

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

X.683

(07/2002)

SERIE X: REDES DE DATOS, COMUNICACIONES DE
SISTEMAS ABIERTOS Y SEGURIDAD

Gestión de redes de interconexión de sistemas abiertos
y aspectos de sistemas – Notación de sintaxis abstracta
uno

**Tecnología de la información – Notación de
sintaxis abstracta uno: Parametrización de
especificaciones de notación de sintaxis
abstracta uno**

Recomendación UIT-T X.683

RECOMENDACIONES UIT-T DE LA SERIE X
REDES DE DATOS, COMUNICACIONES DE SISTEMAS ABIERTOS Y SEGURIDAD

REDES PÚBLICAS DE DATOS	
Servicios y facilidades	X.1–X.19
Interfaces	X.20–X.49
Transmisión, señalización y conmutación	X.50–X.89
Aspectos de redes	X.90–X.149
Mantenimiento	X.150–X.179
Disposiciones administrativas	X.180–X.199
INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	
Modelo y notación	X.200–X.209
Definiciones de los servicios	X.210–X.219
Especificaciones de los protocolos en modo conexión	X.220–X.229
Especificaciones de los protocolos en modo sin conexión	X.230–X.239
Formularios para declaraciones de conformidad de implementación de protocolo	X.240–X.259
Identificación de protocolos	X.260–X.269
Protocolos de seguridad	X.270–X.279
Objetos gestionados de capa	X.280–X.289
Pruebas de conformidad	X.290–X.299
INTERFUNCIONAMIENTO ENTRE REDES	
Generalidades	X.300–X.349
Sistemas de transmisión de datos por satélite	X.350–X.369
Redes basadas en el protocolo Internet	X.370–X.379
SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE MENSAJES	X.400–X.499
DIRECTORIO	X.500–X.599
GESTIÓN DE REDES DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS Y ASPECTOS DE SISTEMAS	
Gestión de redes	X.600–X.629
Eficacia	X.630–X.639
Calidad de servicio	X.640–X.649
Denominación, direccionamiento y registro	X.650–X.679
Notación de sintaxis abstracta uno	X.680–X.699
GESTIÓN DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	
Marco y arquitectura de la gestión de sistemas	X.700–X.709
Servicio y protocolo de comunicación de gestión	X.710–X.719
Estructura de la información de gestión	X.720–X.729
Funciones de gestión y funciones de arquitectura de gestión distribuida abierta	X.730–X.799
SEGURIDAD	X.800–X.849
APLICACIONES DE INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS	
Compromiso, concurrencia y recuperación	X.850–X.859
Procesamiento de transacciones	X.860–X.879
Operaciones a distancia	X.880–X.889
Aplicaciones genéricas de la notación de sintaxis abstracta uno	X.890–X.899
PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO ABIERTO	X.900–X.999
SEGURIDAD DE LAS TELECOMUNICACIONES	X.1000–

Para más información, véase la Lista de Recomendaciones del UIT-T.

**Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Parametrización
de especificaciones de notación de sintaxis abstracta uno**

Resumen

La presente Recomendación | Norma Internacional define las disposiciones para los nombres de referencia parametrizados y asignación parametrizada para tipos de datos, que son útiles a los diseñadores cuando escriben especificaciones en las que algunos aspectos se dejan indefinidos en determinadas etapas del desarrollo para ser completadas en una etapa ulterior con objeto de producir una definición completa de una sintaxis abstracta.

Orígenes

La Recomendación UIT-T X.683 fue aprobada el 14 de julio de 2002 por la Comisión de Estudio 17 (2001-2004) del UIT-T por el procedimiento de la Recomendación UIT-T A.8. Se publica también un texto idéntico como Norma Internacional ISO/CEI 8824-4.

PREFACIO

La UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) es el organismo especializado de las Naciones Unidas en el campo de las telecomunicaciones. El UIT-T (Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT) es un órgano permanente de la UIT. Este órgano estudia los aspectos técnicos, de explotación y tarifarios y publica Recomendaciones sobre los mismos, con miras a la normalización de las telecomunicaciones en el plano mundial.

La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT), que se celebra cada cuatro años, establece los temas que han de estudiar las Comisiones de Estudio del UIT-T, que a su vez producen Recomendaciones sobre dichos temas.

La aprobación de Recomendaciones por los Miembros del UIT-T es el objeto del procedimiento establecido en la Resolución 1 de la AMNT.

En ciertos sectores de la tecnología de la información que corresponden a la esfera de competencia del UIT-T, se preparan las normas necesarias en colaboración con la ISO y la CEI.

NOTA

En esta Recomendación, la expresión "Administración" se utiliza para designar, en forma abreviada, tanto una administración de telecomunicaciones como una empresa de explotación reconocida de telecomunicaciones.

La observancia de esta Recomendación es voluntaria. Ahora bien, la Recomendación puede contener ciertas disposiciones obligatorias (para asegurar, por ejemplo, la aplicabilidad o la interoperabilidad), por lo que la observancia se consigue con el cumplimiento exacto y puntual de todas las disposiciones obligatorias. La obligatoriedad de un elemento preceptivo o requisito se expresa mediante las frases "tener que, haber de, hay que + infinitivo" o el verbo principal en tiempo futuro simple de mandato, en modo afirmativo o negativo. El hecho de que se utilice esta formulación no entraña que la observancia se imponga a ninguna de las partes.

PROPIEDAD INTELECTUAL

La UIT señala a la atención la posibilidad de que la utilización o aplicación de la presente Recomendación suponga el empleo de un derecho de propiedad intelectual reivindicado. La UIT no adopta ninguna posición en cuanto a la demostración, validez o aplicabilidad de los derechos de propiedad intelectual reivindicados, ya sea por los miembros de la UIT o por terceros ajenos al proceso de elaboración de Recomendaciones.

En la fecha de aprobación de la presente Recomendación, la UIT no ha recibido notificación de propiedad intelectual, protegida por patente, que puede ser necesaria para aplicar esta Recomendación. Sin embargo, debe señalarse a los usuarios que puede que esta información no se encuentre totalmente actualizada al respecto, por lo que se les insta encarecidamente a consultar la base de datos sobre patentes de la TSB.

