



中华人民共和国国家标准

GB/T 21715.4—2011

健康信息学 患者健康卡数据 第4部分：扩展临床数据

Health informatics—Patient healthcard data—Part 4: Extended clinical data

(ISO 21549-4:2006, MOD)

2011-07-29 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	3
5 健康数据卡的基本数据对象模型	3
5.1 患者健康卡数据对象结构	3
5.2 供引用的基本数据对象	3
6 卡信息中扩展临床数据的功能要求	4
6.1 用途概述	4
6.2 医疗保健方之间的临床消息传递	4
7 扩展临床数据	4
7.1 概述	4
7.2 临床事件描述	5
7.3 映射的临床消息	6
7.4 扩展急诊数据	7
附录 A (规范性附录) ASN.1 数据定义	8
附录 B (资料性附录) 扩展临床数据结构的基本原理	10
附录 C (资料性附录) 临床事件的类型与子类型	13
参考文献	17

前　　言

GB/T 21715《健康信息学 患者健康卡数据》分为七个部分：

- 第 1 部分：总体结构；
- 第 2 部分：通用对象；
- 第 3 部分：有限临床数据；
- 第 4 部分：扩展临床数据；
- 第 5 部分：标识数据；
- 第 6 部分：管理数据；
- 第 7 部分：用药数据。

将来还可能增加新的部分。

本部分为 GB/T 21715 的第 4 部分。

本部分修改采用 ISO 21549-4:2006《健康信息学 患者健康卡数据 第 4 部分：扩展临床数据》(英文版)。

本部分与 ISO 21549-4:2006 相比，其技术差异为：

- 修改了图 1 中类之间关系的描述，用合成关系替代了关联关系，使图 1 中类之间的关系更明确；
- 在 5.2.2 中增加了 GB/T 2260—2007 的示例，ISO 21549-4 仅给出了 ISO 3166-1 (GB/T 2659—2000) 的示例。

本部分与 ISO 21549-4:2006 相比，其编辑性差异为：

- 表 1～表 4 增加了一列中文名称；
- 在参考文献中增加了 GB/T 2260—2007《中华人民共和国行政区划代码》和 GB/T 2659—2000《世界各国和地区名称代码》两项标准。

本部分的附录 A 为规范性附录，附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本部分由中国标准化研究院提出并归口。

本部分起草单位：中国标准化研究院。

本部分主要起草人：董连续、陈煌、石丽娟。

引　　言

随着流动人口的增加,更多的医疗服务发生在社区以及患者家中,因而对高质量流动医疗服务的需求不断增长,便携式信息系统和存储器也随之得以迅速开发和利用。通过移动的医疗记录文件,这些设备可实现从身份识别到患者便携式监控等一系列系统功能。

这些设备的功能是携带可识别的个人信息,并与其他系统之间进行传递;因此,在工作期间,它们可能与许多功能和性能有很大差异的不同技术系统一起共享信息。

医疗保健管理越来越依靠类似自动化的识别系统。例如,对处方进行自动处理,患者可通过使用便携式可读计算机设备实现在不同地点之间的数据交换。医疗保险公司和保健提供方越来越多地涉及到跨区域治疗中。在这种情况下,理赔可能需要在很多不同的保健系统之间自动交换数据。

可远程访问数据库及其支持系统的出现带动了“保健受益人”识别设备的开发和利用,这些设备能执行安全功能并且能经由网络向远程系统传送数字签名。

随着使用日常保健服务中数据卡的日益增多,有必要对数据格式进行标准化以实现数据交换。

数据卡携带的与人相关的数据可分成3种主要类型:标识数据(设备本身的标识数据及设备所携带的个人标识数据)、管理数据和临床数据。需要特别指出的是,实际使用的健康数据卡应包含设备本身的标识数据及其携带数据所涉及的个人标识数据,而管理数据、临床数据、用药数据和链接数据是可附加的。

设备数据包括:

- 设备本身的标识;
- 设备功能和能力的标识。

标识数据可包括:

- 设备持有者的唯一标识或者所有其他与该设备所携带数据相关的人的唯一标识。

管理数据可包括:

- 个人相关的补充数据;
- 保健资金的标识,表明其是有支付的还是自付的,以及他们的关系,即保险公司,保险合同和保险单或者保险费的类型;
- 保健服务所必需的其他数据(不同于临床数据)。

临床数据可包括:

- 提供健康信息和健康事件信息的数据项;
- 保健提供者对他们的评价和标注;
- 已计划的、要求的或者已经执行的临床行为。

因为数据卡本质上是给明确的查询提供具体的答复,同时有必要通过消除冗余来优化使用存储空间,所以在定义健康数据卡数据结构时使用了高层次的对象建模技术(OMT)。

本部分使用UML、纯文本和ASN.1来描述和定义患者持有的健康数据卡所使用或引用的扩展临床数据对象。

本部分仅引用和应用GB/T 21715第2部分定义的一般对象,不对其进行描述或定义。

健康信息学 患者健康卡数据 第 4 部分：扩展临床数据

1 范围

GB/T 21715 的本部分规定了扩展临床数据对象中所含数据的基本结构,但没有规定或指定用于存储在设备中的专门数据集。

本部分适用于由患者健康卡记录或传递的数据,该患者健康卡与 GB/T 14916 中定义的各类 ID-1 卡的物理尺寸一致。

为了促进互操作,一旦建立了用于医疗保健领域且符合 GB/T 21715 的应用,则该应用所需的数据项应取自第 6 章和第 7 章所给出的对象列项(其中某些对象是可扩展的)。这些数据项与 GB/T 21715 其他部分所定义的数据联合使用。

本部分不适用于下列服务的详细功能和机制(即使它的结构可供其他地方规定的合适数据对象使用):

- 自由文本数据的编码;
- 可由数据卡用户按照具体应用所规定的安全功能和相关服务,例如,保密性保护,数据完整性保护,以及与这些功能相关的个人和设备的身份鉴定;
- 依赖于某些数据卡类型的访问控制服务,例如微处理器卡;
- 初始化和发布过程(个人数据卡工作周期的开始,并且使数据卡为后续通信中为其传递符合本部分要求的数据做准备)。

本部分也不包括以下内容:

- 用于特定类型数据卡的实际功能的物理或者逻辑解决方案;
- 如何处理在两个系统接口间的消息;
- 数据卡外部的数据所使用的格式,以及在数据卡或其他地方用以可视化地表达这类数据的方式。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 21715 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB/T 14916—2006 识别卡 物理特性(ISO/IEC 7810:2003, IDT)
- GB/T 21715.2—2008 健康信息学 患者健康卡 第 2 部分:通用对象(ISO 21549-2:2004, IDT)
- GB/T 21715.3—2008 健康信息学 患者健康卡 第 3 部分:有限临床数据(ISO 21549-3:2004, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 21715 的本部分。

3.1

临床信息 clinical information

医疗保健方所记录或负责的关于医护主体与健康和治疗相关的信息。

注 1：临床数据/信息与个人健康或医疗保健有关，这些信息取自接受医疗保健服务的个人或与之相关。它包括保健提供方对患者身体或精神健康状况的客观检查或主观诊断、个人健康史和家族健康史、诊断分析、诊断原理、诊断过程、发现、疗法、所开药方、治疗反馈、症状描述以及与患者健康相关的社会经济和环境因素。
[ASTM E1769, CPRI]

