
```

11.2 Адрес и идентификация оконечной точки ТС

Локальные ограничения на адресную и идентификаторную части событий в оконечной точке TC имеют сходную форму: значение определяется при первом событии совместно с пользователем транспортных услуг, а затем остается постоянным.

Примечание — Завершение обоих процессов допускается в любой момент времени: конец локального (т. е. в оконечной точке ТС) времени жизни ТС на самом деле определяется локальным упорядочением сервисных примитивов (см. 11.3.1).

11.3 Локальное упорядочение сервисных примитивов в оконечном пункте TC

11.3.1 Общее описание

TCEPSPOrdering определяет ограничения на возможные последовательности примитивов в одном оконечном пункте TC (см. рисунок 5 и таблицу 4 ГОСТ 34.960), применяемые к одному TC.

Поскольку задана спецификация локальных ограничений, постольку в любой момент времени примитивы транспортных услуг, которые могут быть выполнены, зависят только от истории примитивов, выполненных в этом оконечном пункте ТС. Влияющие аспекты этой истории в основном представлены ниже в именах процессов из компонентов TCEPOrdering вместе с некоторыми параметрами.

Фаза установления ТС в оконечном пункте ТС представлена в виде последовательности ТСЕРСоппесt1 и ТСЕРСоппесt2. Это сделано для возможного освобождения ТС даже до успешного установления ТС (предотвращая его таким образом), но только после начала времени жизни ТС. Примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ, выполненный в ТСЕРСоппесt1, является влияющей историей для ТСЕРСоппесt2, поскольку к Т-СОЕДИНЕНИЕ ответ/подтверждение применимы ограничения согласования, которые зависят от Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация/запрос.

Успешное установление ТС позволяет войти в фазу передачи информации, которая в каждом оконечном пункте ТС представлена TCEPDataTransfer. Поведение в этой фазе не зависит от роли оконечного пункта ТС. Значение х сообщает результат согласова-

ния варианта срочных данных.

Освобождение ТС в оконечной точке ТС состоит из выполнения примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ, как представлено в TCEPRelease. Это может произойти в любой момент времени после первого примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.

Примечание — Последняя альтернатива в определении TCEPSPOrdering введена для обеспечения возможности завершения установления TC путем освобождения TC локально в вызывающем оконечном пункте TC, без выполнения каких-либо примитивов на другом (потенциально, но в действительности никогда не наблюдаемом) конце этого TC.

```
process TCEPSPOrdering [t] (role : TSUserRole) : exit :=

(TCEPConnect1 [t] (role)

>> accept tsp: TSP in

(TCEPConnect2 [t] (tsp) >> accept x : TEXOption in

TCEPDataTransfer [t] (x))

[> TCEPRelease [t])

[] [role=CalledRole] -> exit
endproc (* TCEPSPOrdering *)

(*
```

<sup>11.3.2</sup> Фаза установления соединения в оконечном пункте TC В 8.4.3.4 дано определение булевой функции IsValidTCON2For,

```
которая представляет требования согласования транспортных ус-
луг. Определение TSUserRole дано в разделе 10.
process TCEPConnect1 [t] (role: TSUserRole): exit(TSP):=
[role = CallingRole]
_>
t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tcr: TSP [IsTCONreq (tcr) and
(ta IsCallingOf tcr)]; exit (tcr)
       Γ1.
|role = CalledRole |
t ?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tci: TSP [IsTCONind (tci) and
(ta IsCalledOf tci)]; exit (tci)
endproc (* TCEPConnect1 *)
 process TCEPConnect2[t] (tc1: TSP): exit(TEXOption):=
t ?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tc2: TSP [tc2 IsValidTCON2For tc1];
(choice x : TEXOption [ ] [x IsTEXOptionOf tc2] -> exit (x)) endproc (* TCEPConnect2 *)
   11.3.3 Фаза передачи данных в оконечном пункте ТС
process TCEPDataTransfer [t] (x : TEXOption): noexit :=
TCEPNormalDataTransfer [t]
Ix=UseTEX1 -> TCEPExpeditedDataTransfer [t]
endproc (* TCEPDataTransfer *)
process TCEPNormalDataTransfer [t]: noexit: =
t ?ta:TAddress ?tcei : TCEI ?tsp : TSP [IsTDT(tsp)];
TCEPNormalDataTransfer [t]
endproc (* TCEPNormalDataTransfer *)
process TCEPExpeditedDataTransfer [t]: noexit: =
t ?ta : TAddress ?tcei : TCEI ?tsp : TSP [IsTEX(tsp)];
TCEPExpeditedDataTransfer [t]
endpfoc (* TCEPExpeditedDataTransfer *)
. (*
   11.3.4 Фаза освобождения в оконечном пункте ТС
process TCEPRelease [t] : exit :=
t ?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tsp: TSP [IsTDIS(tsp)]; exit
```