© UIT 2006

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

ÍNDICE

Página

1	Alcance	1
2	Referencias normativas.....	1
2.1	Recomendaciones Normas Internacionales idénticas	1
3	Definiciones	1
3.1	Especificación de notación básica	1
3.2	Especificación de objetos de información	1
3.3	Especificación de restricción.....	1
3.4	Definiciones adicionales.....	1
4	Abreviaturas.....	2
5	Convenio	2
6	Notación.....	2
6.1	Asignaciones.....	2
6.2	Definiciones parametrizadas	2
6.3	Símbolos	3
7	Ítems léxicos de ASN.1	3
8	Asignaciones parametrizadas	3
9	Definiciones parametrizadas referentes	6
10	Parámetros de la sintaxis abstracta	8
Anexo A	– Ejemplos	9
A.1	Ejemplo de utilización de una definición de tipo parametrizado	9
A.2	Ejemplo de utilización de definiciones parametrizadas junto con una clase de objeto de información	9
A.3	Ejemplo de definición finita de un tipo parametrizado	10
A.4	Ejemplo de definición de valor parametrizado	11
A.5	Ejemplo de definición de conjunto de valores parametrizados.....	11
A.6	Ejemplo de definición de clase parametrizada.....	11
A.7	Ejemplo de definición de conjunto de objetos parametrizados.....	12
A.8	Ejemplo de definición de conjunto de objetos parametrizados.....	12
Anexo B	– Resumen de la notación	13

Introducción

Los diseñadores de aplicaciones tienen que escribir especificaciones en las cuales ciertos aspectos se dejan sin definir. Dichos aspectos serán definidos posteriormente por uno o más grupos (cada uno a su propia manera), con el fin de producir una especificación completamente definida para utilizarla en la definición de una sintaxis abstracta (una para cada grupo).

En algunos casos, ciertos aspectos de la especificación (por ejemplo, límites) se pueden dejar sin definir, incluso en el momento de la definición de la sintaxis abstracta, siendo completados por la especificación de perfiles normalizados internacionales o perfiles funcionales de algún otro organismo.

NOTA 1 – Un requisito impuesto por esta Recomendación | Norma Internacional es que cualquier aspecto que no esté relacionado únicamente con la aplicación de constricciones tiene que ser completado antes de definir una sintaxis abstracta.

En el caso extremo, algunos aspectos de la especificación se pueden dejar para que el implementador los complete, y se especificarían como parte de la declaración de conformidad de implementación del protocolo.

Si bien las disposiciones de la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2 y la Rec. UIT-T X.682 | ISO/CEI 8824-3 proporcionan un marco para la ulterior compleción de partes de una especificación, no resuelven por sí mismas los requisitos mencionados.

Además, a veces un solo diseñador tiene que definir muchos tipos, o muchas clases de objetos de información, o muchos conjuntos de objetos de información, o muchos objetos de información, o muchos valores, que tienen la misma estructura de nivel exterior, pero difieren en los tipos, o clases de objetos de información o conjuntos de objetos de información u objetos de información, o valores, que se utilizan en un nivel interior. En vez de escribir la estructura de nivel exterior para cada uno de estos casos, es útil poder escribirla una vez y dejar que algunas partes sean definidas posteriormente, para hacer referencia a ella y proporcionar la información adicional.

Todos estos requisitos son satisfechos por la provisión de nombres de referencia parametrizados y asignaciones parametrizadas por esta Recomendación | Norma Internacional.

La forma sintáctica de un nombre de referencia parametrizado es igual que la del correspondiente nombre de referencia normal, pero son aplicables las siguientes consideraciones adicionales:

- Cuando se asigna en una declaración de asignación parametrizada, va seguida de una lista de nombres de referencia ficticios entre llaves, cada uno acompañado posiblemente por un gobernador; el alcance de estos nombres de referencia está comprendido en el lado derecho de la declaración de asignación, y la propia lista de parámetros.

NOTA 2 – Esto es lo que hace que sea reconocido como un nombre de referencia parametrizado.

- Cuando se exporta o importa, va seguido de un par de llaves vacías para distinguirlo como un nombre de referencia parametrizado.
- Cuando se utiliza en algún constructivo, va seguido de una lista de construcciones sintácticas, una para cada nombre de referencia ficticio, que proporciona una asignación al nombre de referencia ficticio a los efectos de esa utilización solamente.

Los nombres de referencia ficticios tienen la misma forma sintáctica que el correspondiente nombre de referencia normal, y pueden ser utilizados en cualquier lugar en el lado derecho de la declaración de asignación en que el correspondiente nombre de referencia normal podría ser utilizado. Todas estas utilizaciones tienen que ser coherentes.

**NORMA INTERNACIONAL
RECOMENDACIÓN UIT-T****Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Parametrización
de especificaciones de notación de sintaxis abstracta uno****1 Alcance**

La presente Recomendación | Norma Internacional forma parte de la notación de sintaxis abstracta uno (ASN.1) y define la notación para la parametrización de especificaciones de ASN.1.

2 Referencias normativas

Las siguientes Recomendaciones y Normas Internacionales contienen disposiciones que, mediante su referencia en este texto, constituyen disposiciones de la presente Recomendación | Norma Internacional. Al efectuar esta publicación, estaban en vigor las ediciones indicadas. Todas las Recomendaciones y Normas son objeto de revisiones, por lo que se preconiza que los participantes en acuerdos basados en la presente Recomendación | Norma Internacional investiguen la posibilidad de aplicar las ediciones más recientes de las Recomendaciones y las Normas citadas a continuación. Los miembros de la CEI y de la ISO mantienen registros de las Normas Internacionales actualmente vigentes. La Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT mantiene una lista de las Recomendaciones UIT-T actualmente vigentes.

2.1 Recomendaciones | Normas Internacionales idénticas

- Recomendación UIT-T X.680 (2002) | ISO/CEI 8824-1: 2002, *Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica.*
- Recomendación UIT-T X.681 (2002) | ISO/CEI 8824-2: 2002, *Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de objetos de información.*
- Recomendación UIT-T X.682 (2002) | ISO/CEI 8824-3: 2002, *Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de constricciones.*

3 Definiciones

A los efectos de la presente Recomendación | Norma Internacional, se aplican las siguientes definiciones.