注 2：可包括医护主体的保健环境信息或相关人的信息。

3.2

数据对象 data object

自然分组并且可标识为一个完整实体的数据集合。

[GB/T 21715.1—2008/ISO 21549-1:2004]

3.3

健康卡持有者 healthcard holder

持有健康数据卡的个人，该卡中包含了标识此人为主的相关记录。

[GB/T 21715.2—2008/ISO 21549-2:2004]

3.4

健康数据卡 healthcare data card

用于健康领域且符合 GB/T 14916 的机器可读卡。

[GB/T 21715.1—2008/ISO 21549-1:2004]

3.5

医疗保健方 healthcare party

对个人或群体提供直接或间接医疗服务的组织或个人。

注：医疗保健方是医疗保健代理中的一个子集。

[EN 14720-1]

3.6

链接 linkage

对两个或两个以上实体或部分进行连接。

注：链接可以是实物的、电气的或关系的。

[GB/T 21715.3—2008/ISO 21549-3:2004]

3.7

记录 record

所采集数据的集合。

[GB/T 21715.1—2008/ISO 21549-1:2004]

3.8

被记录人 record person

与一条可标识记录对应的个人，该记录包含与该人相关的数据。

[GB/T 21715.1—2008/ISO 21549-1:2004]

3.9

中继代理 relaying agent

被授权在医疗保健请求方和被请求方之间双向传输消息的中介，该传输是在被请求的医疗保健方

标识未知,不能直接通信时进行,且该授权由个体患者决定。

4 缩略语

下列缩略语适用于 GB/T 21715 的本部分。

ASN.1	抽象语法记法,版本 1	Abstract Syntax Notation version1
EN	欧洲标准	European Norm
HCP	保健受益人	Healthcare person
HDC	健康数据卡	Healthcare data card
IEC	国际电工委员会	International Electro technical Commission
ISO	国际标准化组织	International Organization for Standardization
UML	统一建模语言	Unified Modeling Language
UTC	协调世界时间	Coordinated Universal Time

5 健康数据卡的基本数据对象模型

5.1 患者健康卡数据对象结构

GB/T 21715 设计了一组能灵活地存储临床数据的基本数据对象,并允许将来增加特定应用。通过有效利用存储空间的方式,实现已存储数据的通用附加特性。有效利用存储空间,也是大多类型数据卡共有的重要特征。

基本数据对象由基于面向对象模型的类结构组成,该模型的 UML 类框图如图 1 所示。

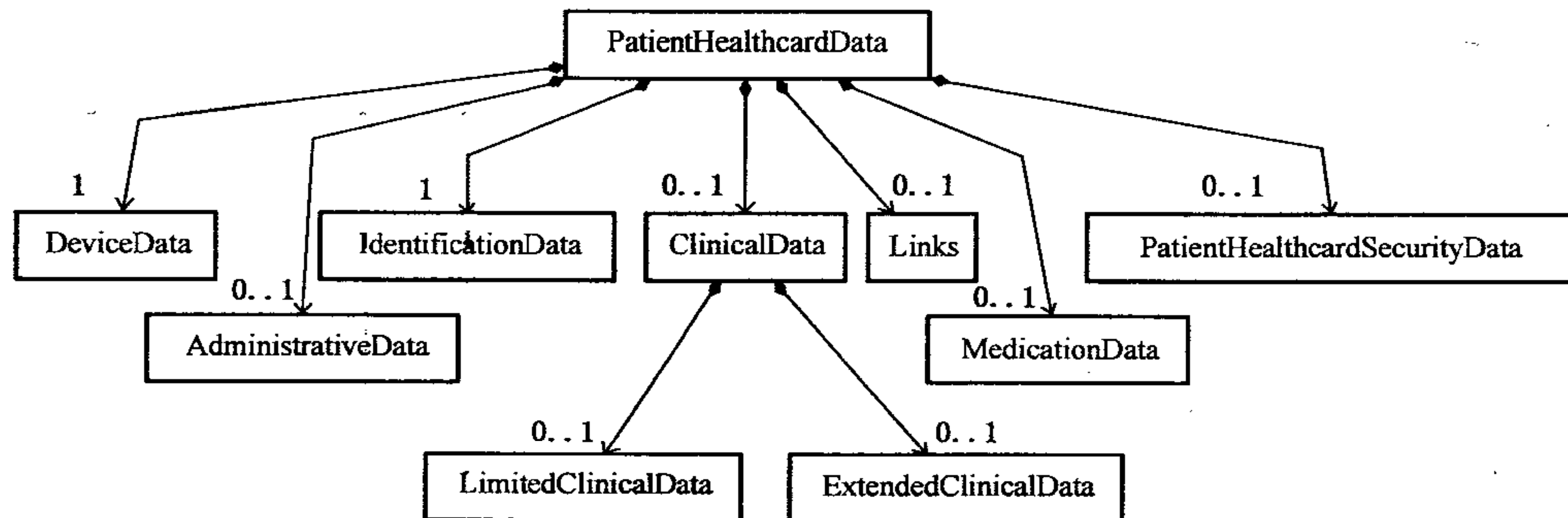


图 1 患者健康卡数据的总体结构

该面向对象的结构的内容在下面描述,也可能需要用到本部分没有定义的其他数据对象。

注:在保持特定语境标记时有可能需要获取数据对象并重新组合它们,在保持互操作性时也可能需要定义新的对象。

除具有用简单的构筑模块建立起复杂的聚合数据对象的能力外,GB/T 21715 还允许在某些对象之间建立起关联,以便使信息可以共享。例如,该特征主要使一套附加属性可以用来为若干个所存储的信息对象提供服务。

5.2 供引用的基本数据对象

5.2.1 概述

GB/T 21715 已经定义了一系列普遍有用的数据类型,虽然这些定义本身没有内在的值,但是 GB/T 21715 可以用其来定义其他对象。可以在与其他有关的信息对象相关联的情况下对这些对象进行相应操作来“附加值”。这些对象在 GB/T 21715.2—2008 中已经给出了正式的定义。

5.2.2 代码型数据

代码值的含义是由其对应的编码方案来决定的。GB/T 21715 的本部分的一般原则是：当这些代码作为参数时，除非在本部分里做了特别规定，否则不刻意要求使用特定的编码方案。例如，可以使用 GB/T 2659—2000 规定的国家代码和 GB/T 2260—2007 规定的我国行政区划代码。

某个特定的编码方案一旦在本方案中确定，就不再允许使用其他任何编码方案。但对任何未按上述形式引用的编码方案，将来都可对其进行独立于本标准其他部分的修改调整。

数据对象“CodedData”（代码型数据）应按照 GB/T 21715.2—2008 的定义来构建。

5.2.3 设备和数据的安全属性

用于健康领域的数据卡中存储的数据对个人来说可能非常敏感。因此，本部分使用了在 GB/T 21715.2—2008 中定义的一系列安全属性。实际数据内容（值）和使用这些数据元素的机制不在本部分的范围内。需强调的是，如果数据卡中没有实施合适的安全功能和安全机制，则安全属性将不能满足特定的安全需求。

“访问”权限由与各离散数据项相关的特定个体来决定。该权限由应用程序开发者定义，并且由自动化系统（如健康数据卡）来控制。这种权限可以在应用层定义，因而提供了应用和潜在的国家特异性。