```
endproc (* TCEPRelease *)
   11.4 Ограничения на данные пользователя
   Длина параметра данных пользователя в примитивах транс-
портных услуг ограничивается TCEPUserData, что изложено
12.2.7; 13.1.13; 13.2.3 и 14.2.2 ГОСТ 34.960, отражаемых здесь.
process TCEPUserData [t]: exit :=
t ?ta : TAddress ?tcei : TCEI ?tsp : TSP [IsValidUserData(tsp)];
        TSEPUserData [t] [ ] exit
endproc (* TCEPUserData *)
type ValidUserData
is TransportServicePrimitive
opns
IsValidUserData
                        : TSP
                                       -> Bool
egns
forall
t : TSP
ofsort Bool
IsTCON(t) = > IsValidUserData(t) = Length(UserData(t)) le
NatNum (3 + Dec(2)):
IsTDT(t) = > IsValidUserData(t) = Length(UserData(t)) gt 0;
IsTDIS(t) = > IsValidUserData(t) = Length(UserData(t)) le
NatNum(6+Dec(4));
IsTEX(t)
=> IsValidUserData(t)
= Length (UserData(t) gt 0) and (Length (UserData(t)) le NutNum
(1 + Dec(6));
endtype (* ValidUserData *)
```

### 12 МЕЖОКОНЕЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО ТС

### 12.1 Общее описание

После выполнения первого запроса TCEPAssociation расщепляется на два экземпляра TAssoc1 — по одному экземпляру на каждое направление передачи. Эти два экземпляра могут быть созданы независимо и параллельно, поскольку они образуют отдельные части поведения. В самом деле, когда бы один из них ни вызывал взаимодействие, другой не будет вовлечен в это взаимодействие.

Примечание — Начальным взаимодействием по ограничениям может быть только запрос. Это должен быть Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос в силу дополнительных локальных ограничений (см. 11.3.2). Разделение между двумя экземплярами корректно только в том случае, если гарантируется, что оконечный пункт, где один из них обрабатывает запросы, является оконечным пунктом, где другой обрабатывает индикации. По этой причине введены параметры адреса, идентификации и направления примитивов в ТАssoc1 (см. 12.2), при помощи которых TAssoc1 обрабатывает запросы на одном конце ТС и индикации на другом конце.

12.2 Однонаправленность

ТAssoc1 соотносит индикации, которые могут выполняться на одном конце ТС, с историей запросов, выполненных на другом его конце, учитывая недетерминизм поставщика, влияющий на эту взаимосвязь. Самым сложным подпроцессом TAssoc1 является TCRecToInd (см. 12.3.1), который представляет межоконечные ограничения, указывающие взаимодействия в t, связанные с примитивами. Параметр TCRecToInd представляет историю запросов, которые соотносятся с возможными будущими индикациями. Определение TCEPHalf, видимо, требует небольшого дальнейшего пояснения: см. в 11.2 ConstantTA и ConstantTCEI, в 8.4.2.1 IsTReq и IsTInd, в 8.3 TId.

```
TSPDirection, rh: TReqHistory): noexit: =
((TCEPHalf [t] (d1) || ConstantTA [t] (ta) || ConstantTCEI [t]
(tcei))

TCEPHalf [t] (d2)

!!

t?ta1: TAddress ?tcei: TCEI ?tsp: TSP [IId(ta1, tcei1) ne TId(ta, tcei)]; (ConstantTA [t] (ta1) || ConstantTCEI [t] (tcei1))) ||
TCReqToInd [t] (rh)
endproc (* TAssoc1 *)
process TCEPHalf [t] (dir: TSPDirection): noexit: =
```

process TAssoc1 [t] (ta: TAddress, tcei: TCEI, d1, d2.:

12.3 Межоконечный недетерминизм

12.3.1 Общее описание

Как было сказано выше, TCReqToInd параметризуется историей запросов rh, выполненных на одном конце, которые могут влиять на возможные будущие индикации на другом конце. Значения вида TReqHistory являются основными последовательностями, на которых определены некоторые операции, позволяющие рассматривать только влияющие элементы истории (подробнее см. 12.3.2).

Непосредственная форма определения TCReqToInd — это очень простая праворекурсивная форма. В любой момент времени процесс TSPEvent специфицирует ограничения на следующее наблюдаемое событие; первый параметр TSPEvent — это основа представления недетерминизма (операция Tops определена в 12.3.2). После выполнения этого события TCReqToInd выполняется с обновленным значением параметра.

```
process TCReqToInd [t] (rh : TreqHistory) : noexit :=
TSPEvent [t] (Tops (rh), rh) >> accept rh1 : TReqHistory in
TCReqToInd [t] (rh1)
endproc (* TCReqToInd *)
(*
```

# 12.3.2 Определение данных

Первое определение обеспечивает основную конструкцию историй примитивов запроса посредством операций NoTReqs (пустая история) и OnTopOf (для расширения истории более ранним запросом). Также введены еще несколько булевых функций с обычной интерпретацией.

Примечание — Ради полноты OnTopOf нужно определять также и для случая, когда ее первый аргумент — индикация; в этом случае история остает-

ся без изменения. Этот «безэффектный» подход на индикации соблюдается также и во втором определении.

Второе определение расширяет основной тип данных четырьмя операциями, необходимыми для формулировки межоконечных ограничений:

a) Reduce — описывает историю своего верхнего элемента (т. е.

самого раннего по времени выполненного запроса).

b) Remove — удаляет заданный запрос из заданной истории; если последний имеет далее много экземпляров, то удаляется первый экземпляр.

c) Append — добавляет запрос к истории в качестве последнего элемента. Заметим, что Append действует как OnTopOf, но с дру-

гого конца истории.

d) Tops — создает историю, состоящую из тех примитивов аргументе истории, которые могут привести к последующей индикации.

TDISTops И другие функции, а именно Введены также **TDISTops** TEXDISTops, для выразительности определения. TEXDISTops дают непосредственные результаты для вычисления Tops.

В соответствии с таблицей 1 ГОСТ 34.960 определен следую-

щий порядок значимости примитивов:

Т-ДАННЫЕ < Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ

< т-разъединение.

Т-СОЕДИНЕНИЕ < Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ,

причем между примитивами одной услуги нет порядка значимости. Tops определяется следующим образом: для любого данного значения rh вида TReqHistory, Tops (rh) представляет собой последовательность запросов, которая:

а) содержит только запросы различных услуг, и

b) содержит запрос t тогда и только тогда, когда t содержится в rh и все запросы перед ним в rh (т. е. выполненные раньше по времени) являются ниже по значимости, чем t, и

e) сохраняет порядок запросов в rh.

type TransportServiceBasicTSPRequestHistory is TransportServicePrimitive sorts TreaHistory opns —> TreqHistory NoTReas \_> TreqHistory : TSP, TreqHistory \_OnTopOf\_

```
--> Bool
               : TSP, TreqHistory
_IsTopOf_
                                            -> Bool
                : TregHistory
IsEmpty
                : TReqHistory, TReqHistory —> Bool
_eq_, _ne_
eqns
forall
t, t1: TSP, h, h1: TReqHistory
ofsort TReqHistory
IsTInd(t) = > t OnTopOf h = h;
ofsort Bool
IsEmpty (NoTReqs) = true;
IsTReq(t) = > IsEmpty(t OnTopOf h) = false;
NoTReds ed NoTreds = true;
IsTReq(t) = > NoTReqs eq (t OnTopOf h) = false;
 IsTReq(t) = > t OnTopOf h eq NoTReqs = false;
 IsTReq(t), IsTReq(t1)
 => t OnTopOf h eq (t1 OnTopOf h1) = (t eq t1) and (h eq h1);
h ne h1 = not(h eq h1);
 t IsTopOfNoTReqs = false;
 IsTReq(t) = > t OnTopOf (t1 OnTopOf h1) = t eq t1;
 endtype (* TransportServiceBasicTSPRequestHistory *)
 type TransportServiceTSPRequestHistory
 is TransportServiceBasicTSPRequestHistory
 opns
                                             ; —> TReaHistory
                           : TReqHistory
 Reduce
                            TSP, TReqHistory -> TReqHistory
 Remove
                           : TSP, TReqHistory -> TReqHistory
 Append
 Tops, TDISTops, TEXDISTops
                           : TRegHistory —> TRegHistory
 egns
 forall
 t, t1 : TSP, h, h1 : TreqHistory
 ofsort TReqHistory
 Reduce (NoTReqs) = NoTReqs;
 IsTReq(t) = > Reduce(t OnTopOf h) = h;
 Remove (t, NoTReqs) = NoTReqs;
 t eq t1 = > Remove(t, t1 OnTopOf h1) = h;
 t ne t1 = > Remove(t, t1 OnTopOf h1) = t1 OnTopOf Remove(t, h1);
Append (t, NoTReqs) = t OnTopOf NoTReqs;
 IsTReq(t1) => Append(t, t1 OnTopOf h1) =t1 OnTopOf Append(t,
 h1):
Tops(NoTRegs) = NoTRegs;
 IsTReq(t), IsTDIS(t) = > Tops(t OnTopOf h) = t OnTopOf
```

```
NoTReas:
IsTReq(t), IsTEX(t) or
                        IsTCON(t) = > Tops(t OnTopOf
t OnTopOf TDISTops(h);
IsTReq(t), IsTDT(t) = > Tops(t OnTopOf h) = t OnTopOf
TEXDISTops (h);
TDISTops (NoTRegs) = NoTRegs;
IsTReq(t), IsTDIS(t) = >TDISTops(t OnTopOf h) = t OnTopOf
NoTReas:
IsTReq(t), not(IsTDIS(t)) = > TDISTops(t OnTopOf h) =
TDISTops(h):
TEXDISTops (NoTRegs) = NoTRegs:
IsTReq(t), IsTDIS(t) = > TEXDISTops(TOnTopOf h) = TDISTops(t)
OnTopOf h):
IsTReq(t), IsTEX(t) = > TEXDISTops(t OnTopOf h) = t OnTopOf
TDISTops(h);
IsTReq(t), not(IsTEX(t)), not(IsTDIS(t))
=> TEXDISTops (t OnTopOf h) = TEXDISTops (h):
endtype (* TransportServiceTSPRequestHistory *)
```

12.3.3 Определения процессов

Для заданной истории запросов rh TSPEvent специфицирует ограничения на возможное следующее событие. Параметр erh — это последовательность выполненных запросов, достаточная для определения следующей возможной индикации.

Следующие четыре требования формулируются для обслуживания недетерминизма поставщика в плане его участия в следующем событии.

щем сооытии.

а) Поставщик никогда не отказывается участвовать в событии запроса (см. также определение TSPReqEvent ниже).

Примечание — Возможное отклонение запросов определяется процессами TCAcceptance и TBackpressure (см. соответственно разделы 14 и 15).

b) Может быть выполнена только та индикация, которая относится к верхнему запросу непустой erh, соответствующей IsIndicationOf (см. 8.4.3.4). Если такая индикация возникает, соответствующий ей запрос удаляется из rh.

Примечание — Для заданного запроса поставщик озаглавливается, чтобы автономно определить значения параметров индикации, при условии, что они удовлетворяют этому требованию.

с) Для любого заданного верхнего запроса непустого erh поставщик может представить не связанную с ним индикацию только в том случае, если это вызывает участие:

1) в индикации, связанной с запросом следующей более высокой значимости в erh, если таковой существует, или

2) в генерированной поставщиком индикации (см. 8.4.3.4).

В случае 1) требования b), c) и d) применяются к erh, без его верхнего запроса.

d) Если пользователь отклоняет индикацию, то должна быть представлена индикация, соответствующая случаям 1) или 2) требования с)

```
process TSPReqEvent [t] (rh: TReqHistory): exit(TReqHistory):=
t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tsp: TSP [IsTReq(tsp)]; exit
(Append (tsp, rh))
endproc (* TSPRegEvent *)
process TSPEvent [t] (erh, rh : TReqHistory) : exit (TReqHistory) :=
TSPRegEvent [t] (rh)
[not (IsEmpty (erh))]
(choice tspr, tspi: TSP
I (tspr IsTopOf erh) and (tspi IsIndicationOf tspr)]
i ;.
        (t ?ta: TAddress ?tcei: TCEI !tspi; exit (Remove (tspr, rh))
        [] i; TSPEvent [t] (Reduce(erh), rh)))
[IsEmpty (erh)]
(choice tdi: TSP
[ProviderGeneratedInd(tdi)]
(t?ta: TAddress ?tcei: TCEI !tdi; exit (rh) [ ] TSPRegEvent [t]
(rh)))
endproc (* TSPEvent *)
```

### 13 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Любые два разных экземпляра TConnection, которые одновременно имеют доступ к одному ПДУТ, должны быть различимы

для пользователя транспортных услуг. Это достигается при помощи идентификатора оконечного пункта TC — tcei, который передается с каждым сервисным примитивом на каждый ПДУТ. Следовательно, требуется, чтобы:

а) на любом ПДУТ в любой момент времени никакой tcei не

мог быть назначен более чем одному TConnection и

b) каждый TConnection использовал один и тот же tcei на каждом ПДУТ в течение всего времени существования ТС, который он представляет.

Если последнее ограничение можно специфицировать внутриопределения TConnection (см. 11.2), то первое ограничение имеет более глобальный характер и ниже представлено процессом

TCIdentification.

Для каждого ПДУТ хранится след используемых идентификаторов оконечного пункта ТС при помощи параметра Use, который является множеством пар вида TId- TAddress × TCEI (см. TCEIdentification в 8.3). Определение TCEIdentifications представляет эти множества Use вначале пустыми. Пара (ta, tcei) находится в Use тогда и только тогда, когда tcei назначается некоторому ТС, имеющему доступ к ПДУТ с адресом ta.

TCIdent позволяет передавать любой запрос или индикацию Т-СОЕДИНЕНИЕ любому заданному ПДУТ с адресом ta только с таким tcei, чтобы пара (ta, tcei) не присутствовала в Use. На другие примитивы это ограничение не налагается, но при выполнении примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ соответствующая пара (ta,

tcei) удаляется из Use.

Примечание — Необходимо учитывать следующую техническую деталь: Insert (e, s) = {e} U s. Следовательно, Insert (e, s) = s всякий раз, когда е C s.

```
type TCEIdentifications
is Set actualizedby TCEIdentification using
sortnames
TId for Element
Bool for FBool
TIds for Set
endtype (* TCEIdentifications *)
process TCIdentification [t]: noexit:=
TCIdent [t] ({ } of TIds)
endproce(* TCIdentification *)
process TCIdent [t] (Use: TIds): noexit:=
t ?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tsp: TSP [IsTCON1(tsp) implies
(TId(ta, tcei) NotIn Use)];
```

#### 14 ПРИНЯТИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

В любой момент времени поставщик услуг способен принять установление новых соединений только в конечном множестве пунктов доступа к услугам и в оконечных пунктах соединения. Это определяется процессом TCAcceptance, который внутренне выбирает конечное множество пар (ta, tcei) перед участием в каком-либо взаимодействии. Если взаимодействие образует новое TC, то оконечный пункт, где произошло это взаимодействие, должен быть среди тех, которые представлены AcceptTC.

Однако при каждом выборе AcceptTC множество оконечных пунктов, где могут быть образованы новые соединения, является в действительности подмножеством AcceptTC, вследствие ограничения разделения на идентификацию TC (см. раздел 3). Более точно новое соединение может быть образовано только с парой (ta, tcei), которая находится в AcceptTC, а не в Use. Следовательно, при каждом выборе AcceptTC множество оконечных пунктов, где могут быть образованы новые соединения, представлено разностью AcceptTC — Use.

Поставщику транспортных услуг присущ внутренний недетерминизм при динамическом выборе того, сколько и какие оконечные пункты можно выделить для новых соединений, при условии выполнения минимальных функциональных требований — если нет активных ТС, поставщик услуг должен быть способен принять хотя бы одно ТС, т. е. подмножество АссеріТС, где могут быть действительно приняты новые ТС, должно быть в этом случае непустым.

Примечание — В самом деле, требование минимальной функциональности эквивалентно более простому требованию, чтобы АссертТС было непустым в любом случае, если принимать во внимание ограничения, наложенные TCIdentification.

Это действительно так, поскольку:

а) если нет активных TC, то Use пустое, таким образом подмножество AcceptTC, где могут быть приняты новые TC, является самим AcceptTC, в то время как

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10023-93

b) если активно несколько TC, выбор непустого AcceptTC еще допускает, что подмножество, где могут быть приняты новые TC, может быть пустым, а именно как только AcceptTC включено в Use.

### 15 УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОМ ПРИ ПОМОЩИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Допускается любой недетерминизм поставщика услуг в отношении приема запросов на передачу данных, но одна зависимость между ограничениями управления потоком для нормальных и срочных данных задана. Эта зависимость вытекает из утверждения 9.2 ГОСТ 34.960, что «нормальные данные... нельзя добавлять в очередь, если их добавление может помешать добавлению срочных ПБДТ...».

Для поддержки абстрактного представления этого требования, и именно только в терминах взаимодействий услуг, вводится параметр MustAcceptTEX, который хранит трассу оконечных пунктов TC, в которых последним выполненным запросом был запрос Т-ДАННЫЕ. В любой момент времени поставщик может произвольно выбрать конечные множества AcceptTDT и AcceptTEX, представляющие два множества оконечных пунктов TC, где поставщик может принять нормальные и срочные СБДТ соответственно.

Вышеупомянутая зависимость представлена требованием, что AcceptTEX должен включать MustAcceptTEX. Никакие другие зависимости, которые могут существовать в реализациях услуг транспортного уровня, не описаны.

Примечание — В любой момент времени при динамическом произвольном выборе множества AcceptTDT множество оконечных пунктов, где запросы Т-ДАННЫЕ могут быть действительно приняты, входит в пересечение множеств

```
нечные пункты, находящиеся в фазе передачи данных (см. 11.3.1). Аналогичное
замечание применимо и при обратной связи срочных данных.
process TBackpressure [t]: noexit :=
TBackp [t] ({ } of TIds) ||| RunButTDTreqTEXreqTDIS [t] endproc (* TBackpressure *)
process TBackp[t] (MustAcceptTEX : TIds) : noexit :=
choice AcceptTDT, AcceptTEX: TIds
[MustAcceptTEX IsSubsetOf AcceptTEX]
i :
        (t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tdr: TSP [IsTDTreq(tdr) and
 (TId (ta, tcei) IsIn AcceptTDT)1;
         TBackp [t] (Insert(TId(ta, tcei), MustAcceptTEX))
t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?ter: TSP [IsTEXreq(ter) and (TId(ta,
tcei) IsIn AcceptTEX)];
         TBackp [t] (Remove (TID (ta, Tcei), MustAcceptTEX))
t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?td: TSP [IsTDIS(td)];
        TBackp [t] (Remove (TId (ta, Tcei), MustAcceptTEX)))
 endproc (*TBackp *)
 process RunButTDTreqTEXreqTDIS[t]: noexit :=
 t?ta: TAddress ?tcei: TCEI ?tsp: TSP [not(IsTDTreq(tsp) or
 IsTEXreg(tsp) or IsTDIS(tsp))];
         RunButTDTreqTEXreqTDIS [t]
 endproc (* RunButTDTreqTEXreqTDIS *)
     16 ПЕРЕДАЧА В РЕЖИМЕ-БЕЗ-УСТАНОВЛЕНИЯ-СОЕДИНЕНИЯ
    16.1 Определения процесса
    TSConnectionless основан на индикациях, которые могут
                                                               вы-
 полняться в ответ на ранее выданные запросы. Для описания ис-
 тории индикаций используется множество.
 process TSConnectionless[t]: noexit:=
 Connectionless [t] (NoTCIReq)
 endproc (* TSConnectionless *)
 process Connectionless[t] (rh : TCIReqHistory) : noexit :=
```

AcceptTDT и Use; это точное подмножество AcceptTDT, представляющее око-

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10023-93

```
type BasicTransportServiceConnectionlessRecHistory
is Set actualized by Transport Service Primitive using
sortnames
TSP for Element
Bool for FBool
TClReqHistory for Set
opnnames
NoTClReq for { }
endtype (* BasicTransportServiceConnectionlessRecHistory *)
type MaxTUDTLength
is DecNatRepr
opns
MaxTUDTLength
                                     —> nat
eans
ofsort Nat
MaxTUDTLength = NatNum (6 + (3 + (4 + (8 + Dec (8)))));
endtype (* MaxTUDTLength *)
```

endspec (\* TransportService \*)

## Библиографические данные

# УДК 681.324:006.354

П85

Ключевые слова: передача данных, обмен информацией между системами, формализованное описание, услуги транспортного уровня, язык LOTOS, эталонная модель, взаимосвязь открытых систем, типы данных, процессы

ОКСТУ 4002

### Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 11.02.94. Подп. в печ. 29.03.94. Усл. п. л. 3,26. Усл. кр.-отт. 3,26. Уч-изд. л. 3,07. Тир. 374 экз. С 1136.