3.1 Especificación de notación básica

Esta Recomendación | Norma Internacional utiliza los términos definidos en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1.

3.2 Especificación de objetos de información

Esta Recomendación | Norma Internacional utiliza los términos definidos en la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2.

3.3 Especificación de restricción

Esta Recomendación | Norma Internacional utiliza los términos definidos en la Rec. UIT-T X.682 | ISO/CEI 8824-3.

3.4 Definiciones adicionales

3.4.1 nombre de referencia normal: Nombre de referencia definido, sin parámetros, por medio de una asignación "Assignment" distinta a una asignación parametrizada "ParameterizedAssignment". Este nombre hace referencia a una definición completa y no se suministra con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.2 nombre de referencia parametrizado: Nombre de referencia que se define utilizando una asignación parametrizada, que hace referencia a una definición incompleta y que, por tanto, se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.3 tipo parametrizado: Tipo definido utilizando una asignación de tipo parametrizada y cuyos componentes son definiciones incompletas que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza el tipo.

3.4.4 valor parametrizado: Valor definido utilizando una asignación de valor parametrizada y cuyo valor se especifica de manera incompleta, por lo que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.5 conjunto de valores parametrizados: Conjunto de valores definido utilizando una asignación de conjunto de valores parametrizada y cuyos valores se especifican de manera incompleta, por lo que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.6 clase de objeto parametrizado: Clase de objeto de información definida utilizando una asignación de clase de objeto parametrizada y cuyas especificaciones de campo se especifican de manera incompleta, por lo que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.7 objeto parametrizado: Objeto de información definido utilizando una asignación de objeto parametrizada y cuyos componentes se especifican de manera incompleta, por lo que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.8 conjunto de objetos parametrizados: Conjunto de objetos de información definido utilizando una asignación de conjunto de objetos parametrizada y cuyos objetos se especifican de manera incompleta, por lo que se debe suministrar con parámetros reales cuando se utiliza.

3.4.9 constricción variable: Constricción empleada al especificar una sintaxis abstracta parametrizada y que depende de algún parámetro de la sintaxis abstracta.

4 Abreviaturas

A los efectos de esta Recomendación | Norma Internacional, se aplica la siguiente sigla:

ASN.1 Notación de sintaxis abstracta uno (*abstract syntax notation one*)

5 Convenio

Esta Recomendación | Norma Internacional emplea el convenio de notación definido en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, cláusula 5.

6 Notación

Esta cláusula resume la notación definida en esta Recomendación | Norma Internacional.

6.1 Asignaciones

En esta Recomendación | Norma Internacional se define la siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa "Assignment" (asignación) (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, cláusula 12):

- ParameterizedAssignment (asignación parametrizada) (véase 8.1).

6.2 Definiciones parametrizadas

6.2.1 La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "DefinedType" (tipo definido) (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 13.1) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedType (tipo parametrizado) (véase 9.2).

6.2.2 La siguiente definición que se puede utilizar como una alternativa a "DefinedValue" (valor definido) (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 13.1) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedValue (valor parametrizado) (véase 9.2).

6.2.3 La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "DefinedType" (tipo definido) (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 13.1) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedValueSetType (tipo conjunto de valores parametrizados) (véase 9.2).

6.2.4 La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "ObjectClass" (clase de objeto) (véase la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2, 9.2) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedObjectClass (clase de objeto parametrizado) (véase 9.2).

6.2.5 La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "Object" (objeto) (véase la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2, 11.3) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedObject (objeto parametrizado) (véase 9.2).

6.2.6 La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "ObjectSet" (conjunto de objetos) (véase la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2, 12.3) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedObjectSet (conjunto de objetos parametrizados) (véase 9.2).

6.3 Símbolos

La siguiente notación que se puede utilizar como una alternativa a "Símbolo" (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 12.1) se define en esta Recomendación | Norma Internacional:

- ParameterizedReference (Referencia parametrizada) (véase 9.1).

7 Ítems léxicos de ASN.1

En esta Recomendación | Norma Internacional se utilizan los ítems léxicos especificados en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, cláusula 11.

8 Asignaciones parametrizadas

8.1 Hay declaraciones de asignaciones parametrizadas que corresponden a cada una de las declaraciones de asignaciones especificadas en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1 y Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2. El constructivo "ParameterizedAssignment" es:

```
ParameterizedAssignment ::=
    ParameterizedTypeAssignment
    | ParameterizedValueAssignment
    | ParameterizedValueSetTypeAssignment
    | ParameterizedObjectClassAssignment
    | ParameterizedObjectAssignment
    | ParameterizedObjectSetAssignment
```

8.2 Cada "Parameterized<X>Assignment" (asignación X parametrizada) tiene la misma sintaxis que "<X>Assignment" (asignación X) salvo que después del ítem léxico inicial hay una "ParameterList" (lista de parámetros). De este modo, el ítem inicial se convierte en un nombre de referencia parametrizado (véase 3.4.2):

NOTA – La Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1 impone el requisito de que todos los nombres de referencia asignados dentro de un módulo, sean parametrizados o no, deben ser distintos:

```
ParameterizedTypeAssignment ::=
    typereference
    ParameterList
    " : : ="
    Type
```

```
ParameterizedValueAssignment ::=
    valuereference
    ParameterList
    Type
    " : : ="
    Value
```

```
ParameterizedValueSetTypeAssignment ::=
    typereference
    ParameterList
    Type
    " : : ="
    ValueSet
```

ParameterizedObjectClassAssignment ::=
objectclassreference
ParameterList
" ::= "
ObjectClass

ParameterizedObjectAssignment ::=
objectreference
ParameterList
DefinedObjectClass
" ::= "
Object

ParameterizedObjectSetAssignment ::=
objectsetreference
ParameterList
DefinedObjectClass
" ::= "
ObjectSet

8.3 "ParameterList" es una lista de "Parámetros" entre llaves:

ParameterList ::= "{" Parameter "," + "}"

Cada "Parámetro" consiste en una "DummyReference" (referencia ficticia) y posiblemente un "ParamGovernor" (gobernador de parámetro):

Parameter ::= ParamGovernor ":" DummyReference | DummyReference

ParamGovernor ::= Governor | DummyGovernor

Governor ::= Type | DefinedObjectClass

DummyGovernor ::= DummyReference

DummyReference ::= Reference

Una "DummyReference" en "Parameter" puede representar:

- un "Type" o una "DefinedObjectClass", en cuyo caso no habrá "ParamGovernor";
- un "Value" o un "ValueSet", en cuyo caso estará presente el "ParamGovernor": si el "ParamGovernor" es un "Governor" será un "Type" y si el "ParamGovernor" es un "DummyGovernor" el parámetro real del "ParamGovernor" será un "Type";
- un "Object" o un "ObjectSet", en cuyo caso estará presente el "ParamGovernor": si el "ParamGovernor" es un "Governor" será una "DefinedObjectClass" y si el "ParamGovernor" es un "DummyGovernor" el parámetro real del "ParamGovernor" será una "DefinedObjectClass".