数据对象“SecurityService”（安全服务）用来存储实现这些安全功能和机制所需的数据。这些数据能附加在单个数据元上，从而当数据对象在不同形式的数据卡间传送时，能够保持源作者的安全需求。因此，这种机制能够保证数据在从主动媒介传向被动媒介，然后再返回主动媒介的过程中重建出原始的安全需求。这种能力有助于精确地复制数据卡，用于诸如健康卡失效后重建等情况。

5.2.4 附加属性

按照 GB/T 21715.2—2008 中的定义，数据对象“AccessoryAttribute”（附加属性）应由一组有序的数据组成，这组数据对于记录下有关对信息发送方和信息到达接收方的方式的审计跟踪是至关重要的。

6 卡信息中扩展临床数据的功能要求

6.1 用途概述

GB/T 21715 的本部分主要用于健康数据卡（HDC）：

- 在松散结合的医疗保健方（如未能建立网络联系或还没有可信的第三方医疗保健方）之间携带临床消息（医嘱、转诊、报告）；
- 在紧密结合的医疗保健方（如已建立网络联系或已有可信的第三方医疗保健方）之间携带临床消息的链接和访问密钥；
- 携带扩展的有限临床数据集（见 GB/T 21715.3）的诊断和过程的代码型概要，这些概要可以是有限临床数据在国家层面或机构层面上的扩展。

6.2 医疗保健方之间的临床消息传递

设计 HDC 用于医疗保健方之间传递临床消息时，应考虑 HDC 能作为中继代理的安全数据媒介。该 HDC 无需预先确定目标医疗保健方就可接收临床消息，也有鉴别该医疗保健方获取这些临床数据的资格的作用。

7 扩展临床数据

7.1 概述

扩展临床数据（Extended Clinical Data）具体分为三个独立的数据对象（其数据定义见附录 A）：临

床事件索引(*ClinicalEventDescription*类)、映射的临床消息(*MappedClinicalMessage*类)和扩展急诊数据(*ExtendedEmergencyData*类)。由于它们分属不同组类,这些对象可以具有不同的安全设置,包括由附加属性(*AccessoryAttributes*类)中所含条款决定的访问权限。

扩展临床数据集的结构如图2所示(其基本原理参见附录B)。表1给出了扩展临床数据集中单个实体的具体说明。

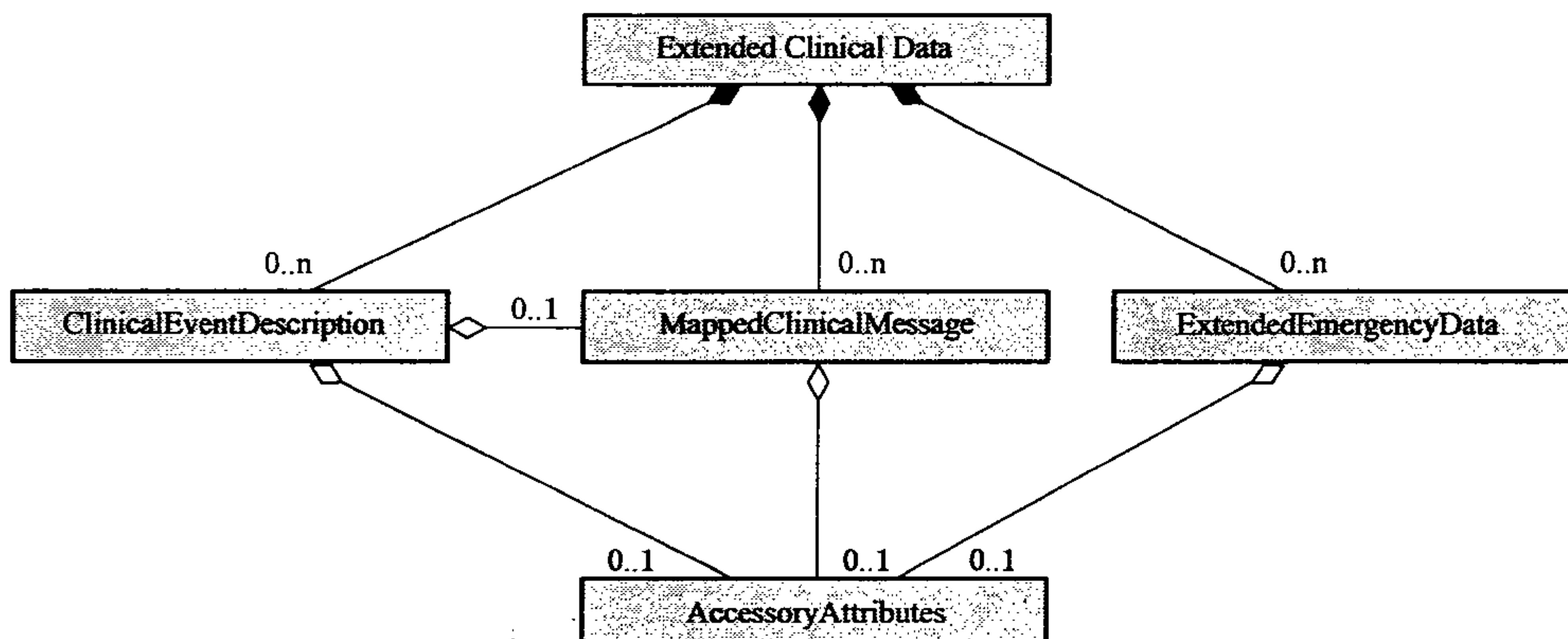


图2 扩展临床数据集的结构

表1 扩展临床数据集中各单个实体的规格说明

对象类	中文名称	对象类型	可出现频次	说 明
ClinicalEventDescription	临床事件描述	类	0..n	该类包含在HDC中注册的临床事件描述
MappedClinicalMessage	映射的临床消息	类	0..n	该类包含映射的临床事件消息,该消息携带的是已注册临床事件的信息
ExtendedEmergencyData	扩展急诊数据	类	0..n	该类包含代码型扩展急诊数据

7.2 临床事件描述

“*ClinicalEventDescription*”对象应由临床事件标识符、临床事件类型和子类型(控制代码)、临床事件发生日期、时间、地点组成(参见附录C)。这些属性的定义和说明见表2。该对象可包含“*AccessoryAttributes*”这一可选元素。该对象用来支持相关临床消息的选择过程。临床事件描述数据集的结构见图3。