Un "DummyGovernor" será una "DummyReference" que no tiene "Governor".

8.4 El alcance de una "DummyReference" que aparece en una "ParameterList" es la propia "ParameterList", junto con esa parte de "ParameterizedAssignment", que sigue a " ::= ". "DummyReference" oculta cualquier otra "Reference" con la misma ortografía en ese ámbito.

NOTA – Esta subcláusula no se aplica a los “identificadores” definidos en las “NamedNumberList”, “Enumeration” y “NamedBitList”, dado que no son “Reference”. La “DummyReference” no oculta estos “identificadores” (véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 18.11 y 19.10).

8.5 La utilización de "DummyReference" dentro de su ámbito concordará con su forma sintáctica y, cuando sea aplicable, governor, y todos los usos de la "DummyReference" concordarán entre sí.

NOTA – Cuando la forma sintáctica de un nombre de referencia ficticio (por ejemplo, si es una "objectclassreference" o "type-reference") es ambigua, la ambigüedad se puede resolver normalmente en la primera utilización del nombre de referencia ficticio en el lado derecho de la declaración de asignación. En lo sucesivo, se conoce la naturaleza del nombre de referencia ficticio. Sin embargo, la naturaleza de la referencia ficticia no está terminada solamente por el lado derecho de la declaración de asignación cuando a su vez se utiliza solamente como un parámetro real en una referencia parametrizada; en este caso, la naturaleza de la referencia ficticia se debe determinar examinando la definición de esta referencia parametrizada. Se advierte a los usuarios de la notación que esta práctica puede hacer que las especificaciones de ASN.1 sean menos claras y se aconseja que se proporcionen los comentarios adecuados para explicar esto a los lectores humanos.

Ejemplo

Considérese la siguiente asignación de clase objeto parametrizada:

```
PARAMETERIZED-OBJECT-CLASS { TypeParam, INTEGER:valueParam, INTEGER:ValueSetParam }
 ::=
     CLASS {
         &valueField1           TypeParam,
         &valueField2           INTEGER DEFAULT valueParam,
         &valueField3           INTEGER (ValueSetParam),
         &ValueSetField        INTEGER DEFAULT { ValueSetParam }
     }
```

Para determinar la utilización apropiada de "DummyReference" en el ámbito de "ParameterizedAssignment", y sólo con ese fin, se puede considerar que "DummyReference" se define como sigue:

```
TypeParam ::= UnspecifiedType
valueParam INTEGER ::= unspecifiedIntegerValue
ValueSetParam INTEGER ::= { UnspecifiedIntegerValueSet }
```

donde:

- TypeParam** es una "DummyReference" que representa un "Tipo". Por tanto, **TypeParam** se puede utilizar cuando se puede utilizar "typereference", por ejemplo, como un "Tipo" para el campo de valor de tipo fijo **valueField1**.
- valueParam** es una "DummyReference" que representa un valor de un tipo entero. Por tanto, **valueParam** se puede utilizar cuando se puede utilizar "valuereference" de un valor entero; por ejemplo, como un valor por defecto para el campo de valor de tipo fijo **valueField2**.
- ValueSetParam** es una "DummyReference" que representa un conjunto de valores de un tipo entero. Por tanto, **ValueSetParam** se puede utilizar cuando se puede utilizar "typereference" de un valor entero, por ejemplo, como un "Tipo" en la notación "ContainedSubtype" para **valueField3** y **ValueSetField**.

8.6 Cada "DummyReference" se empleará como mínimo una vez dentro de su ámbito.

NOTA – Si "DummyReference" no ha aparecido, el correspondiente "ActualParameter" no tendrá efecto sobre la definición y sencillamente sería "descartado", mientras que al usuario pudiera parecerle que alguna especificación tomó el lugar.

Las "ParameterizedValueAssignment", "ParameterizedValueSetTypeAssignment", "ParameterizedObjectAssignment" y "ParameterizedObjectSetAssignment" que contienen una referencia directa o indirecta a ellas mismas son ilegales.

8.7 En la definición de un "ParameterizedType", un "ParameterizedValueSet" o una "ParameterizedObjectClass" no se pasará "DummyReference" como un tipo rotulado (como un parámetro real) a una referencia recursiva a ese "ParameterizedType", ese "ParameterizedValueSet" o esa "ParameterizedObjectClass" (véase A.3).

8.8 En la definición de un "ParameterizedType", un "ParameterizedValueSet", o una "ParameterizedObjectClass", no se efectuará una referencia circular al ítem que se define a menos que esa referencia esté marcada directa o indirectamente **OPTIONAL** o en el caso de "ParameterizedType" y "ParameterizedValueSet", efectuado a través de una referencia a un tipo elección, al menos una de cuyas alternativas es no circular en la definición.

8.9 El gobernador de una "DummyReference" (referencia ficticia) no incluirá una referencia a otra "DummyReference" si esa otra "DummyReference" también tiene un gobernador.

8.10 En una asignación parametrizada, el lado derecho de "==" no consistirá solamente en una "DummyReference".

8.11 El gobernador de una "DummyReference" no necesitará el conocimiento de la "DummyReference" ni del nombre de la referencia parametrizada que se define.

8.12 Cuando se da un valor o conjunto de valores a un tipo parametrizado como un parámetro real, es preciso que el tipo del parámetro real sea compatible con el gobernador del parámetro ficticio correspondiente. (Para más detalle, véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, B.6.2 y B.6.3.)