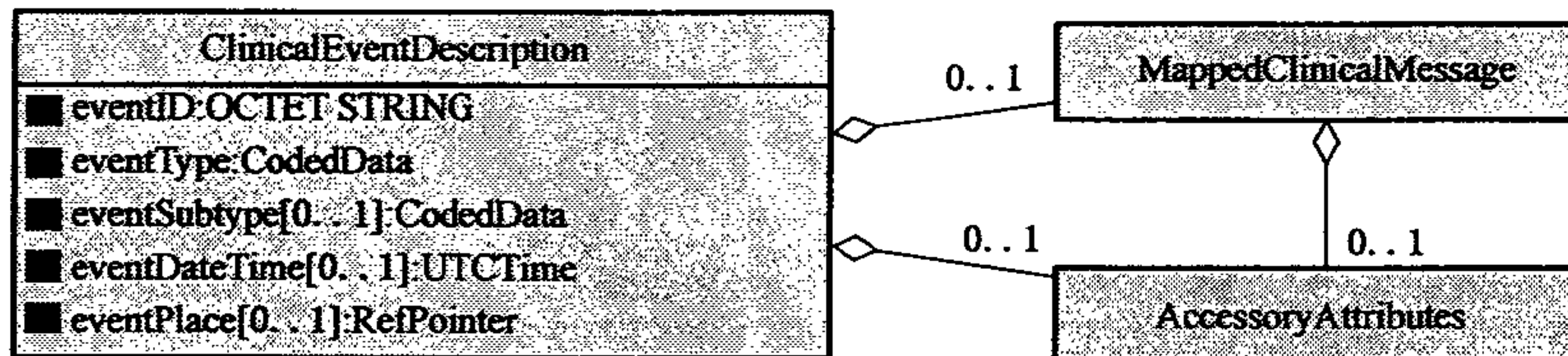


图3 临床事件描述数据集的结构

根据图3,临床事件描述实例可以引用所映射的临床消息实例和附加属性实例。也可见表2。

表 2 临床事件描述数据集中各单个实体的规格说明

对象类	中文名称	对象类型	可出现频次	说 明
eventID	事件 ID	八位字符串	1	该属性用于标识一个临床事件,允许相关临床消息发起方唯一标识该事件
eventType	事件类型	编码数据	1	该属性用于标识临床事件的类型(医嘱、转诊、出院、临床调查结果等)
eventSubtype	事件子类型	编码数据	0..1	该属性用于标识管理所需的临床事件子类型(新建医嘱、取消医嘱等)
eventDateTime	事件日期时间	协调世界时间	0..1	该属性用于标识临床事件的日期及时间
eventPlace	事件地点	引用指针	0..1	该属性用于引用临床事件发生或注册的地点或系统的标识符
clinMessPointer	临床消息指针	引用指针	0..1	该属性用于引用映射的临床消息
accessoryAttributesPointer	附加属性指针	引用指针	0..1	该属性用于引用附加属性

7.3 映射的临床消息

“MappedClinicalMessage”对象应携带临床事件的信息。该信息包含在临床消息中,临床消息由该事件触发,并由服务请求方指向服务提供方,或反向进行。该对象相关属性的定义和说明见表 3。其关系结构见图 4。

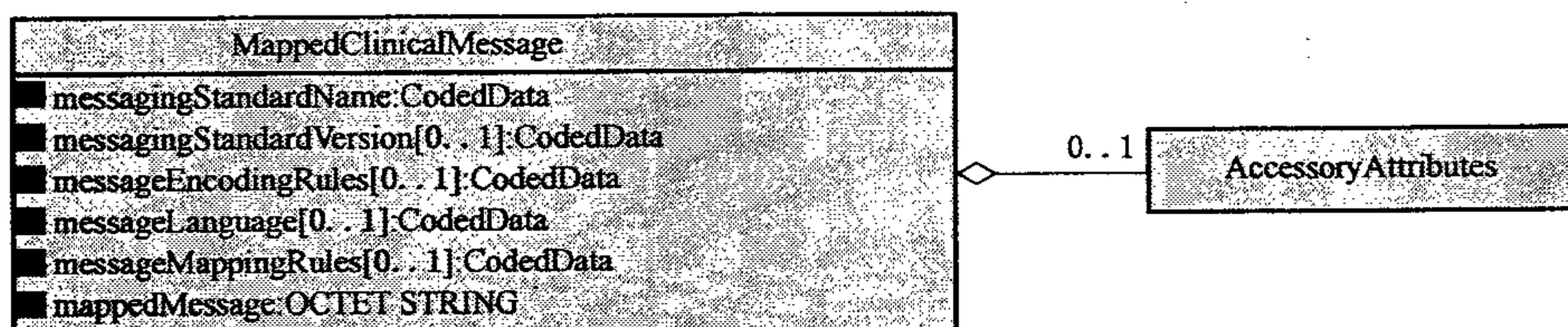


图 4 映射的临床消息数据集的结构

根据图 4 每一个“MappedClinicalMessage”的实例都将被一个描述临床事件实例引用,见表 3。

表 3 映射的临床消息中各单个实体的规格说明

对象类	中文名称	对象类型	可出现频次	说 明
messagingStandardName	消息传送标准名	代码型数据	1	该属性用于标识消息发起方传送消息所使用的标准名称
messagingStandardVersion	消息传送标准版本	代码型数据	0..1	该属性用于标识消息发起方传送消息所使用的标准版本
messageEncodingRules	消息编码规则	代码型数据	0..1	该属性用于标识消息发起方所使用的编码规则
messageLanguage	消息语言	代码型数据	0..1	该属性用于标识消息的首选语言
messageMappingRules	消息映射规则	代码型数据	0..1	当消息写入 HDC 时,该属性标识了卡应用所使用的映射规则
mappedMessage	映射消息	八位字符串	1	映射消息的本身
accessoryAttributesPointer	附加属性指针	引用指针	0..1	该属性引用了附加属性

7.4 扩展急诊数据

“ExtendedEmergencyData”对象应携带 GB/T 21715 第 3 部分所定义的有限临床数据的补充信息。该信息包含代码型临床数据。其属性的相关定义及结构见表 4 和图 5。



图 5 扩展急诊数据集结构

表 4 扩展急诊数据中各单个实体的规格说明

对象类	中文名称	对象类型	可出现频次	说 明
emergencyItem	急诊项	概念描述符	1	该属性是过程、患者症状或诊断的代码型描述符
onsetDateTime	发作日期时间	协调世界时间	0..1	该属性是过程、患者症状或诊断等发生的日期和时间

附录 A
(规范性附录)
ASN.1 数据定义

```

ClinicalEventDescription ::= SET
{
  eventID          [0] OCTET STRING,
  eventType        [1] CodedData,
  eventSubtype     [2] CodedData OPTIONAL,
  eventDateTime    [3] UTCTime OPTIONAL,
  eventPlace       [4] RefPointer OPTIONAL,
  —指向存储于任何地址的个人/地点标识符的指针
  clinMessPointer  [5] RefPointer OPTIONAL,
  —指向存储于任何地址的临床消息的指针
  accessoryAttributesPointer [6] RefPointer OPTIONAL
  —指向存储于任何地址的附加属性的指针
}

MappedClinicalMessage ::= SET
{
  messagingStandardName [0] CodedData,
  messagingStandardVersion [1] CodedData OPTIONAL,
  messageEncodingRules   [2] CodedData OPTIONAL,
  messageLanguage        [3] CodedData OPTIONAL,
  messageMappingRules   [4] CodedData OPTIONAL,
  mappedMessage         [5] OCTET STRING,
  accessoryAttributesPointer [6] RefPointer OPTIONAL
}

ExtendedEmergencyData ::= SET
{
  emergencyItem      [0] ConceptDescriptor,
  onsetDateTime      [1] UTCTime,
  accessoryAttributesPointer [2] RefPointer OPTIONAL
  —指向存储于任何地址的附加属性的指针
}

ConceptDescriptor ::= SET
{
  conceptCode        [0] OCTET STRING,
  conceptName        [1] OCTET STRING OPTIONAL,
  codingSchemePointer [2] RefPointer,
  —指向存储于任何地址的编码方案的指针
  conceptOriginalText [3] OCTET STRING OPTIONAL,
  conceptTranslation [4] SET OF ConceptDescriptor,
}