8.13 Al definir un tipo parametrizado con un parámetro ficticio valor o conjunto de valores, el tipo utilizado para gobernar ese parámetro ficticio deberá ser un tipo **todos** cuyos valores se puedan utilizar en todos los sitios a la derecha de la asignación en donde se utiliza el parámetro ficticio. (Para más detalles, véase la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, B.6.5.)

9 Definiciones parametrizadas referentes

9.1 Dentro de una "SymbolList" (lista de símbolos) [en "Exports" (exportaciones) o "Imports" (importaciones)], una definición parametrizada será referenciada por una "ParameterizedReference":

ParameterizedReference ::= Reference | Reference "{" "

donde "Reference" es el primer ítem léxico en "ParameterizedAssignment", como se especifica en 8.2.

NOTA – La primera alternativa de una "ParameterizedReference" únicamente se proporciona como una ayuda para la comprensión humana. Ambas alternativas tienen el mismo significado.

9.2 De manera distinta a como se hace en "Exports" o "Imports", una definición parametrizada será referenciada por un constructivo "Parameterized<X>", que se puede utilizar como una alternativa al "<X>" correspondiente.

ParameterizedType ::=
SimpleDefinedType
ActualParameterList

SimpleDefinedType ::=
ExternalTypeReference |
typereference

ParameterizedValue ::=
SimpleDefinedValue
ActualParameterList

SimpleDefinedValue ::=
ExternalValueReference |
valuereference

ParameterizedValueSetType ::=
SimpleDefinedType
ActualParameterList

ParameterizedObjectClass ::=
DefinedObjectClass
ActualParameterList

ParameterizedObjectSet ::=
DefinedObjectSet
ActualParameterList

ParameterizedObject ::=
DefinedObject
ActualParameterList

9.3 El nombre de referencia en "Defined<X>" será un nombre de referencia asignado en una "ParameterizedAssignment".

9.4 Las restricciones impuestas a la alternativa "Defined<X>" que ha de utilizarse y que se especifican en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1 y Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2 para los nombres de referencia normales, se aplican igualmente a los correspondientes nombres de referencia parametrizados.

NOTA – En esencia, las restricciones son las siguientes: cada "Defined<X>" tiene dos alternativas, "<x>reference" y "External<x>Reference". La primera se utiliza dentro del módulo de definición o si la definición ha sido importada y cuando no hay conflicto de nombres; la segunda se utiliza cuando no hay importaciones enumeradas (desaconsejado), o si hay un conflicto de nombres entre una importación y una definición local (también desaconsejado) o entre importaciones.

9.5 "ActualParameterList" es:

ActualParameterList ::=
"{" ActualParameter "," + "}"

ActualParameter ::=
Type
| Value
| ValueSet
| DefinedObjectClass
| Object
| ObjectSet

9.6 Habrá exactamente un "ActualParameter" para cada "Parameter" en la correspondiente "ParameterizedAssignment" y aparecerán en el mismo orden. La elección particular de "ActualParameter" y el gobernador (si lo hubiere) se determinará mediante examen de la forma sintáctica de "Parameter" y el entorno en el cual se produce en la "ParameterizedAssignment". La forma de "ActualParameter" será la forma requerida para colocar la "DummyReference" dondequiera en su ámbito (véase 8.4).

Ejemplo

La definición de clase de objeto parametrizado del ejemplo anterior (véase 8.5) se puede referenciar, por ejemplo, como sigue:

```
MY-OBJECT-CLASS ::= PARAMETERIZED-OBJECT-CLASS { BIT STRING, 123, {4 | 5 | 6} }
```

9.7 El parámetro real toma el lugar del nombre de referencia ficticio al determinar el tipo, valor, conjunto de valores, clase de objeto, objeto o conjunto de objetos reales que está siendo referenciado por esta utilización del nombre de referencia parametrizado.

9.8 El significado de cualquier referencia, que aparezca en "ActualParameter" y el rótulo por defecto aplicable a cualesquiera rótulos que así aparecen, se determina de acuerdo con el entorno de "ActualParameter" en vez del entorno de la correspondiente "DummyReference".

NOTA – De este modo, la parametrización, como la referenciación, tipo de selección y **COMPONENTS OF**, entre otros, no es exactamente una sustitución textual.

Ejemplo

Considérense los siguientes módulos:

```
M1 DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::= BEGIN
    EXPORTS T1;

    T1 ::= SET {
        f1    INTEGER,
        f2    BOOLEAN
    }

END

M2 DEFINITIONS EXPLICIT TAGS ::= BEGIN
    IMPORTS T1 FROM M1;

    T3 ::= T2{T1}

    T2{X} ::= SEQUENCE {
        a    INTEGER,
        b    X
    }

END
```

La aplicación de 9.8 entraña que el rótulo del componente **f1** de **T3** (es decir **@T3.b.f1**) será rotulado implícitamente porque el entorno de rotulación del parámetro ficticio **X**, a saber, rotulación explícita, no afecta a la rotulación de los componentes del parámetro real **T1**.

Considérense el módulo **M3**:

```
M3 DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::= BEGIN
    IMPORTS T1 FROM M1;

    T5 ::= T4{T1}

    T4{Y} ::= SEQUENCE {
        a    INTEGER,
        b    Y
    }

END
```

La aplicación de la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 30.6, entraña que el rótulo del componente **b** de **T5** (es decir, @T5.b) será rotulado explícitamente porque el parámetro ficticio **y** se rotula siempre explícitamente, con lo que **T5** es equivalente a:

```
T5 ::= SEQUENCE {
    a      [0] IMPLICIT INTEGER,
    b      [1] EXPLICIT SET {
    f1     [0] INTEGER,
    f2     [1] BOOLEAN
    }
}
```

mientras que **T3** es equivalente a:

```
T3 ::= SEQUENCE {
    a      INTEGER,
    b      SET {
    f1     [0] IMPLICIT INTEGER,
    f2     [1] IMPLICIT BOOLEAN
    }
}
```

10 Parámetros de la sintaxis abstracta

10.1 La Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2, anexo B, proporciona la clase de objeto de información **ABSTRACT-SYNTAX** (sintaxis abstracta) y recomienda su uso para definir sintaxis abstractas, utilizando como ejemplo una sintaxis abstracta definida como el conjunto de valores de un solo tipo ASN.1 que no estaba parametrizado en el nivel externo.

10.2 Si el tipo ASN.1 utilizado para definir la sintaxis abstracta *está* parametrizado, se pueden suministrar algunos parámetros como parámetros reales cuando se define la sintaxis abstracta, mientras que otros pueden dejarse como parámetros de la propia sintaxis abstracta.

Ejemplo

Si se ha definido un tipo parametrizado denominado **YYY-PDU** con dos referencias ficticias (la primera, digamos, un conjunto de objetos de alguna clase de objeto definida, y la segunda un valor entero para una vinculación), entonces:

```
yyy-Abstract-Syntax { INTEGER:bound } ABSTRACT-SYNTAX ::=
    { YYY-PDU { {ValidObjects} , bound } IDENTIFIED BY {yyy 5} }
```

define una sintaxis abstracta parametrizada en la cual el conjunto de objetos ha sido resuelto, pero **bound** (vinculación) permanece como un parámetro de la sintaxis abstracta.

Un parámetro de sintaxis abstracta se utilizará:

- directa o indirectamente en el contexto de una restricción;
- directa o indirectamente como parámetro real que, en su momento, se utiliza en el contexto de una restricción.

NOTA – Véase el ejemplo de A.2 y el ejemplo de la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, F.5.

10.3 Una restricción cuyo conjunto de valores depende de uno o más parámetros de la sintaxis abstracta es una restricción variable. Estas restricciones se determinan después de la definición de la sintaxis abstracta (tal vez mediante perfiles normalizados internacionales o en declaraciones de conformidad de implementación de protocolo).

NOTA – Si en alguna parte de la cadena de definiciones que participan en la especificación de los valores de restricciones aparece un parámetro de la sintaxis abstracta, la restricción es una restricción variable. Es una restricción variable incluso si el conjunto de valores de la restricción resultante es independiente del valor real del parámetro de la sintaxis abstracta.

Ejemplo

El valor de ((1..3) **EXCEPT** a) **UNION** (1..3)) es siempre 1..3 no importa cuál sea el valor de **a**, y no obstante, es aún una restricción variable si **a** es un parámetro de la sintaxis abstracta.

10.4 Formalmente, una restricción variable no constriñe al conjunto de valores en la sintaxis abstracta.

NOTA – Se recomienda decididamente que las restricciones que se prevé permanezcan como restricciones variables en una sintaxis abstracta tengan una especificación de excepción, utilizando la notación proporcionada por la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1, 49.4.

Anexo A

Ejemplos

(Este anexo no es parte integrante de la presente Recomendación | Norma Internacional)

A.1 Ejemplo de utilización de una definición de tipo parametrizado

Supongamos que un diseñador de protocolo necesita frecuentemente transportar un autenticador (authenticator) con uno o más de los campos del protocolo. Este será transportado como una **BIT STRING** (cadena de bits) a lo largo del campo. Sin parametrización, el **autenticador** tendría que ser definido como una **BIT STRING**, y tendría que ser añadido siempre que tuviera que aparecer, con un texto para identificar a qué se aplica. Como otra posibilidad, el diseñador podría adoptar el método de convertir cualquier campo que tiene un autenticador en una **SEQUENCE** (secuencia) de ese campo y **autenticador**. El mecanismo de parametrización proporciona una manera abreviada conveniente de realizar esta tarea.

En primer lugar, se define el tipo parametrizado **SIGNED** { }:

```
SIGNED { ToBeSigned } ::= SEQUENCE
{
    authenticated-data      ToBeSigned,
    authenticator           BIT STRING
}
```

después, en el cuerpo del protocolo, la notación (por ejemplo)

```
SIGNED { OrderInformation }
```

es una notación de tipo que representa:

```
SEQUENCE
{
    authenticated-data      OrderInformation,
    authenticator           BIT STRING
}
```

Supongamos además que para algunos campos, el emisor debe tener la opción de añadir o no el autenticador. Esto se puede lograr haciendo **BIT STRING** facultativa, pero una solución más elegante (menos bits en la línea) sería definir otro tipo parametrizado:

```
OPTIONALLY-SIGNED {ToBeSigned} ::= CHOICE
{
    unsigned-data          [0]  ToBeSigned,
    signed-data            [1]  SIGNED { ToBeSigned }
}
```

NOTA – La rotulación en **CHOICE** no es necesaria si el escritor garantiza que ninguno de los usos del tipo parametrizado produce un argumento real que sea **BIT STRING** (el tipo de **SIGNED**), pero es útil evitar errores en otros lugares de la especificación.

A.2 Ejemplo de utilización de definiciones parametrizadas junto con una clase de objeto de información

Se utilizarán clases de objetos de información para acoplar todos los parámetros de una sintaxis abstracta. De esta manera, el número de parámetros de una sintaxis abstracta puede reducirse a uno que es un ejemplar de la clase de colección. La producción "InformationFromObject" (información procedente de objeto) puede utilizarse para extraer información del objeto del parámetro.

Ejemplo

```
-- An instance of this class contains all the parameters for the abstract
-- syntax, Message-PDU.
```

```
MESSAGE-PARAMETERS ::= CLASS {
    &maximum-priority-level          INTEGER,
    &maximum-message-buffer-size    INTEGER,
    &maximum-reference-buffer-size   INTEGER
}
WITH SYNTAX {
    THE MAXIMUM PRIORITY LEVEL IS          &maximum-priority-level
    THE MAXIMUM MESSAGE BUFFER SIZE IS     &maximum-message-buffer-
                                           size
}
```

```

                THE MAXIMUM REFERENCE BUFFER SIZE IS      &maximum-reference-buffer-
                size
    }
    -- The "ValueFromObject" production is used to extract values
    -- from the abstract syntax parameter, "param". The values can be
    -- used only in constraints. In addition the parameter is passed
    -- through to another parameterized type.

    Message-PDU { MESSAGE-PARAMETERS : param } ::= SEQUENCE {
        priority-level    INTEGER (0..param.&maximum-priority-level),
        message           BMPString (SIZE (0..param.&maximum-message-buffer-size)),
        reference         Reference { param }
    }

    Reference { MESSAGE-PARAMETERS : param } ::=
        SEQUENCE OF IA5String (SIZE (0..param.&maximum-reference-buffer-size))
    -- Definition of a parameterized abstract syntax information object.
    -- The abstract syntax parameter is used only in constraints.

    message-Abstract-Syntax { MESSAGE-PARAMETERS : param }
    ABSTRACT-SYNTAX ::=
    {
        Message-PDU { param }
        IDENTIFIED BY { joint-iso-ccitt asn1(1) examples(123) 0 }
    }