```

```
conceptQualifier      [5] SEQUENCE OF QualifierRole
}
QualifierRole ::= SET
{
    qualifierName    [0] CodedData,
    qualifierValue   [1] ConceptDescriptor,
    qualifierInverted [2] BOOLEAN
}
```

附录 B
(资料性附录)
扩展临床数据结构的基本原理

B.1 概述

临床医嘱或转诊的请求通常伴有临床信息的相关子集,这些临床信息是由医疗保健专业人员所持有的患者(医嘱或转诊的主体)信息。医嘱或转诊的接收方通常报告该请求服务的进程或结果。当请求服务已经完成或处于其他关键节点时要产生这些报告。这些传送的信息以及医疗保健专业人士之间的报告通常构成了患者的管理和临床记录的一部分,这些报告由通信各方所持有。这些请求和报告的电子传送减少了人工数据输入的需求和抄写错误的风险。这也提高了效率,并促成了医疗保健服务的改善。

HDC 可以通过几种途径使得医嘱、转诊和报告的电子传送更加便利。首先,他们可以在松散结合的医疗保健方(如未能建立网络联系或还没有可信第三方的医疗保健方)之间携带临床消息(医嘱、转诊、报告)。HDC 也可以在紧密结合的医疗保健方(如已建立网络联系或已有可信第三方的医疗保健方)之间携带临床消息的链接和访问密钥。

根据 ENV 13607,可将 HDC 及其关联的适当卡应用(卡系统)看作一个中继代理。见图 B.1。

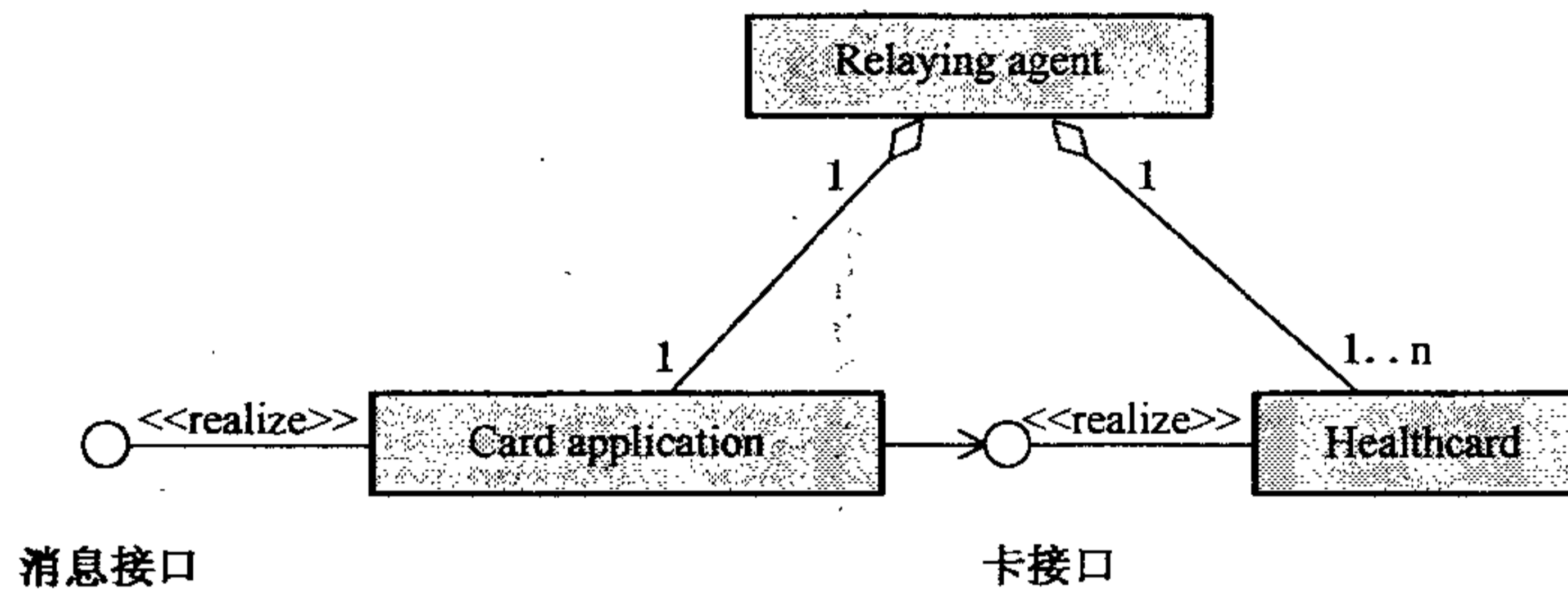


图 B.1 作为中继代理构件的 HDC

在临床医嘱和转诊情形中,当被请求的医疗保健方身份未知而导致无法直接通信时,允许中继代理充当相关媒介,以便在请求和被请求的医疗保健方向间双向交换消息,这依赖于患者自身的选项(见图 B.2)。该中继代理也可受委托,无需预定义请求方即可从请求方接收新的医嘱或转诊。中继代理也可用来鉴别对应的被请求方的资格以实现扩展临床数据的检索。

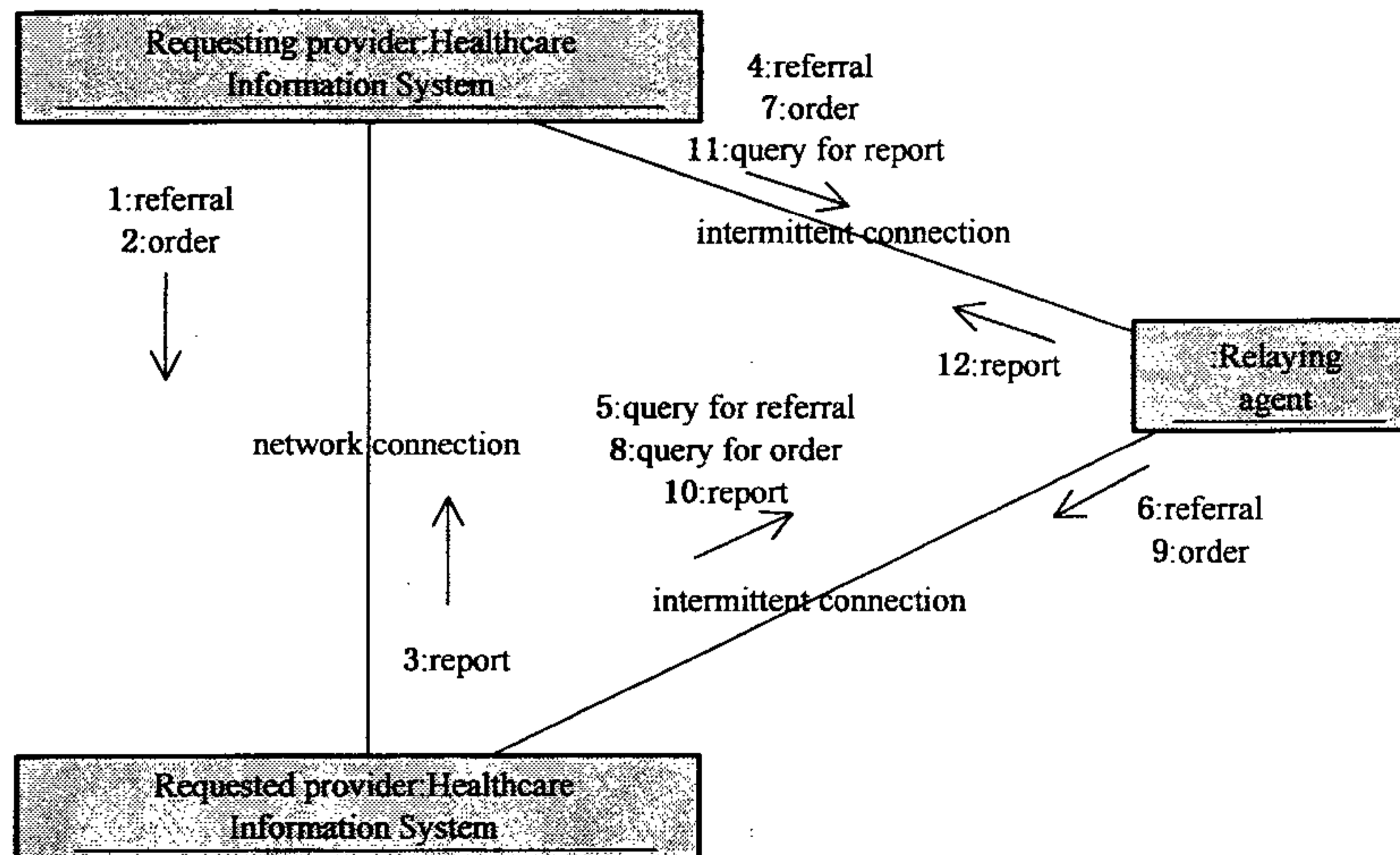


图 B.2 充当请求方与被请求方间媒介的中继代理

为了让中继代理能存储医嘱、转诊和报告,HDC除了能够携带急诊数据集、用药数据、标识和管理数据之外,还能携带扩展临床数据。相关标准应能定义HDC在目前使用的许多系统间携带的扩展临床数据的结构。这些标准实现会促进了医嘱、转诊以及报告在松散和紧密结合的医疗保健方之间的电子交换,减少了人工数据输入的需求和抄写错误的风险。同时也会提高工作效率,促成了医疗保健服务的改善。

B.2 扩展临床数据结构的构建

GB/T 21715所提出的扩展临床数据对象源自电子医嘱/转诊/报告交换标准的相关数据对象的定义,这些标准如下(但不局限于此):

- EN 14720-1;
- HL7 版本 2 第 4 章医嘱录入,第 7 章观察报告,第 11 章患者转诊;
- HL7 临床文件架构(HL7 CDA);
- UN/EDIFACT 消息 MEDREQ 和 MEDRPT;
- DICOM3.0。

这意味着这些标准中所定义的消息相关部分将映射到或映射自所提出的扩展临床数据结构。该映射可由作为媒介的卡应用系统来完成(见图 B.1)。可在不同的消息结构层面来实现:消息层面、消息局部层面、消息元素层面(见图 B.3)。

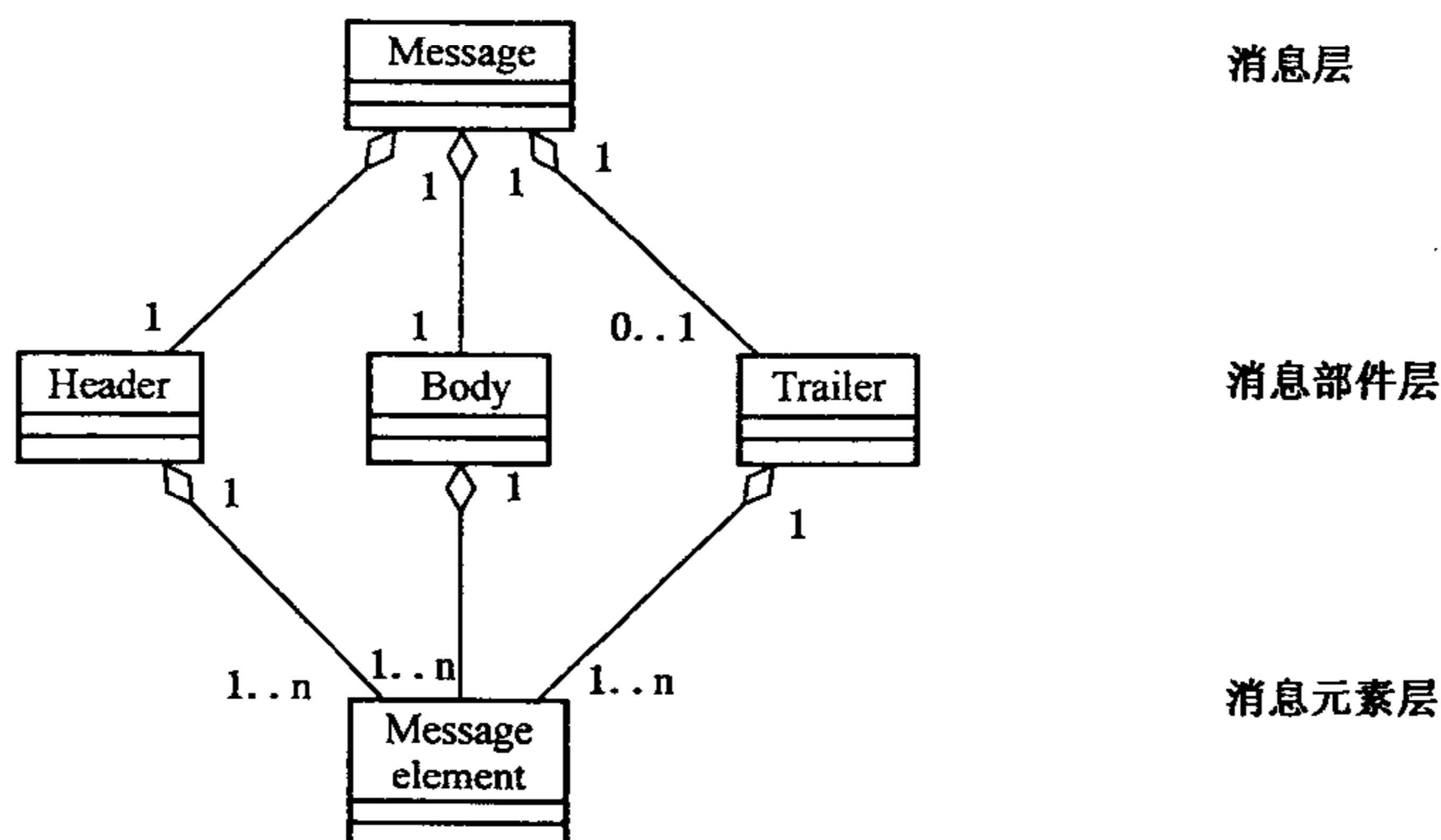


图 B.3 消息结构层面

几年以前,ASC X12N 也面临一个类似问题,即构建医疗保健声明附件的临床数据结构的问题。该委员会采纳了 HL7 第 2 版在第一消息层临床医嘱消息的映射:整个 ORU(自动生成的观察报告)消息全部嵌入在二进制段 BIN 中。此方法极大地简化了标准的实施和维护任务。

如果HDC的存储量比较小,就无法携带所映射的临床消息。但新型HDC的内存可达数几百兆字节,该问题并不重要。

HDC不仅应含嵌入的临床消息,还应包含所支持的数据结构。该结构可由图 B.4 所示的协作图导出。

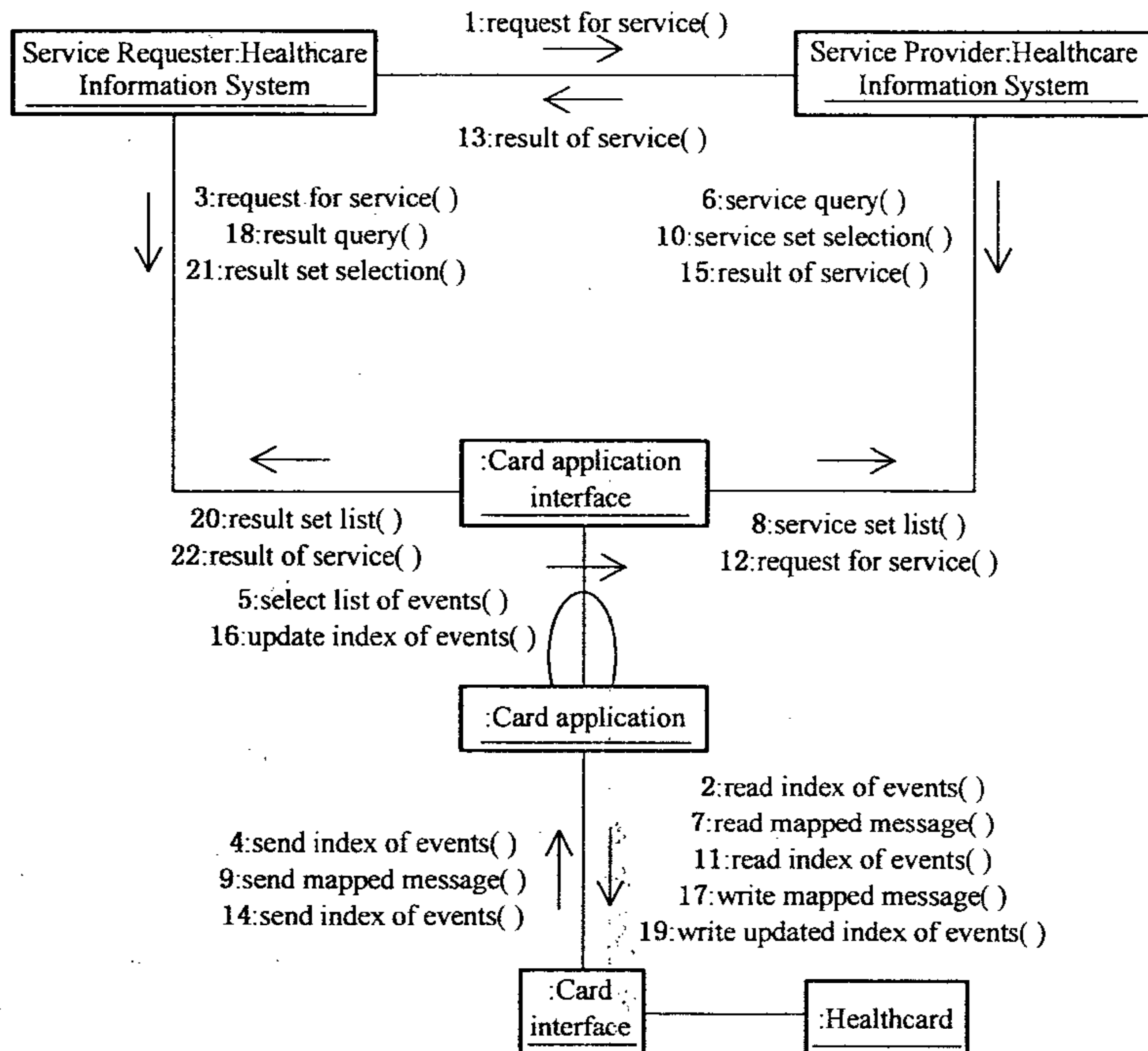


图 B.4 健康信息系统和携带临床消息的 HDC 之间的交互

服务请求方可直接向服务提供方发送服务请求(医嘱或转诊),或通过卡应用接口将该请求放到HDC中。当患者(HDC持有者)访问服务提供方(如看病或体检)时,患者授权给提供方使用HDC。HDC可携带许多服务请求,因此服务提供方应首先查询相关的请求,然后从返回的列表选取适当的请求。服务请求方也应经过类似的程序,接收所请求服务的信息结果。卡应用则从HDC中读取相关临床事件索引或遍历嵌入的临床消息以创建索引。由于HDC可携带大量临床数据和消息,遍历消息会很耗时,这种方法不可取;因此,HDC应既含嵌入的临床消息,又含与这些临床消息相关的事件索引。如果HDC的存储量不足以携带这些临床消息,则该卡可只含事件索引。即使卡中缺乏相关消息,了解事件的相关事实也是有用的。有了事件ID,医疗保健方可利用网络或仅通过电话向消息发起方咨询详细的临床信息。

HDC也可携带患者症状、诊断、过程的代码型概要。该概要扩展了GB/T 21715第3部分所定义的有限临床数据集。该概要对于急诊会很有用。该概要的每一条都含有相关临床分类或编码系统所构建的代码型词组短语,如ICD、CPT、SNOMED International、SNOMED RT、SNOMED CT。Concept-Descriptor类型的定义源自ISO 21090(起草中)中CD数据类型的定义。

附录 C
(资料性附录)
临床事件的类型与子类型

C. 1 概述

根据本部分所述,事件的类型与子类型为代码型数据。在 HL7 第 2 版中,事件类型在 HL7 表 0003——事件类型中有所定义,因此它们的代码系统名称应为 H70003(见表 C. 1)。医嘱管理代码(HL7 表 0119)可视为事件的子类型,因此它们的代码系统名称应为 H70119(见表 C. 2)。本附录包含 HL7 表 0003 和 HL7 表 0119 的子集,分别作为事件类型和子类型代码的推荐值。

C. 2 事件类型

表 C. 1 HL7 表 0003 的子集——事件类型

事件类型	说 明
A03	ADT/ACK—Discharge/end visit 出院/就诊结束
A13	ADT/ACK—Cancel discharge/end visit 取消出院/就诊结束
C01	CRM—Register a patient on a clinical trial 注册临床试验
C02	CRM—Cancel a patient registration on clinical trial(for clerical mistakes only) 取消临床试验的注册(仅由于出现文字错误)
C03	CRM—Correct/update registration information 纠正/更新注册信息
C07	CRM—Correct/update phase information 纠正/更新阶段信息
C08	CRM—Patient has gone off phase of clinical trial 患者已离开临床试验阶段
C09	CSU—Automated time intervals for reporting,like monthly 自动报告的时间间隔,如每月
C10	CSU—Patient completes the clinical trial 患者完成临床试验
C11	CSU—Patient completes a phase of the clinical trial 患者完成某临床试验阶段
C12	CSU—Update/correction of patient order/result information 更新/纠正患者医嘱/结果信息
I12	REF/RRI—Patient referral 患者转诊
I13	REF/RRI—Modify patient referral 变更患者转诊
I14	REF/RRI—Cancel patient referral 取消患者转诊
I15	REF/RRI—Request patient referral status 请求患者转诊状态
O01	ORM—Order message 医嘱消息
O02	ORM—Order response 医嘱应答
O19	OMG—General clinical order 一般临床医嘱
O20	ORG/ORL—General clinical order response 一般临床医嘱应答
O21	OML—Laboratory order 实验室医嘱

表 C. 1 (续)

事件类型	说 明
O22	ORL—General laboratory order response message to any OML 对任何 OML 的一般实验室医嘱应答消息
PC1	PPR—PC/problem add PC/问题(症状)增加
PC2	PPR—PC/problem update PC/问题更新
PC3	PPR—PC/problem delete PC/问题删除
PC6	PGL—PC/goal add PC/目标增加
PC7	PGL—PC/goal update PC/目标更新
PC8	PGL—PC/goal delete PC/目标删除
PC9	PGL—PC/goal query PC/目标查询
PCA	PPV—PC/goal response PC/目标应答
PCB	PPP—PC/pathway(problem-oriented)add PC/路径(面向问题的)增加
PCC	PPP—PC/pathway(problem-oriented)update PC/路径(面向问题的)更新
PCD	PPP—PC/pathway(problem-oriented)delete PC/路径(面向问题的)删除
PCG	PPG—PC/pathway(goal-oriented)add PC/路径(面向目标的)增加
PCH	PPG—PC/pathway(goal-oriented)update PC/路径(面向目标的)更新
PCJ	PPG—PC/pathway(goal-oriented)delete PC/路径(面向目标的)删除
R01	ORU/ACK—Unsolicited transmission of an observation message 自发传送观察消息
R21	OUL—Unsolicited laboratory observation 自发的实验室观察
T01	MDM/ACK—Original document notification 原始文件通知
T02	MDM/ACK—Original document notification and content 原始文件通知与内容
T03	MDM/ACK—Document status change notification 文件状态变更通知
T04	MDM/ACK—Document status change notification and content 文件状态变更通知与内容
T05	MDM/ACK—Document addendum notification 文件附录通知
T06	MDM/ACK—Document addendum notification and content 文件附录通知与内容
T07	MDM/ACK—Document edit notification 文件编辑通知
T08	MDM/ACK—Document edit notification and content 文件编辑通知与内容
T09	MDM/ACK—Document replacement notification 文件替换通知
T10	MDM/ACK—Document replacement notification and content 文件替换通知与内容
T11	MDM/ACK—Document cancel notification 文件取消通知
V04	VXU—Unsolicited vaccination record update 自发免疫记录更新
W01	ORU—Waveform result,unsolicited transmission of requested information 波形结果,请求信息的自发传送

C.3 事件子类型

表 C.2 HL7 表 0119——医嘱管理代码

值	说 明
AF	Order/service refill request approval 同意重新请求医嘱/服务
CA	Cancel order/service request 取消医嘱/服务请求
CH	Child order/service 子医嘱/服务
CN	Combined result 组合结果
CR	Cancelled as requested 应请求而取消
DC	Discontinue order/service request 中止医嘱/服务请求
DE	Data errors 数据错误
DF	Order/service refill request denied 拒绝再次医嘱/服务请求
DR	Discontinued as requested 应请求而中止
FU	Order/service refilled,unsolicited 自发再次执行医嘱/服务
HD	Hold order request 保留医嘱请求
HR	On hold as requested 应请求而保留
LI	Link order/service to patient care problem or goal 将医嘱/服务与患者保健问题或目标相链接
NA	Number assigned 分配的号码
NW	New order/service 新医嘱/服务
OC	Order/service cancelled 取消的医嘱/服务
OD	Order/service discontinued 中止的医嘱/服务
OE	Order/service released 发布的医嘱/服务
OF	Order/service refilled as requested 应请求而再次执行的医嘱/服务
OH	Order/service held 保留的医嘱/服务
OK	Order/service accepted and OK 接受的医嘱/服务
OR	Released as requested 应请求而发布
PA	Parent order/service 父医嘱/服务
PR	Previous Results with new order/service 含新医嘱/服务的先前结果
RE	Observations/Performed Service to follow 跟踪观察/执行服务
RF	Refill order/service request 再次提出医嘱/服务请求
RL	Release previous hold 发布先前保留的内容
RO	Replacement order 医嘱替换
RP	Order/service replace request 医嘱/服务替换请求
RQ	Replaced as requested 应请求而替换
RR	Request received 收到请求
RU	Replaced unsolicited 自发替换
SC	Status changed 状态变更

表 C. 2 (续)

值	说 明
SN	Send order/service number 发送医嘱/服务号
SR	Response to send order/service status request 对发送医嘱/服务状态请求的应答
SS	Send order/service status request 发送医嘱/服务状态请求
UA	Unable to accept order/service 无法接受医嘱/服务
UC	Unable to cancel 无法取消
UD	Unable to discontinue 无法中断
UF	Unable to refill 无法再填写
UH	Unable to put on hold 无法保留
UM	Unable to replace 无法替换
UN	Unlink order/service from patient care problem or goal 取消医嘱/服务与患者保健问题或目标的链接
UR	Unable to release 无法发布
UX	Unable to change 无法变更
XO	Change order/service request 变更医嘱/服务请求
XR	Changed as requested 应请求而变更
XX	Order/service changed,unsolicited 自发变更的医嘱/服务

参 考 文 献

- [1] GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码
- [2] GB/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码
- [3] GB/T 9387.2—1995 信息处理系统 开放系统互连 基本参考模型 第2部分:安全体系结构
- [4] GB/T 15843.1—1999 信息技术 安全技术 实体鉴别 第1部分:概述
- [5] GB/T 16264.8—2005 信息技术 开放系统互连 目录 第8部分:公钥和属性证书框架
- [6] GB/T 18794.2—2002 信息技术 开放系统互连 开放系统安全框架 第2部分:鉴别框架
- [7] ASTM E 1769—1995 Standard Guide for Properties of Electronic Health Records and Record Systems
- [8] ENV 13607:2000 Health informatics—Messages for the exchange of information on medicine prescriptions
- [9] EN 14720-1:2005 Health informatics—Service request and report messages—Part 1:Basic services including referral and discharge
- [10] ISO 3166-1:2006 Codes for the representation of names of countries and their subdivisions—Part 1:Country codes
- [11] ISO 6093:1985 Information processing—Representation of numerical values in character strings for information interchange
- [12] ISO/IEC 6523-1:1998 Information technology—Structure for the identification of organizations and organization parts—Part 1:Identification of organization identification schemes
- [13] ISO/IEC 6523-2:1998 Information technology—Structure for the identification of organizations and organization parts—Part 2:Registration of organization identification schemes
- [14] ISO/IEC 8825 (all parts) Information technology—ASN.1 encoding rules
- [15] ISO/IEC 8859-1:1998-04 Information technology—8-bit single-byte coded graphic character sets—Part 1:Latin alphabet No. 1
- [16] ISO/IEC 8824 (all parts) Information technology—Abstract Syntax Notation One (ASN.1)
- [17] EN 14720-1 Health informatics—Service request and report messages—Part 1:Basic services including referral and discharge
- [18] HL7 Version 2 Chapter 4 Order Entry, Chapter 7 Observation Reporting, Chapter 11 Patient Referral
- [19] HL7 Clinical Document Architecture
- [20] UN/EDIFACT Messages MEDREQ and MEDRPT
- [21] DICOM 3.0

中华人民共和国
国家标准
健康信息学 患者健康卡数据
第4部分：扩展临床数据

GB/T 21715.4—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn
电话：68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 37 千字
2011 年 11 月第一版 2011 年 11 月第一次印刷

*

书号：155066 · 1-43757

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 21715.4-2011