```

La clase **MESSAGE-PARAMETERS** y el objeto de sintaxis abstracta parametrizada, **message-Abstract-Syntax**, se utilizan de la siguiente manera:

```

    -- This instance of MESSAGE-PARAMETERS defines parameter values
    -- for the abstract syntax.

    my-message-parameters MESSAGE-PARAMETERS ::= {
        THE MAXIMUM PRIORITY LEVEL IS 10
        THE MAXIMUM MESSAGE BUFFER SIZE IS 2000
        THE MAXIMUM REFERENCE BUFFER SIZE IS 100
    }
    -- The abstract syntax can now be defined with all variable constraints specified.

    my-message-Abstract-Syntax ABSTRACT-SYNTAX ::=
        message-Abstract-Syntax { my-message-parameters }

```

A.3 Ejemplo de definición finita de un tipo parametrizado

Cuando se especifique un tipo parametrizado que represente una lista genérica, se hará de modo que la notación ASN.1 resultante sea finita. Por ejemplo, se puede especificar:

```

    List1 { ElementTypeParam } ::= SEQUENCE {
        elem ElementTypeParam,
        next List1 { ElementTypeParam } OPTIONAL
    }

```

que es finita, porque cuando se utiliza:

```

    IntegerList1 ::= List1 { INTEGER }

```

la notación ASN.1 resultante es tal como usted la definiría normalmente:

```

    IntegerList1 ::= SEQUENCE {
        elem INTEGER,
        next IntegerList1 OPTIONAL
    }

```

Compárese con lo siguiente:

```

    List2 { ElementTypeParam } ::= SEQUENCE {
        elem ElementTypeParam,
        next List2 { [0] ElementTypeParam } OPTIONAL
    }

```

```
IntegerList2 ::= List2 { INTEGER }
```

en donde la notación ASN.1 es infinita:

```
IntegerList2 ::= SEQUENCE {
  elem INTEGER,
  next SEQUENCE {
    elem [0] INTEGER,
    next SEQUENCE {
      elem [0][0] INTEGER,
      next SEQUENCE {
        elem [0][0][0] INTEGER,
        next SEQUENCE {
          -- and so on
        } OPTIONAL
      } OPTIONAL
    } OPTIONAL
  } OPTIONAL
}
```

A.4 Ejemplo de definición de valor parametrizado

Si un valor de cadena parametrizado se define como a continuación se indica:

```
genericBirthdayGreeting { IA5String : name } IA5String ::= { "Happy birthday, ",
name, "!!" }
```

los dos valores de cadena siguientes son iguales:

```
greeting1 IA5String ::= genericBirthdayGreeting { "John" }
greeting2 IA5String ::= "Happy birthday, John!!"
```

A.5 Ejemplo de definición de conjunto de valores parametrizados

Si dos conjuntos de valores parametrizados se definen como a continuación se indica:

```
QuestList1 {IA5String : extraQuest} IA5String ::= { "Jack" | "John" | extraQuest }
QuestList2 {IA5String : ExtraQuests} IA5String ::= { "Jack" | "John" |
ExtraQuests }
```

los conjuntos de valores siguientes denotan el mismo conjunto de valores:

```
SetOfQuests1 IA5String ::= { QuestList1 { "Jill" } }
SetOfQuests2 IA5String ::= { QuestList2 { {"Jill"} } }
SetOfQuests3 IA5String ::= { "Jack" | "John" | "Jill" }
```

y los conjuntos de valores siguientes denotan el mismo conjunto de valores:

```
SetOfQuests4 IA5String ::= { QuestList2 { {"Jill" | "Mary"} } }
SetOfQuests5 IA5String ::= { "Jack" | "John" | "Jill" | "Mary" }
```

Obsérvese que un conjunto de valores se especifica *siempre* entre llaves, incluso cuando es una referencia de conjunto de valores parametrizados. Si se omiten las llaves de una referencia a un "identifier" (identificador), que se creó en una asignación de conjunto de valores o de una referencia a un "ParameterizedValueType", la notación es la de un "Type", no la de un conjunto de valores.

A.6 Ejemplo de definición de clase parametrizada

La siguiente clase parametrizada puede utilizarse para definir clases de error que contienen códigos de error de tipos diferentes. Se señala que el parámetro `ErrorCodeType` (tipo de código de error) se utiliza solamente como un "DummyGovernor" (gobernador ficticio) para el parámetro `ValidErrorCodes` (códigos de error válidos):

```
GENERIC-ERROR { ErrorCodeType, ErrorCodeType : ValidErrorCodes } ::= CLASS {
  &errorCode ValidErrorCodes
}
WITH SYNTAX {
  CODE &errorCode
}
```

La definición de clase parametrizada puede utilizarse como a continuación se indica para definir clases diferentes que comparten algunas características, como la misma sintaxis definida:

```

ERROR-1 ::= GENERIC-ERROR { INTEGER, { 1 | 2 | 3 } }
ERROR-2 ::= GENERIC-ERROR { ErrorCodeString, { StringErrorCodes } }
ERROR-3 ::= GENERIC-ERROR { EnumeratedErrorCode, { fatal | error } }

ErrorCodeString ::= IA5String (SIZE (4))
StringErrorCodes ErrorCodeString ::= { "E001" | "E002" | "E003" }
EnumeratedErrorCode ::= ENUMERATED { fatal, error, warning }

```

Las clases definidas pueden utilizarse entonces como sigue:

```

My-Errors ERROR-2 ::= { { CODE "E001" } | { CODE "E002" } }
fatalError ERROR-3 ::= { CODE fatal }

```

A.7 Ejemplo de definición de conjunto de objetos parametrizados

La definición del conjunto de objetos parametrizados **AllTypes** forma un conjunto de objetos que contiene un conjunto básico de objetos, **BaseTypes**, y un conjunto de objetos adicionales que son suministrados como un parámetro, **AdditionalTypes**:

```

AllTypes { TYPE-IDENTIFIER : AdditionalTypes } TYPE-IDENTIFIER ::= { BaseTypes |
AdditionalTypes }

BaseTypes TYPE-IDENTIFIER ::= {
    { BaseType-1 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-1 } |
    { BaseType-2 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-2 } |
    { BaseType-3 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-3 }
}

```

La definición del conjunto de objetos parametrizados, **AllTypes**, puede utilizarse como sigue:

```

My-All-Types TYPE-IDENTIFIER ::= { AllTypes { {
    { My-Type-1 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-1 } |
    { My-Type-2 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-2 } |
    { My-Type-3 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-3 }
} } }

```

A.8 Ejemplo de definición de conjunto de objetos parametrizados

El tipo definido en la Rec. UIT-T X.682 | ISO/CEI 8824-3, A.4, puede utilizarse en una definición de sintaxis abstracta parametrizada de la siguiente manera:

-- PossibleBodyTypes is a parameter for an abstract syntax.

```

message-abstract-syntax { MHS-BODY-CLASS : PossibleBodyTypes } ABSTRACT-SYNTAX ::= {
    INSTANCE OF MHS-BODY-CLASS ({PossibleBodyTypes})
    IDENTIFIED BY { joint-iso-itu asnl(1) examples(1) 123 }
}

```

-- This object set lists all the possible pairs of values and type-ids

-- for the instance-of type. The object set is used as an actual parameter
-- for the parameterized abstract syntax definition.

```

My-Body-Types MHS-BODY-CLASS ::= {
    { My-First-Type IDENTIFIED BY my-first-obj-id } |
    { My-Second-Type IDENTIFIED BY my-second-obj-id }
}

```

```

my-message-abstract-syntax ABSTRACT-SYNTAX ::=
    message-abstract-syntax { { My-Body-Types } }

```

Anexo B

Resumen de la notación

(Este anexo no es parte integrante de la presente Recomendación | Norma Internacional)

Los siguientes ítems léxicos se definen en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1 y se utilizan en esta Recomendación | Norma Internacional:

typereference
valuereference
" : := "
" { "
" } "
" , "

Los siguientes ítems léxicos se definen en la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2 y se utilizan en esta Recomendación | Norma Internacional:

objectclassreference
objectreference
objectsetreference

Las siguientes producciones se definen en la Rec. UIT-T X.680 | ISO/CEI 8824-1 y se utilizan en esta Recomendación | Norma Internacional:

DefinedType
DefinedValue
Reference
Type
Value
ValueSet

Las siguientes producciones se definen en la Rec. UIT-T X.681 | ISO/CEI 8824-2 y se utilizan en esta Recomendación | Norma Internacional:

DefinedObjectClass
DefinedObject
DefinedObjectSet
ObjectClass
Object
ObjectSet

Las siguientes producciones se definen en la presente Recomendación | Norma Internacional:

ParameterizedAssignment ::=
ParameterizedTypeAssignment
 | **ParameterizedValueAssignment**
 | **ParameterizedValueSetTypeAssignment**
 | **ParameterizedObjectClassAssignment**
 | **ParameterizedObjectAssignment**
 | **ParameterizedObjectSetAssignment**

ParameterizedTypeAssignment ::=
typereference ParameterList " : := " Type

ParameterizedValueAssignment ::=
valuereference ParameterList Type " : := " Value

ParameterizedValueSetTypeAssignment ::=
typereference ParameterList Type " : := " ValueSet

ParameterizedObjectClassAssignment ::=
objectclassreference ParameterList " : := " ObjectClass

ParameterizedObjectAssignment ::=
objectreference ParameterList DefinedObjectClass " : := " Object
ParameterizedObjectSetAssignment ::=
objectsetreference ParameterList DefinedObjectClass " : := " ObjectSet
ParameterList ::= "{" Parameter "," + "}"
Parameter ::= ParamGovernor " : " DummyReference | DummyReference
ParamGovernor ::= Governor | DummyGovernor
Governor ::= Type | DefinedObjectClass
DummyGovernor ::= DummyReference
DummyReference ::= Reference
ParameterizedReference ::=
Reference | Reference "{" "}"
SimpleDefinedType ::= ExternalTypeReference | typereference
SimpleDefinedValue ::= ExternalValueReference | valuereference
ParameterizedType ::= SimpleDefinedType ActualParameterList
ParameterizedValue ::= SimpleDefinedValue ActualParameterList
ParameterizedValueSetType ::= SimpleDefinedType ActualParameterList
ParameterizedObjectClass ::= DefinedObjectClass ActualParameterList
ParameterizedObjectSet ::= DefinedObjectSet ActualParameterList
ParameterizedObject ::= DefinedObject ActualParameterList
ActualParameterList ::= "{" ActualParameter "," + "}"
ActualParameter ::= Type | Value | ValueSet | DefinedObjectClass | Object | ObjectSet

SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T

Serie A	Organización del trabajo del UIT-T
Serie D	Principios generales de tarificación
Serie E	Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos
Serie F	Servicios de telecomunicación no telefónicos
Serie G	Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales
Serie H	Sistemas audiovisuales y multimedios
Serie I	Red digital de servicios integrados
Serie J	Redes de cable y transmisión de programas radiofónicos y televisivos, y de otras señales multimedios
Serie K	Protección contra las interferencias
Serie L	Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
Serie M	Gestión de las telecomunicaciones, incluida la RGT y el mantenimiento de redes
Serie N	Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
Serie O	Especificaciones de los aparatos de medida
Serie P	Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales
Serie Q	Conmutación y señalización
Serie R	Transmisión telegráfica
Serie S	Equipos terminales para servicios de telegrafía
Serie T	Terminales para servicios de telemática
Serie U	Conmutación telegráfica
Serie V	Comunicación de datos por la red telefónica
Serie X	Redes de datos, comunicaciones de sistemas abiertos y seguridad
Serie Y	Infraestructura mundial de la información, aspectos del protocolo Internet y Redes de la próxima generación
Serie Z	Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación