## Hdms-A und Obscure in Korso

Die Funktionale Essenz von HDMS-A aus Sicht der algorithmischen Spezifikationsmethode

Teil 3: Die Spezifikation der atomaren Funktionen

Christoph Benzmüller
Technischer Bericht A/06/93

Dezember 1993

Christoph Benzmüller (Autor) christoph.benzmueller@cs.uni-sb.de

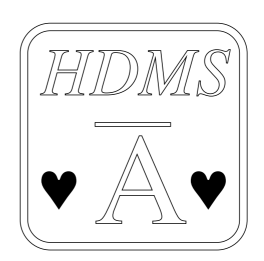
unter Mitarbeit von

Serge Autexier und Ramses A. Heckler

und unter Beratung durch

Stefan Conrad (Uni Braunschweig) Rudi Hettler (TU München)





Christoph Benzmüller

christoph.benzmueller@cs.uni-sb.de

# Die Spezifikation der atomaren Funktionen

Christoph Benzmüller

Dezember 1993

# Inhaltsverzeichnis

1	Ein!	leitung	4
	1.1	Das allgemeine Vorwort	4
	1.2	Die Fallstudie HDMS-A	4
	1.3	Zu diesem Bericht	5
	1.4	Anmerkungen zur Form	7
	1.5	Anmerkungen zu konkreten Schlüsseln	7
	1.6	Besonderheiten im Vergleich zur Münchner Spezifikation	7
2	$\mathbf{Bes}$	chreibung der Struktur der Spezifikation	10
3	-	zifikation des Ablaufs HK-Untersuchung	14
	3.1	Semiformale Beschreibung	14
	3.2	Der Schnittstellenmodul HK_SCHNITTSTELLE	17
	3.3	Spezifikation der elementaren Transaktionen	20
		3.3.1 Spezifikation der Kreuzprodukt-Hilfssorten	20
		3.3.2 Spezifikation der Operationen init_HKP, HK_Unter-	
		suchung, $Befundung$ und $Briefschreibung$	21
		3.3.3 Die elementare Transaktion $init\_HKP$	22
		3.3.4 Die elementare Transaktion $HK\_Untersuchung$	23
		3.3.5 Die elementare Transaktion $Befundung$	24
		3.3.6 Die elementare Transaktion Briefschreibung	25
	3.4	Der zusammengesetzte Modul HK_UNTERSUCHUNG	27
	3.5	Die Signatur zum Modul HK_UNTERSUCHUNG	27
4	-	zifikation der Basisebene	31
	4.1	Die zusammengesetzte Basisebene	31
	4.2	Der Modul BASIS_SCHNITTSTELLE	31
	4.3	Der Modul SCHLUESSELGENERIERUNG	36
	4.4	Der Modul SONDERFUNKTIONEN	37
	4.5	Der Modul OK_PRAEDIKAT	39
	4.6	Die Exportsignatur der Basisebene	43
5	Die	Gesamtspezifikation	47
	5.1	Der Modul ATOMAR	47

IN	NHALTSVERZEICHNIS	3
	5.2 Die Signatur der Gesamtspezifikation	48
6 Nähere Erläuterungen zur Form		53
	Index	<b>5</b> 6
	Literatur	57

4 1 EINLEITUNG

#### 1 Einleitung

#### 1.1 Das allgemeine Vorwort

The following report is part of the central case study HDMS-A<sup>1</sup> within the german national project KORSO<sup>2</sup>. This study is dedicated to the development of a complex information system for the support of the patient data administration in the specialized heart disease clinic DHZB<sup>3</sup>. While the developpers group PMI<sup>4</sup> develops the real system for the clinic called HDMS, the project KORSO's aim was the rigorous development of an abstracted version of HDMS by exclusive use of pure formal methods. The abstraction refers both to number of modelled documents and depth of treatment, while still considering the relevant aspects in a partly parameterized way.

The investigation of HDMS-A has been done by 11 partners within Korso. An extended overview provides [CHL94a, CHL94b]. The main topics are: an actual state analysis of the selected documents in the patient record as well as of the existing and motivating problems concerning safety and security, distribution and effectiveness (see [CKL93]); the requirements analysis and specification, beginning with a description of the chosen policy ([Huß93]) and two technical formalisms providing means for the translation of entity-relationship diagrams as well as data flow diagrams into Spectrum (see [Het93, Nic93]), finally the requirements specification itself ([SNM+93]); the main field of safety and security treated and in general ([GH93]) and concretely: [Ren94, Ste93]; finally the investigation of the integration of existing software components into a formal development: [Con93, Dam93, Sch94, Shi94, MZ94]. Apart from those there were few specialized contributions to selected topics: [Hec93, Aut93, Ben93, Fuc94, SH94].

Any of the cited reports can be obtained directly from the authors. Details about that can be found in [CHL94a, CHL94b].

#### 1.2 Die Fallstudie HDMS-A

Ziel der Fallstudie HDMS-A innerhalb des Forschungsprojekts KORSO ist die praxisnahe Untersuchung und Weiterentwicklung in der Theorie entwickelter Methoden des formalen Softwareengineerings. Einen allgemeinen Überblick zur HDMS-A Fallstudie vermittelt insbesondere [CHL94a, CHL94b]. Als

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Heterogeneous Distributed Information Management System

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Korrekte (=correct) Software, sponsored by the german ministry for research and technology

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Deutsches Herzzentrum Berlin

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Projektgruppe Medizin Informatik am DHZB und der TU Berlin

konkret zu untersuchendes Beispiel wurde ein in der Entwicklung befindliches Softwaresystem für das Berliner Herzzentrum gewählt. Nachdem eine Analyse der Anforderungen an das System durchgeführt wurde (siehe hierzu [CKL93]), bestand die weitere Aufgabe von HDMS-A darin, diese Anforderungssicht mit formalen Mitteln zu beschreiben. Neben einer Spezifikation in der Spezifikationssprache Spectrum, die in München erstellt wurde, sollte in Saarbrücken parallel eine Spezifikation mit dem Obscure-System angefertigt werden. Im Gegensatz zur Münchner Spezifikation sollte sich diese nur auf einen Ausschnitt des insgesamt zu modellierenden Systems konzentrieren. Näheres hierzu ist in [Hec93] zu finden.

#### 1.3 Zu diesem Bericht

Dieser Bericht ist der 3.Teil des Abschlußberichts des Lehrstuhls von Prof. Loeckx zum Fallbeispiel HDMS-A. Er enthält die Spezifikation des Ablaufs 'Herzkatheter-Untersuchung' in der Spezifikationssprache OBSCURE. Nur in Verbindung mit den Berichten [Hec93] und [Aut93] vermittelt er einen allgemein verständlichen Eindruck der geleisteten Arbeit. Die folgende Auflistung vermittelt einen Überblick zum Inhalt der 3 Teile des Gesamtberichts:

#### 1. Teil

In [Hec93] wird die Aufgabe von HDMS-A, der zu modellierende Ausschnitt und die Methodik erläutert. Einige Unterschiede der OBSCURE-Spezifikation zur SPECTRUM-Version - wie zum Beispiel die unterschiedliche Handhabung der Schlüsselgenerierung - werden dort diskutiert. Spezifische Begriffe, die in dem folgenden Bericht (3.Teil) oftmals ohne weitere Erläuterung verwendet werden, werden - sofern keine explizite Referenz angegeben wird - in diesem 1.Teil näher erklärt.

#### 2. Teil

[Aut93] beschreibt ein Schema zur Transformation einer Datenbankbeschreibung auf der Grundlage einer Entity/Relationship-Modellierung in eine Spezifikation in OBSCURE. Mithilfe dieses Schemas kann aus den E/R-Diagrammen zum HDMS-A Beispiel eine vollständige Spezifikation der Datenmodellebene abgeleitet werden, auf der die in diesem Bericht vorgestellte Spezifikation der atomaren Ebene aufsetzt. (Anmerkung: Begriffe wie 'Datenmodellebene' und 'atomare Ebene' werden - wie bereits erwähnt - in [Hec93] eingeführt.)

6 1 EINLEITUNG

#### 3. Teil

Der Inhalt des folgenden Berichts konzentriert sich, aufbauend auf den beiden vorgenannten, auf die Modellierung des Ausschnitts HK-Untersuchung der atomaren Ebene von HDMS-A. Sämtliche in dieser Spezifikation importierten Sorten und Operationen müssen bereitgestellt werden von einer, bisher nicht existierenden, konkreten Spezifikation der Datenmodellebene, die man durch Anwendung des Schemas in [Aut93] auf das E/R-Diagramm des Gesamtdatenmodells zu HDMS-A gewinnen kann. Diesen Zusammenhang erläutert auch die folgende Darstellung.

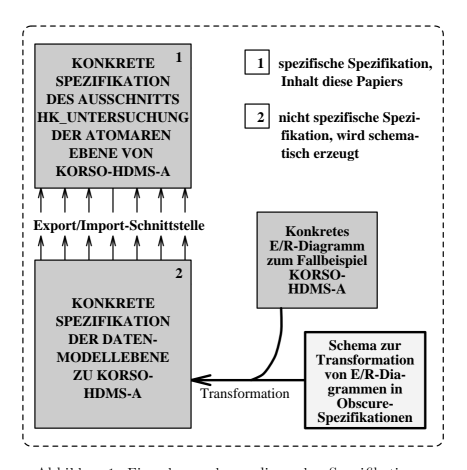


Abbildung1: Einordnung der vorliegenden Spezifikation

#### 1.4 Anmerkungen zur Form

Dieses Papier wurde mithilfe des OPTICAL-Systems erstellt. Dieses System ermöglicht es, Spezifikationsquelltexte geeignet zu zerlegen und mit ausführlichem Kommentar in IATEX-Format anzureichern. Aus dem so erstellten File kann man mithilfe zweier Programme dann einerseits zu Dokumentationszwecken ein komplettes IATEX-File generieren, andererseits die isolierte OBSCURE-Spezifikation extrahieren. Damit ist sichergestellt, daß die in diesem Papier vorgestellten Spezifikationstexte auch tatsächlich vom Parser des OBSCURE-Systems auf syntaktische Korrektheit überprüft wurden. Näheres hierzu findet man in Kapitel 6, bzw. in [Hec92].

#### 1.5 Anmerkungen zu konkreten Schlüsseln

In [Aut93] wird die konkrete Schlüsselsorte eines Entitätstyps spezifiziert, als ein n-Tupel über dessen n Schlüsselattributsorten. Für Entitätstypen mit nur einer Schlüsselattributsorte - im Ausschnitt HK\_Untersuchung treten vornehmlich solche auf - weiche ich von diesem Vorschlag ab, und identifiziere die konkrete Schlüsselsorte mit dieser einen Schlüsselattributsorte.

# 1.6 Besonderheiten im Vergleich zur Münchner Spezifikation

Im wesentlichen ist die vorliegende Spezifikation sehr ähnlich zur Münchner Version (siehe [SNM+93]). Die Unterschiede gründen größtenteils auf dem Übergang von axiomatischer zu algorithmischer Spezifikationsmethode, der Beschränkung von Obscure auf PL1 (mit Gleichheit) und Besonderheiten der Spezifikationssprachen (z.B. Definiertheitsprädikat in Spectrum). Im folgenden sollen die wesentlichen Änderungen, zu denen wir uns entschlossen haben, kurz beschrieben werden.

#### • Existenzquantoren

Die Existenzquantoren in der Spectrum-Spezifikation müssen in der Obscure-Spezifikation durch eine konstruktive Operation ersetzt werden.

Betrachten wir ein Beispiel einer Verwendung des Existenzquantors. In der Spectrum-Spezifikation zur Operation akt\_uw (siehe Ablauf HK-Untersuchung in [SNM+93], Axiome zu Funktion "init\_HKP"') taucht folgende Formulierung auf:

 $\neg(\exists uw \ untersuchung \ db \ (uw, hkd))$ 

8 1 EINLEITUNG

Diese Formulierung kann in OBSCURE ersetzt werden durch (siehe hierzu: Spezifikationstext der Operation all\_not\_in\_untersuchung in 4.4):

 $not is\_inuntersuchung(auwi, db)$ 

Das Prädikat is\_in\_untersuchung(auwi, db) muß dabei in dem Träger db überprüfen, ob es einen Träger hkd (der Sorte HK\_Daten) in db gibt, der zu dem, durch den abstrakten Schlüssel<sup>5</sup> auwi (der Sorte AKeyHK\_UW) referenzierten, Träger uw (der Sorte HK\_UW) in der Relationship untersuchung steht. Diese Operation muß also die Einträge der Relationship untersuchung aus db extrahieren, und dann nachschauen, ob es einen entsprechenden Eintrag zu der durch auwi referenzierten HK\_Überweisung gibt. Solche Operationen sind schematischer Natur und können deshalb durch die schematisch generierte Datenmodellebene bereitgestellt werden. Von der Spezifikation der atomaren Ebene werden sie importiert.

#### • Definiertheitsprädikat

Die Definiertheit einer elementaren Transaktion wird in der SPECTRUM-Spezifikation durch Verwendung des Spectrum-Definiertheitsprädikats  $\delta$  beschrieben. In Obscure führen wir anstelle des Spectrum-Definiertheitsprädikats je eine boolsche Operation atom\_func\_def:  $\dots \rightarrow bool$  zu den elementaren Transaktionen ein (auch wir nennen diese Operationen im folgenden Definiertheitsprädikate). Die Idee ist, mithilfe dieser Operationen festzulegen, wann eine elementare Transaktion fehlerfrei abläuft. Deshalb erfolgt die Spezifikation der elementaren Transaktionen immer nach folgendem Schema: Mittels des Obscure-Sprachkonstrukts IF-THEN-ELSE-FI wird zunächst im IF-Teil mit dem entsprechenden Definiertheitsprädikat überprüft, ob die Transaktion auf den aktuellen Argumenten fehlerfrei ablaufen kann. Ist dies der Fall, so spezifiziert der THEN-Teil, wie die elementare Transaktion auf die Eingabe reagiert. Liefert die Überprüfung jedoch "false", so legt der ELSE-Teil fest, daß die elementare Transaktion die ERROR-Konstante der entspechenden Zielsorte zurückliefert. Näheres zu dieser Thematik findet man in [Hec93], Abschnitt 4.3.

• Kreuzprodukt zweier Sorten als Zielsorte Die elementaren Transaktionen bilden zum Teil in Kreuzprodukte zweier Sorten ab. Dies ist in Obscure nicht möglich. Deshalb führen

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Die Begriffe abstrakter und konkreter Schlüssel werden in [Hec93] näher beschrieben.

wir an diesen Stellen jeweils eine Hilfssorte ein, deren Trägermenge aus dem jeweiligen Kreuzprodukt besteht. Mithilfe eines parametrisierten Aufrufs des Standardmoduls MK\_PAIR<sup>6</sup> angewendet auf die beiden Teilsorten des Kreuzprodukts können wir diese Hilfssorten spezifizieren.

#### Schlüsselgenerierung

Schlüssel haben die Aufgabe, Entities eindeutig zu identifizieren. Für das zu modellierende System stellt sich das Problem der Generierung neuer eindeutiger Schlüssel. Die Spectrum-Spezifikation stellt zur Schlüsselgenerierung Operationen  $gen\_key\_E_i$  (für alle Entititätstypen  $E_i$ ) höherer Ordnung zur Verfügung. Ihnen kann ein Prädikat übergeben werden, mit dem eine spezielle Anforderung an den zu bestimmenden Schlüssel formuliert werden kann. In der Spectrum-Spezifikation werden somit die schematischen Anteile der Schlüsselgenerierung von den spezifischen getrennt (hierzu siehe insbesondere [Hec93], Abschnitte 3.3.2, 5.1.6 und 6.2.1). Die Modellierung einer entsprechenden Operation in Obscure ist nicht möglich. Wir sind vielmehr gezwungen, die Funktionalität höherer Ordnung aufzulösen und uns bereits jetzt zu jedem Entitytyp für eine spezifische Anforderung (neben der Schlüsseleigenschaft) an den zu bestimmenden Schlüssel zu entscheiden und ferner einen konkreten Algorithmus zur Schlüsselgenerierung anzugeben. Dies kann man als einen Nachteil dieser Spezifikation ansehen. Wir müssen uns an dieser Stelle bereits auf konkrete Anforderungen an einen zu bestimmenden Schlüssel festlegen, obwohl dies auf Anforderungsebene nicht erforderlich scheint. Die Schlüsselgenerierungsoperationen sind also in unserer Spezifikation spezifisch und werden deshalb auch erst auf der atomaren Ebene eingeführt, während diese in der Münchner Spezifikation von der schematisch erzeugbaren Datenmodellebene bereitgestellt werden.

Die spezifischen Schlüsselgenerierungsoperationen in der Obscure-Spezifikation greifen allerdings zurück auf schematische Operationen zur Generierung eines neuen Trägers einer Attributsorte, ausgehend von einer Menge von Trägern dieser Sorte. Diese Operationen (next-Operationen) werden in unserer Spezifikation von der schematischen Datenmodelleben bereitgestellt. Weitere Informationen hierzu findet man in [Hec93] und in 4.3.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Das Obscure-System stellt dem Spezifizierer eine Datenbank von oft benötigten Standardspezifikationen für Listen, Mengen, Tupel, usw. zur Verfügung.

#### 2 Beschreibung der Struktur der Spezifikation

Die folgende Gesamtspezifikation der atomaren Ebene (siehe [Hec93]) setzt sich zusammen aus einem Modul BASIS und einem Modul HK\_UNTER-SUCHUNG (in einer kompletten Spezifikation zur atomaren Ebene würden hier die Spezifikationen sämtlicher Abläufe kombiniert) und ferner aus der Anwendung des OK-Prädikats und einer FORGET-Konstruktion. Diese vier Stichpunkte werden im folgenden näher erläutert:

#### 1. Der Modul BASIS

Wie bereits in der Einleitung (siehe Abschnitt 1) beschrieben, ergibt sich im Vergleich zur Spectrum-Spezifikation (siehe [SNM+93]) für uns das Problem, daß wir nicht-konstruktive Aspekte der Spezifikation in eine konstruktive Beschreibung überführen müssen. Im Hinblick auf den Ablauf HK-Untersuchung müssen wir (zusätzlich zu den durch die Datenmodellebene bereitgestellten konstruktiven Operationen) zwei weitere Unformungen durchführen. Dies betrifft die Operationen akt\_uw und gen\_KonKey\_Befund. Die Spezifikation dieser Operationen führen wir auf der Basisebene durch, um diese von der Spezifikation der elementaren Transaktionen zu trennen. Im folgenden geben wir einige kurze Erläuterungen zu den genannten Operationen. Man beachte, daß auch ein Definiertheitsprädikat zur Operation akt\_uw spezifiziert wird.

# • gen\_KonKey\_Befund: Db -> BefundId Diese Operation hat die Aufgabe, einen neuen konkreten Schlüssel<sup>7</sup> auf der Grundlage eines Argumentes der Sorte Db zu berechnen. Diese Operation wird nicht von der schematischen Spezifikation der Datenmodellebene (siehe Abschnitt [Aut93]) bereitgestellt, weil sie im allgemeinen spezifischer Natur ist. Neben der schematischen Bedingung, daß ein mit dieser Operation berechneter Schlüssel in dem Argument der Sorte Db nicht vorkommt, besteht der spezifische Anteil in weiteren möglichen Anforderungen an den zu berechnenden Schlüssel, die auf der schematischen Datenmodellebene nicht formuliert werden können. In der SpectrumSpezifikation versucht man dieses Problem zu lösen, indem man

 $<sup>^7{\</sup>rm In}$  der vorliegenden Spezifikation wird zwischen konkreten und abstrakten Schlüsseln unterschieden. Näheres dazu findet man in  $[{\rm Hec}93]$ 

Operationen höherer Ordnung zur Schlüsselgenerierung heranzieht. Als weiteres Argument, neben einem Träger der Sorte Db, wird diesen Operationen ein Prädikat übergeben, indem eine spezifische Anforderung an den zu bestimmenden Schlüssel formuliert werden kann. Eine solche Lösung ist in Obscure nicht möglich. Deshalb wird die Schlüsselgenerierung hier als ein spezifisches Problem aufgefaßt. Spezifiziert wird diese im Modul SHLUESSEL-GENERIERUNG (siehe Abschnitt 4.3).

#### $\bullet$ $akt\_uw$ : Db PatId -> $HK\_UW$

Diese Operation bestimmt eine noch unberabeitete HK-Überweisung im aktuellen Trägern der Sorte Db, die zu dem Patienten gehört, der durch das zweite Argument eindeutig identifiziert wird. In der Spectrum-Spezifikation wird diese Operation (die dort nicht konstruktiv ist) gemeinsam mit den atomaren Funktionen spezifiziert. Wir führen sie dagegen auf der Basisebene im Modul SONDERFUNKTIONEN (siehe Abschnitt 4.4) ein.

# • $akt\_uw\_def$ : Db PatId — > bool Diese Operation ist das Definiertheitsprädikat (siehe 1.6) zur Funktion $akt\_uw$ . Sie überprüft lediglich, ob für einen konkreten Patienten und eine Datenbank (Träger der Sorte Db) eine

Funktion  $akt\_uw$ . Sie überprüft lediglich, ob für einen konkreten Patienten und eine Datenbank (Träger der Sorte Db) eine noch unbearbeitete HK-Überweisung existiert. Auch diese Operation wird im Modul SONDERFUNKTIONEN (siehe Abschnitt 4.4) spezifiziert.

Neben diesen drei Operationen wird auf der Basisebene (siehe Abschnitt 4.5) ein OK-Prädikat OK spezifiziert, mithilfe dessen sich die Erfülltheit der statischen Integritätsbedingungen für Träger der Sorte Db überprüfen läßt.

#### OK

Im Modul OK\_PRAEDIKAT werden die statischen Integritätsbedingungen, die schon auf der schematischen Datenmodellebene spezifiziert wurden, angereichert um die spezifischen statischen Integritätsbedingungen im Zusammenhang mit den einzelnen Abläufe. Da wir uns hier auf den Ablauf HK-Untersuchung

konzentrieren, sind dies nur zwei zusätzliche Integritätsbedingungen. Die Konjunktion sämtlicher statischer Integritätsbedingungen bildet das OK-Prädikat OK.

Der Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE vereinigt die Importsignaturen sämtlicher Module dieser Basisebene zu einer zentralen Beschreibung der Anforderungen an die Datenmodellebene. Dieser gibt also an, welche Sorten und Operationen von der Datenmodellebene exportiert werden müssen, damit ein späteres Zusammenfügen beider Spezifikationen möglich ist. Natürlich sorgen FORGET-Konstruktionen dafür, daß die Basisebene nur die gewünschten Operationen und Sorten exportiert. Hilfsoperationen und Hilfssorten können vergessen werden.

#### 2. Der Modul HK\_UNTERSUCHUNG

Im Modul HK\_UNTERSUCHUNG werden im wesentlichen die atomaren Funktionen des Ablaufs HK-Untersuchung spezifiziert. Die eigentliche Spezifikation dieser atomaren Funktionen ähnelt sehr denen der SPECTRUM-Spezifikation. Im Unterschied zu dieser enthält der Modul HK\_UNTERSUCHUNG noch weitere Bestandteile, die kurz erläutern werden:

Weil drei der vier atomaren Funktionen in ein Kreuzprodukt zweier Sorten abbilden, ist es in Obscure notwendig, eine Hilfssorte für jede dieser Kreuzproduktkonstellationen zu spezifizieren. Dies geschieht in den Moduln DB\_x\_BEFUNDID und DB\_x\_HKID (siehe 3.3.1).

Außerdem beschreibt der Modul HK\_SCHNITTSTELLE - analog zum Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE der Basisebene - die vereinigte Importsignatur sämtlicher Module der Spezifikation HK\_UNTERSUCH-UNG.

#### 3. Anwendung des OK-Prädikats

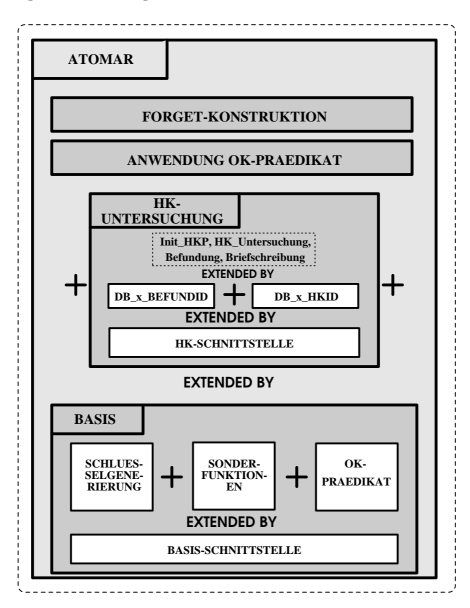
Die atomaren Funktionen sollen den Integritätsbedingungen genügen. Dieser Anforderung an die Spezifikation verleihen wir Nachdruck durch eine explizite Zusicherung der Gültigkeit der Integritätsbedingungen (für jede einzelne atomare Funktion) in einem Exportaxiom. Falls die Spezifikationen der atomaren Funktionen diesen Zusicherungen nicht genügen, so hat die Obscure-Spezifikation kein Modell. Damit ergibt

sich der Nachweis der Gültigkeit dieser Exportaxiome als wichtige Verifikationsaufgabe.

#### 4. FORGET-Konstruktion

Außer den atomaren Funktionen (und den damit verbundenen Sorten) werden sämtliche Hilfssorten und Hilfsoperationen vergessen.

Die folgende Darstellung erläutert die Struktur der Gesamtspezifikation.



## 3 Spezifikation des Ablaufs HK-Untersuchung

Ausgangspunkt von HDMS-A war eine Anforderungsanalyse des zu spezifizierenden Systems (siehe hierzu [CKL93]). Die Ergebnisse dieser Anforderungsanalyse wurden mithilfe geeigneter Beschreibungsmittel festgehalten. Die eingesetzten Mittel bestehen aus der E/R-Modellierungstechnik in Kombination mit Datenflußdiagrammen. Weil diese in unserem Zusammenhang auf einer Stufe zwischen informaler Analysetätigkeit und formaler Spezifikation als Hilfsmittel eingesetzt werden, werden sie im folgenden als semiformale Beschreibungsmittel bezeichnet, ohne dabei von dem formalen Aspekt der E/R-Diagramme ablenken zu wollen.

Der erste Unterabschnitt stellt nun kurz die semiformale Beschreibungen zum Auschnitt HK-Untersuchung des Gesamtsystems vor, während die weiteren Unterabschnitte dann auf die konkrete Spezifikation dieses Ausschnitts in Obscure eingehen.

#### 3.1 Semiformale Beschreibung

Das folgende E/R-Diagramm beschreibt den zum Ablauf HK-Untersuchung relevanten Ausschnitt des gesamten HDMS-A Datenmodells.

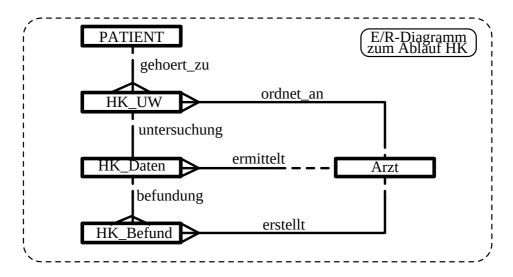


Abbildung2: E/R-Diagramm zum Ablauf HK

Die Attribute zu den einzelnen Entitytypen sind der folgenden Übersicht zu entnehmen.

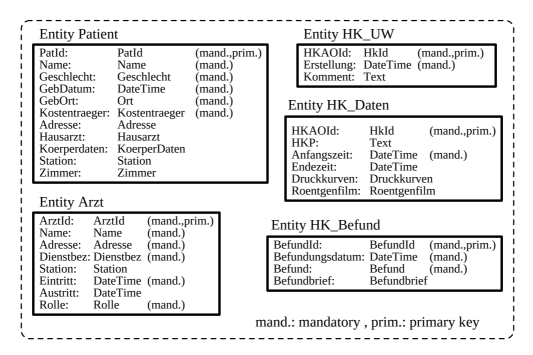


Abbildung3: Die Attribute der Entities zum Ablauf HK

Diese beiden Diagramme beschreiben das Datenmodell, das der folgenden Spezifikation zugrunde liegt. In Abbildung 3 sind insbesondere die Zusätze "mandatory" und "primary key" zu beachten. Hat ein Attribut einen Zusatz "mandatory" so wird gefordert, daß ein solches Attribut niemals den leeren Eintrag haben kann (siehe Stichwort "leere Attribute" in [Hec93]). Durch den Zusatz "primary key" wird gefordert, daß ein Attributeintrag die Schlüsseleigenschaft erfüllt. Diese beiden Forderungen sind zu den statischen Integritätsbedingungen zur Spezifikation zu zählen und werden später bei der Formulierung des OK-Prädikats (siehe Abschnitt 4.5) berücksichtigt. Das folgende Datenflußdiagramm beschreibt nun den zur Spezifikation ausgewählten Ablauf HK-Untersuchung.

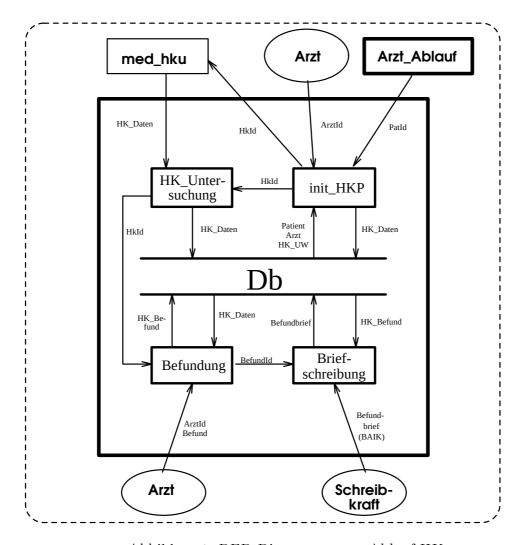


Abbildung4: DFD-Diagramm zum Ablauf HK

Anmerkung: Die Diagramme sind identisch zu denen der Münchner Spezifikationsvorlage (siehe [SNM<sup>+</sup>93]).

#### 3.2 Der Schnittstellenmodul HK\_SCHNITTSTELLE

Die in diesem Modul genannten Sorten und Operationen beschreiben die Schnittstelle der Spezifikation des Ablaufs HK-Untersuchung zur Spezifikation der Datenbank. Diese Information wollen wir durch eine große Importliste explizit in unsere Spezifikation aufnehmen. Generiert wird in diesem Modul nichts.

Zuerst werden die benötigten Importsorten aufgeführt.

 $(HK\_SCHNITTSTELLE.obs_1) \equiv$ 

#### IMPORTS SORTS

Db

Arzt Patient HK\_Befund HK\_UW
ArztId DateTime HkId HK\_Daten
PatId BefundId Text Befundbrief
AttrArztId AttrDateTime
AttrDruckkurven AttrRoentgenfilm
AttrPatId AttrBefundId AttrText
AttrBefund AttrBefundbrief AttrHkId
AKeyHK\_Daten AKeyHK\_Befund
AKeyPatient AKeyArzt AKeyHK\_UW
Druckkurven Roentgenfilm

Siehe auch owf-moduln 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, und 10.

Die folgenden is in...-Operationen überprüfen, ob Entities (diese werden durch abstrakte Schlüssel identifiziert) in einem Träger der Sorte Db vorhanden sind. Der Zugriff auf Entities in einem Träger der Sorte Db erfolgt mit den get...-Operationen.

```
(HK\_SCHNITTSTELLE.obs_1) + \equiv OPNS
```

is\_inPatient: AKeyPatient Db -> bool is\_inArzt: AKeyArzt Db -> bool

is\_inHK\_Daten: AKeyHK\_Daten Db -> bool is\_inHK\_Befund: AKeyHK\_Befund Db -> bool

getPatient: AKeyPatient Db -> Patient

getArzt: AKeyArzt Db -> Arzt

getHK\_Daten: AKeyHK\_Daten Db -> HK\_Daten getHK\_Befund: AKeyHK\_Befund Db -> HK\_Befund

Mithilfe der codeKonKey....-Operationen werden aus konkreten Schlüsseln abstrakte berechnet.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡

codeKonKey_HK_Daten: HkId → AKeyHK_Daten

codeKonKey_HK_Befund: BefundId → AKeyHK_Befund

codeKonKey_Patient: PatId → AKeyPatient

codeKonKey_Arzt: ArztId → AKeyArzt

codeKonKey_HK_UW: HkId → AKeyHK_UW
```

Das Kreieren neuer Objekte eines bestimmten Entitytyps erfolgt mittels der create...-Operationen, während die update- und put...-Operationen den schreibenden Zugriff auf einen Träger der Sorte Db realisieren.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1)+ ≡

createHK_Daten: AttrHkId AttrText AttrDateTime AttrDateTime

AttrDruckkurven AttrRoentgenfilm → HK_Daten

createHK_Befund: AttrBefundId AttrDateTime AttrBefund

AttrBefundbrief → HK_Befund

updateHK_Daten: HK_Daten Db → Db

updateHK_Befund: HK_Befund Db → Db

putHK_Daten: HK_Daten Db → Db

putHK_Befund: HK_Befund Db → Db
```

Die est...-Operationen realisieren den schreibenden Zugriff auf Relationships.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡
estermittelt: Db Arzt HK_Daten → Db
estuntersuchung: Db HK_UW HK_Daten → Db
esterstellt: Db Arzt HK_Befund → Db
estbefundung: Db HK_Daten HK_Befund → Db
```

Zu jeder Attributsorte existiert eine UNDEF\_...-Konstante, die den leeren Attributeintrag repräsentiert.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡
   UNDEF_Text: → AttrText
   UNDEF_Druckkurven: → AttrDruckkurven
   UNDEF_Roentgenfilm: → AttrRoentgenfilm
   UNDEF_DateTime: → AttrDateTime
   UNDEF_Befundbrief: → AttrBefundbrief
```

Mittels der attr-Operationen erfolgt die Erweiterung der Domainsorten um die UNDEF\_...-Konstanten zur Einführung der Attributsorten, während die rtta-Operationen den umgekehrten Schritt beschreiben. Außerdem werden Gleichheitsoperationen für die Sorten AttrDateTime und AttrBefundbrief benötigt.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + =
attr: DateTime -> AttrDateTime
attr: Text -> AttrText
attr: Druckkurven -> AttrDruckkurven
attr: Roentgenfilm -> AttrRoentgenfilm
attr: BefundId -> AttrBefundId
attr: HK_Befund -> AttrBefund
attr: Befundbrief -> AttrBefund
rtt: HkId -> AttrHkId
rtta: AttrHkId -> HkId
-= -: AttrDateTime AttrDateTime -> bool
-= -: AttrBefundbrief -> bool
```

Die folgenden Operationen realisieren den Zugriff auf Attributeinträge von Entities.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡
Endezeit: HK_Daten → AttrDateTime
HKAOId: HK_Daten → AttrHkId
HKAOId: HK_UW → AttrHkId
Untersuchungsdatum: HK_Daten → AttrDateTime
Anfangszeit: HK_Daten → AttrDateTime
Befundbrief: HK_Befund → AttrBefundbrief
Befundungsdatum: HK_Befund → AttrDateTime
Befund: HK_Befund → AttrBefund
```

Die folgende Operation  $med\_hku$  wird nicht von der Datenmodellebene bereitgestellt. Sie ist eine Umweltfunktion, die eine Schnittstelle zu externen Einheiten beschreibt. Innerhalb der vorliegenden Spezifikation wird diese nicht modelliert und muß deshalb an dieser Stelle importiert werden. Als Argument erhält  $med\_hku$  einen Träger der Schlüsselattributsorte HkId und liefert eine Entity des Typs  $HK\_Daten$  zurück. Diese Entity enthält unter anderem Röntgen- und Druckdaten, die von externen Einheiten bestimmt wurden.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡
med_hku: HkId -> HK_Daten
```

Die folgenden, mit "Basisebene" gekennzeichneten, Operationen beschreiben die Schnittstelle zur Basisebene, daß heißt, diese Operationen werden nicht von der Datenmodelleben bereitgestellt, sondern in der Basisebene spezifiziert (siehe Abschnitt 4.1). Aus technischen Gründen müssen diese hier mit aufgelistet werden, damit der Modul HK\_UNTERSUCHUNG syntaktisch korrekt ist.

```
(HK_SCHNITTSTELLE.obs 1) + ≡
gen_KonKey_Befund: Db → BefundId ## Basisebene
akt_uw: Db PatId → HK_UW ## Basisebene
akt_uw_def: Db PatId → bool ## Basisebene
OK: Db → bool ## Basisebene
```

Anmerkung: Nähere Angaben zu den hier aus der Datenmodellebene importierten Operationen findet man in [Aut93].

#### 3.3 Spezifikation der elementaren Transaktionen

Der Ablauf HK-Untersuchung setzt sich zusammen aus den vier elementaren Transaktionen  $init\_HKP$ ,  $HK\_Untersuchung$ , Befundung und Briefschreibung. Jede elementare Transaktion wird - analog zur SPECTRUM-Spezifikation - spezifiziert durch eine Obscure-Operation gleichen Namens. Die in der Einleitung (siehe Abschnitt 1) aufgezeigten Probleme, die aus der Verwendung der algorithmischen Spezifikationsmethode resultieren, führen zu den prinzipiellen Änderungen im Vergleich zur SPECTRUM-Spezifikation. Wie in der Einleitung beschrieben, ist es zunächst notwendig, für die Wertebereiche der Operationen  $init\_HKP$ ,  $HK\_Untersuchung$  und Befundung - nämlich die Kreuzprodukte  $Db\_\times\_HkId$  und  $Db\_\times\_BefundId$  - entsprechende Hilfssorten einzuführen. Diese Generierung der Hilfssorten wird in Abschnitt 3.3.1 beschrieben. In den restlichen Unterabschnitten werden dann die einzelnen elementaren Transaktionen spezifiziert.

#### 3.3.1 Spezifikation der Kreuzprodukt-Hilfssorten

Mittels eines parametrisierten Aufrufs des Obscure-Standardmoduls MK\_-PAIR angewendet auf die Sorten Db und HkId, bzw. Db und BefundId werden die Kreuzproduktsorten  $Db_- \times \_HkId$  und  $Db_- \times \_BefundId$  eingeführt. Zusätzlich werden entsprechende Zugriffsoperationen spezifiziert.

```
(DB_x_BEFUNDID.obs 11) ≡
```

```
INCLUDE MK_PAIR(SORTS Db BefundId)

[SORTS Db_x_BefundId

OPNS {_/_}, get_fst, get_snd, set_fst, set_snd ]

(DB_x_HKID.obs 12) \(\equiv \)

INCLUDE MK_PAIR(SORTS Db HkId)

[SORTS Db_x_HkId

OPNS {_/_}, get_fst, get_snd, set_fst, set_snd ]
```

# 3.3.2 Spezifikation der Operationen init\_HKP, HK\_Untersuchung, Befundung und Briefschreibung

In der Einleitung wurde bereits darauf hingewiesen, daß wir zu jeder elementaren Transaktion ein Definiertheitsprädikat einführen. Die Definiertheitsprädikate werden gemeinsam mit den atomaren Funktionen auf dieser Ebene spezifiziert:

```
⟨zu_kreierende_Operationen 13⟩ ≡
    init_HKP_def: Db PatId ArztId → bool,
    init_HKP: Db PatId ArztId DateTime → Db_x_HkId,
    HK_Untersuchung_def: Db HkId → bool,
    HK_Untersuchung: Db HkId HK_Daten → Db_x_HkId,
    Befundung_def: Db HkId ArztId → bool,
    Befundung: Db HkId ArztId HK_Befund DateTime → Db_x_BefundId,
    Briefschreibung_def: Db BefundId → bool,
    Briefschreibung: Db BefundId Befundbrief → Db
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Nach der Angabe der Stelligkeiten wollen wir nun den konkreten Spezifikationstext dieser Operationen angeben. Zur besseren Lesbarkeit geben wir zuvor noch eine Übersicht der verwendeten Variablensymbole:

```
⟨Variablendefinition 14⟩ ≡
db: Db
uw: HK_UW
pi: PatId
ai: ArztId
arzt: Arzt
hkd, hkd': HK_Daten
x: Db_x_HkId
y: Db_x_BefundId
hkid: HkId
```

bef, bef', b: HK\_Befund bi: BefundId

brief: Befundbrief
dt: DateTime

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

#### **3.3.3** Die elementare Transaktion *init\_HKP*

Zunächst spezifizieren wir die zugehörige boolsche Operation  $init\_HKP\_def$ . Die elementare Transaktion  $init\_HKP$  läuft genau dann fehlerfrei ab, falls es in der Datenbank den Schlüsseln  $codeKonKey\_Patient(pi)$  und  $codeKonKey\_Arzt(ai)$  zugeordnete Objekte der Sorte Patient bzw. Arzt gibt und die HK\_Überweisung uw zu dem durch pi beschriebenen Patienten gehört und ferner uw in der Datenbank noch zu keinen Untersuchungsdaten in Verbindung steht. Die beiden letztgenannten Bedingungen werden durch die Operation  $akt\_uw\_def$  überprüft, welche auf der Basisebene eingeführt wird (siehe Abschnitt 4.4).

```
⟨ Definiertheit_zu_init_HKP 15 ⟩ ≡
init_HKP_def(db,pi,ai)

<- is_inPatient(codeKonKey_Patient(pi),db)
and
is_inArzt(codeKonKey_Arzt(ai),db)
and
akt_uw_def(db,pi);
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Die elementare Transaktion  $init\_HKP$  kreiert, falls sie fehlerfrei abläuft, ein Objekt der Sorte  $HK\_Daten$  (dabei werden die notwendigen Attribute entsprechend belegt), legt dieses in der Datenbank ab und stellt die Verbindungen zu der zugeordneten  $HK\_\ddot{U}$ berweisung und dem ermittelnden Arzt her.

```
⟨ Atomare_Funktion_init_HKP 16 ⟩ ≡
```

```
init_HKP(db,pi,ai,dt)
     <- IF init_HKP_def(db,pi,ai)
        THEN LET uw : akt_uw(db,pi),
                    arzt : getArzt(codeKonKey_Arzt(ai),db)
                IN
                LET hkd : createHK_Daten(
                                 attr(rtta(HKAOId(uw))),
                                 UNDEF_Text,
                                 attr(dt),
                                 UNDEF_DateTime,
                                 UNDEF_Druckkurven,
                                 UNDEF_Roentgenfilm)
                IN {estermittelt(
                       estuntersuchung(
                          putHK_Daten(hkd,db),
                          uw,hkd),
                       arzt, hkd)
                     /(rtta(HKAOId(uw)))}
        ELSE ERROR(Db_x_HkId)
        FI:
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

#### **3.3.4** Die elementare Transaktion HK\_Untersuchung

Das Definiertheitsprädikat zur atomaren Funktion  $HK\_Untersuchung$  überprüft, ob es zum abstrakten Schlüssel  $codeKonKey\_Hk\_Daten(hkid)$  auch ein zugeordnetes Objekt der Sorte  $HK\_Daten$  in der Datenbank gibt und ob dieses Objekt unter dem Attribut Endezeit den leeren Attributeintrag  $(UNDEF\_Datetime)$  aufweist.

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Im Fall der Fehlerfreiheit überschreibt die elementare Transaktion  $HK\_Unter-suchung$  die zu  $codeKonKey\_Hk\_Daten(hkid)$  gehörende Entity der Sorte  $HK\_Daten$ , durch eine, mittels der importierten Operation  $med\_hku$  ermittelte, Entity der Sorte  $HK\_Daten$  (diese enthält insbesondere nichtleere Einträge zu den Attributen Roentgenfilm, Druckkurven und HKP).

```
⟨ Atomare_Funktion_HK_Untersuchung 18⟩ ≡
    HK_Untersuchung(db,hkid,hkd)
    <- IF HK_Untersuchung_def(db,hkid)
        THEN {updateHK_Daten(hkd,db)/hkid}
        ELSE ERROR(Db_x_HkId)
        FI;</pre>
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

#### 3.3.5 Die elementare Transaktion Befundung

Genau dann, wenn es zu den Schlüsseln  $codeKonKey\_Hk\_Daten(hkid)$  und  $codeKonKey\_Arzt(ai)$  zugeordnete Objekte der Sorten  $HK\_Daten$  und Arzt in der Datenbank gibt und ferner das über  $codeKonKey\_Hk\_Daten(hkid)$  referenzierte Objekt der Sorte  $HK\_Daten$  den leeren Eintrag  $(UNDEF\_Zeit)$  unter dem Attribut Endezeit hat , läuft die elementare Transaktion Befundung fehlerfrei ab.

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Die Operation Befundung kreiert, falls sie fehlerfrei abläuft, ein Objekt der Sorte  $HK\_Befund$  und schreibt dieses in die Datenbank und stellt die Verbindung zu dem durch  $codeKonKey\_Hk\_Daten(hkid)$  beschriebenen Objekt

der Sorte  $HK\_Daten$  her. Man beachte, daß beim Kreieren eines Objektes der Sorte  $HK\_Befund$ , ein neuer eindeutiger Schlüssel durch die Operation  $gen\_KonKey\_HK\_Befund$  ermittelt wird.

```
\langle Atomare_Funktion_Befundung 20 \rangle \equiv
       Befundung(db,hkid,ai,b,dt)
              <- IF Befundung_def(db,hkid,ai)
                  THEN LET hkd: getHK_Daten(
                                         codeKonKey_HK_Daten(hkid),db),
                               arzt: getArzt(codeKonKey_Arzt(ai),db),
                               bi : gen_KonKey_Befund(db)
                          IN LET bef : createHK_Befund(
                                           attr(bi),
                                           attr(dt),
                                           attr(b),
                                            UNDEF_Befundbrief)
                             IN {esterstellt(
                                        estbefundung(
                                           putHK_Befund(bef,db),
                                           hkd,bef),
                                        arzt, bef)
                                  /bi}
                             TEL
                          TEL
                  ELSE ERROR(Db_x_BefundId)
                  FI:
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

#### 3.3.6 Die elementare Transaktion Briefschreibung

Die elementare Transaktion Briefschreibung ist genau dann fehlerfrei ab, wenn es zum Schlüssel  $codeKonKey\_Hk\_Befund(bi)$  ein zugehöriges Objekt der Sorte  $HK\_Befund$  in der Datenbank gibt und ferner dieses Objekt  $HK\_Befund$  noch keinen Eintrag (außer  $UNDEF\_Befundbrief$ ) unter dem Attribut Befundbrief hat.

```
\langle Definiertheit\_zu\_Briefschreibung 21 \rangle \equiv
```

```
Briefschreibung_def(db,bi)

<- IF is_inHK_Befund(codeKonKey_HK_Befund(bi),db)

THEN Befundbrief(getHK_Befund(codeKonKey_HK_Befund(bi),db))

= UNDEF_Befundbrief

ELSE false
FI:
```

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Läuft die Operation Briefschreibung fehlerfrei ab, so wird das über  $codeKonKey\_Befund(bi)$  referenzierte Objekt der Sorte  $HK\_Befund$  überschrieben, indem das Attribut der Sorte Befundbrief durch das übergebene Argument der Sorte Brief belegt wird.

Dieser Code wird verwendet in owf-modul 23.

Der HK\_Befund und der Befundbrief werden durch den Arzt erstellt. Damit dies möglich ist, benötigt der Arzt (oder eine Schreibkraft) lesenden Zugriff auf die HK\_Daten und den HK\_Befund. Dieser Zugriff kann mittels der hier (aus der Datenbankebene) importierten Zugriffsfunktionen  $getHK\_Daten$  und  $getHK\_Befund$  erfolgen. Deshalb werden keine speziellen Funktionen eingeführt.

#### 3.4 Der zusammengesetzte Modul HK\_UNTERSUCH-UNG

Die Gesamtspezifikation des Ablaufs HK-Untersuchung setzt sich aus den zuvor beschriebenen Bestandteilen zusammen, indem sie den Schnittstellenmodul HK\_SCHNITTSTELLE erweitert um die Spezifikation der Kreuzprodukt-Hilfssorten und den so erhaltenen Teil durch die Spezifikation der atomaren Funktionen samt ihrer Definiertheitsüberprüfungen erweitert.

```
(HK_UNTERSUCHUNG.obs 23) ≡
(INCLUDE HK_SCHNITTSTELLE
 EXTENDED BY
 INCLUDE DB_x_BEFUNDID PLUS INCLUDE DB_x_HKID
 ENDEXTENDED)
 EXTENDED BY
CREATE
 OPNS
 (zu_kreierende_Operationen 13)
SEMANTICS
 VARS
 (Variablendefinition 14)
 PROGRAMS
⟨ Definiertheit_zu_init_HKP 15⟩
⟨ Atomare_Funktion_init_HKP 16 ⟩
(Definiertheit_zu_HK_Untersuchung 17)
(Atomare_Funktion_HK_Untersuchung 18)
(Definiertheit_zu_Befundung 19)
(Atomare_Funktion_Befundung 20)
(Definiertheit_zu_Briefschreibung 21)
⟨ Atomare_Funktion_Briefschreibung 22 ⟩
ENDCREATE
ENDEXTENDED
```

#### 3.5 Die Signatur zum Modul HK\_UNTERSUCHUNG

Die folgende Auflistung der Signatur zum Modul HK\_UNTERSUCHUNG wurde mit dem Obscure-System automatisch erzeugt.

File name: "HK\_UNTERSUCHUNG.T"

list of sorts and operations:

```
imported and exported (inherited).
SORTS
 Db BefundId AttrBefundbrief AttrDateTime AKeyHK_Befund
 AttrHkId AttrBefund AttrBefundId AttrPatId AttrArztId
 ArztId AKeyHK_Daten AttrDruckkurven AttrRoentgenfilm
 DateTime HK_Daten AKeyHK_UW Patient Roentgenfilm Text
 Druckkurven HkId HK_Befund AKeyArzt AKeyPatient AttrText
 Arzt Befundbrief PatId HK_UW
OPNS
 esterstellt : Db Arzt HK_Befund -> Db
 estermittelt : Db Arzt HK_Daten -> Db
 estbefundung : Db HK_Daten HK_Befund -> Db
 estuntersuchung : Db HK_UW HK_Daten -> Db
 putHK_Daten : HK_Daten Db -> Db
 updateHK_Befund : HK_Befund Db -> Db
 putHK_Befund : HK_Befund Db -> Db
 updateHK_Daten : HK_Daten Db -> Db
 gen_KonKey_Befund : Db -> BefundId
 attr : Befundbrief -> AttrBefundbrief
 UNDEF_Befundbrief : -> AttrBefundbrief
 Befundbrief : HK_Befund -> AttrBefundbrief
 UNDEF_DateTime : -> AttrDateTime
 Untersuchungsdatum : HK_Daten -> AttrDateTime
 attr : DateTime -> AttrDateTime
 Anfangszeit : HK_Daten -> AttrDateTime
 Endezeit : HK_Daten -> AttrDateTime
 Befundungsdatum : HK_Befund -> AttrDateTime
 codeKonKey_HK_Befund : BefundId -> AKeyHK_Befund
 HKAOId : HK_Daten -> AttrHkId
 HKAOId : HK_UW -> AttrHkId
 attr : HkId -> AttrHkId
 Befund : HK_Befund -> AttrBefund
 attr : HK_Befund -> AttrBefund
 attr : BefundId -> AttrBefundId
 codeKonKey_HK_Daten : HkId -> AKeyHK_Daten
 attr : Druckkurven -> AttrDruckkurven
 UNDEF_Druckkurven : -> AttrDruckkurven
 UNDEF_Roentgenfilm : -> AttrRoentgenfilm
```

```
attr : Roentgenfilm -> AttrRoentgenfilm
  getHK_Daten : AKeyHK_Daten Db -> HK_Daten
  med_hku : HkId -> HK_Daten
  createHK_Daten : AttrHkId AttrText AttrDateTime
  AttrDateTime AttrDruckkurven AttrRoentgenfilm -> HK_Daten
  codeKonKey_HK_UW : HkId -> AKeyHK_UW
  is_inArzt : AKeyArzt Db -> bool
  is_inPatient : AKeyPatient Db -> bool
  is_inHK_Befund : AKeyHK_Befund Db -> bool
  is_inHK_Daten : AKeyHK_Daten Db -> bool
  akt_uw_def : Db PatId -> bool
  OK : Db -> bool
  _ = _ : AttrBefundbrief AttrBefundbrief -> bool
  _ = _ : AttrDateTime AttrDateTime -> bool
  getPatient : AKeyPatient Db -> Patient
  rtta : AttrHkId -> HkId
  createHK_Befund : AttrBefundId AttrDateTime AttrBefund
  AttrBefundbrief -> HK_Befund
  getHK_Befund : AKeyHK_Befund Db -> HK_Befund
  codeKonKey_Arzt : ArztId -> AKeyArzt
  codeKonKey_Patient : PatId -> AKeyPatient
  attr : Text -> AttrText
  UNDEF_Text : -> AttrText
  getArzt : AKeyArzt Db -> Arzt
  akt_uw : Db PatId -> HK_UW
not imported and exported (created).
 SORTS
  Db_x_HkId Db_x_BefundId
 OPNS
  get_fst : Db_x_HkId -> Db
  get_fst : Db_x_BefundId -> Db
  Briefschreibung : Db BefundId Befundbrief -> Db
  get_snd : Db_x_BefundId -> BefundId
 HK_Untersuchung_def : Db HkId -> bool
  init_HKP_def : Db PatId ArztId -> bool
  Briefschreibung_def : Db BefundId -> bool
  Befundung_def : Db HkId ArztId -> bool
  init_HKP : Db PatId ArztId DateTime -> Db_x_HkId
  set_snd : HkId Db_x_HkId -> Db_x_HkId
```

```
set_fst : Db Db_x_HkId -> Db_x_HkId
  HK_Untersuchung : Db HkId HK_Daten -> Db_x_HkId
  \{ \ \ \ \ \ \ \} : Db HkId -> Db_x_HkId
  set_snd : BefundId Db_x_BefundId -> Db_x_BefundId
  set_fst : Db Db_x_BefundId -> Db_x_BefundId
  Befundung : Db HkId ArztId HK_Befund DateTime ->
  Db_x_BefundId
  \{ \ \_ \ / \ \_ \ \} : Db BefundId -> Db_x_BefundId
  get_snd : Db_x_HkId -> HkId
imported and not exported (hidden).
  ## no sorts
  ## no operations
list of constructors:
imported
exported
  { _ / _ } : Db BefundId -> Db_x_BefundId
  \{ \ \ \ \ \ \ \} : Db HkId \rightarrow Db_x_HkId
list of parameters:
imported.
## no sorts
## no operations
exported.
 ## no sorts
 ## no operations
## The End
```

#### 4 Spezifikation der Basisebene

#### 4.1 Die zusammengesetzte Basisebene

Die Basisebene spaltet sich auf in die drei Einzelmodule SCHLUESSEL-GENERIERUNG, SONDERFUNKTIONEN und OK\_PRAEDIKAT, sowie einen zusätzlichen Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE, der die Schnittstelle dieser drei Module zur Datenmodellebene beschreibt. Damit ergibt sich die Spezifikation der Basisebene wie folgt:

```
(BASIS.obs 24) ≡
(INCLUDE SCHLUESSELGENERIERUNG PLUS
INCLUDE SONDERFUNKTIONEN PLUS
INCLUDE OK_PRAEDIKAT)
COMPOSE
INCLUDE BASIS_SCHNITTSTELLE
```

#### 4.2 Der Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE

Der Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE beschreibt, analog zum Modul HK\_-SCHNITTSTELLE, die Anforderungen der Basisebene an die Datenmodellebene (siehe [Aut93]). Das heißt, daß hier die Importe der drei Einzelmodule der Basisebene zu einer gemeinsamen Importliste zusammengefaßt werden. Die importierten Sorten werden zuerst aufgelistet.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25) ≡

IMPORTS

SORTS Db SetOfHK_Befund SetOfBefundId

HK_Befund DB_Entities

BefundId AttrBefundId

PatId HkId HK_UW SetOfHK_UW

AKeyPatientAKeyHK_UW

AttrHkId AttrPatId

DB_Relationships Untersuchung UntersuchungsPaar

SetOfPatient AKeyHK_Daten HK_Daten

GehoertZu SetOfAKeyHK_UW Patient Arzt

Siehe auch owf-moduln 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, und 40.
```

Die beiden folgenden Operationen extrahieren aus einem Träger der Datenbanksorte Db die Entitieskomponente bzw. die Relationshipskomponente.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+ ≡
OPNS
getDB_Relationships: Db → DB_Relationships
getDB_Entities: Db → DB_Entities
```

Die folgenden get...-Operationen realisieren den Zugriff auf die aktuelle Menge von Objekten eines bestimmten Entitys- oder Relationshiptyp in der entsprechenden Komponente der Datenbank.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+≡
getSetOfHK_Befund: DB_Entities → SetOfHK_Befund
getSetOfHK_UW: DB_Entities → SetOfHK_UW
getSetOfPatient: DB_Entities → SetOfPatient
getuntersuchung: DB_Relationships → Untersuchung
getgehoert_zu: DB_Relationships → GehoertZu
```

Weiter benötigt werden die folgenden empty...-Konstanten einzelner Mengensorten<sup>8</sup>.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+≡
emptySetOfPatient: -> SetOfPatient
emptySetOfHK_Befund: -> SetOfHK_Befund
emptySetOfBefundId: -> SetOfBefundId
emptySetOfHK_UW: -> SetOfHK_UW
emptySetOfAuwi: -> SetOfAKeyHK_UW
emptyuntersuchung: -> Untersuchung
```

Für verschiedene Gleichheitsabfragen müssen wir die entsprechenden Gleicheitsoperationen importieren.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs _{25}) + \equiv _ = _ : SetOfHK_Befund SetOfHK_Befund -> bool
```

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Unter einer Mengensorte verstehen wir normalerweise eine durch Instantiierung des Obscure-Standardmoduls MK\_SET mit einer konkreten Elementsorte *El* spezifizierte Trägersorte *SetOfEl*. Innerhalb dieses Fallbeispiels haben wir uns auf Datenmodellebene anstelle des Obscure-Standardmoduls MK\_SET zur Verwendung eines Standardmoduls MK\_MONOLIST (zur Spezifikation von Monolisten) entschlossen. Erklärungen zu Monolisten und die Gründe für deren Verwendung sind nachzulesen in [Hec93]. Trotzdem möchte ich im folgenden Mengenbegriffe verwenden, weil sie anschaulicher sind und auf dieser Spezifikationsebene die Problematik der Verwendung von MK\_MONOLIST anstelle von MK\_SET auf Datenmodellebene nicht von Bedeutung ist.

```
_ = _: SetOfHK_UW SetOfHK_UW -> bool
_ = _: SetOfPatient SetOfPatient -> bool
```

 $\_=\_: SetOfAKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW \longrightarrow bool$ 

 $\_=\_:$  Untersuchung Untersuchung -> bool

\_ = \_: AttrHkId AttrHkId -> bool

Wir benötigen ferner verschiedene Mengenoperationen auf unterschiedlichen Mengensorten.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs _{25}) + \equiv
```

choose: SetOfHK\_Befund -> HK\_Befund

choose: SetOfPatient -> Patient choose: SetOfHK\_UW -> HK\_UW

choose: SetOfAKeyHK\_UW -> AKeyHK\_UW choose: Untersuchung -> UntersuchungsPaar

del: HK\_Befund SetOfHK\_Befund -> SetOfHK\_Befund

del: AKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW

 $del: HK_UW SetOfHK_UW \longrightarrow SetOfHK_UW$ 

del: Patient SetOfPatient -> SetOfPatient

del: UntersuchungsPaar Untersuchung -> Untersuchung

ins: BefundId SetOfBefundId -> SetOfBefundId

ins: AKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW

ins: HK\_UW SetOfHK\_UW -> SetOfHK\_UW

#: SetOfAKeyHK\_UW -> integer

\_- \_: SetOfAKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW

Die folgenden Operationen realisieren den Zugriff auf Attributeinträge zu bestimmten Entitytypen.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs _{25}) + \equiv
```

BefundId: HK\_Befund -> AttrBefundId

HKAOId: HK\_UW -> AttrHkId HKAOId: HK\_Daten -> AttrHkId PatId: Patient -> AttrPatId

Die rtta...-Operationen bilden Träger von Attributsorten ab auf die zugeordneten Träger der Domainsorten.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs _{25}) + \equiv
```

rtta: AttrBefundId -> BefundId

rtta: AttrPatId -> PatId rtta: AttrHkId -> HkId

Ferner werden drei unterschiedliche  $is\_in...$ -Operationen benötigt. Die erste überprüft für einen Patienten (der durch einen abstrakten Schlüssel identifiziert wird), ob dieser in einem aktuellen Träger der Datenbanksorte enthalten ist. Die zweite überprüft, ob eine Relationship  $gehoert\_zu$  zwischem einem bestimmten Patienten und einer HK-Überweisung existiert, und die dritte testet für eine HK-Überweisung, ob diese zu irgendeinem Objekt (der Sorte  $HK\_Daten$ ) in der Relationship untersuchung steht.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+ ≡
is_inPatient: AKeyPatient Db → bool
is_ingehoert_zu: AKeyPatient AKeyHK_UW Db → bool
is_inuntersuchung: AKeyHK_UW Db → bool
```

Relationships werden beschrieben durch Mengen (oder Listen) von Tupeleinträgen. Um bei einen konkreten Tupeleintrag die einzelnen Komponenten zu selektieren, benötigen wir  $qet\_fst$ - und  $qet\_snd$ -Operationen.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25) + ≡
get_fst: UntersuchungsPaar -> AKeyHK_UW
get_snd: UntersuchungsPaar -> AKeyHK_Daten
```

Die folgenden get...-Operationen realisieren den Zugriff per abstraktem Schlüssel auf einzelne Entitäten, und die code KonKey\_...-Operationen berechnen aus einem konkreten Schlüssel einen abstrakten.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+≡
getHK_UW: AKeyHK_UW Db → HK_UW
getHK_Daten: AKeyHK_Daten Db → HK_Daten
codeKonKey_Patient: PatId → AKeyPatient
codeKonKey_HK_UW: HkId → AKeyHK_UW
```

Auf Datenmodellebene wird ein Modul BINARY-RELATION verwendet zur Spezifikation der Relationshiptypen. Dieser Modul stellt eine Operation reachable\_from zur Verfügung, mithilfe derer es möglich ist, für einen Träger der Urbildsorte des Relationshiptyps die Menge aller Träger der Bildsorte zu bestimmen, zu denen ein Eintrag gesetzt ist. Die next...-Operation ist der schematische Anteil der Schlüsselgenenierung (siehe Abschnitt 4.3) und berechnet aus einer Menge von Trägern einer Schlüsselattributsorte einen neuen Träger, der nicht in dieser Menge enthalten ist.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+ ≡
reachable_from: AKeyPatient GehoertZu → SetOfAKeyHK_UW
```

nextBefund: SetOfBefundId -> BefundId

Sämtliche nun folgenden Operationen spezifizieren statische Integritätsbedingungen<sup>9</sup>.

Die ...\_key-Operationen überprüfen für einen bestimmten Entitytyp der Datenbank, ob die Schlüsseleigenschaft von den Einträgen der mit "primary key" (siehe 3.1)ausgezeichneten Attributsorten eingehalten wird.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+ ≡
Patient_keys: Db → bool
HK_UW_keys: Db → bool
HK_Daten_keys: Db → bool
Arzt_keys: Db → bool
HK_Befund_keys: Db → bool
```

Die folgenden Operationen überprüfen die Einhaltung der Grade von Relationshiptypen.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+ ≡
gehoert_zu_1_N: Db → bool
untersuchung_1_1: Db → bool
ordnet_an_N_1: Db → bool
ermittelt_N_1: Db → bool
befundung_1_N: Db → bool
erstellt_N_1: Db → bool
```

Die ...\_mandatories-Operationen überprüfen die Einhaltung der "mandatory"-Bedingungen (siehe 3.1) für die Attributeinträge der Träger eines bestimmten Entitytyps.

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+≡

Patient_mandatories: Db → bool

HK_UW_mandatories: Db → bool

HK_Daten_mandatories: Db → bool

Arzt_mandatories: Db → bool

HK_Befund_mandatories: Db → bool
```

Die folgenden Operationen überprüfen die Bedingungen der zwingenden Partizipation zu einzelnen Relationstypen.

 $<sup>^9\</sup>mathrm{Zur}$ näheren Erläuterung des Begriffs "statische Integritätsbedingungen" siehe auch  $[\mathrm{Hec}93]$ 

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 25)+≡
gehoert_zu_zw: Db → bool
untersuchung_zw: Db → bool
ordnet_an_zw: Db → bool
ermittelt_zw: Db → bool
befundung_zw: Db → bool
erstellt_zw: Db → bool
```

#### 4.3 Der Modul SCHLUESSELGENERIERUNG

In diesem Modul wird eine Operation  $gen\_KonKey\_HK\_Befund$  spezifiziert, die als Argument einen Träger der Sorte Db erhält und darauf aufbauend einen neuen konkreten Schlüssel zum Entitytyp<sup>10</sup>  $HK\_Befund$  berechnet. Dazu extrahiert sie zunächst die Menge (oder Liste) der aktuellen Träger der Sorte  $HK\_Befund$ . Anschließend berechnet die Hilfsoperation befundidset angewendet auf diese Menge die Menge der zugeordneten Schlüsselattributeinträge der Sorte BefundId. Die importierte Operation nextBefund kann nun aus dieser Menge von Trägern der Sorte BefundId einen weiteren Träger berechnen, der noch nicht in dieser Menge enthalten ist. Somit wird, als Resultat der Operation  $gen\_KonKey\_Befund$ , ein neuer konkreter Schlüssel zum Entitytyp  $HK\_Befund$  generiert.

```
(SCHLUESSELGENERIERUNG.obs 42) ≡
INCLUDE BASIS_SCHNITTSTELLE
EXTENDED BY
CREATE
 OPNS
          gen_KonKey_Befund : Db -> BefundId
          befundidset: SetOfHK_Befund -> SetOfBefundId
SEMANTICS
 VARS
          db: Db.
          bs: SetOfHK_Befund
          b: HK_Befund
 PROGRAMS
          gen_KonKey_Befund(db) <-
             LET bs : getSetOfHK_Befund(getDB_Entities(db))
            IN nextBefund(befundidset(bs))
```

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Der Begriff Entitytyp word hier analog zu dem Begriff Entitysorte verwendet.

```
TEL;

befundidset(bs) <- ## Hilfsoperation

IF bs = emptySetOfHK_Befund

THEN emptySetOfBefundId

ELSE LET b : choose(bs)

IN ins(rtta(BefundId(b)),befundidset(del(b,bs)))

TEL

FI;

ENDCREATE

ENDEXTENDED

FORGET_ALL_BUT

OPNS gen_KonKey_Befund **
```

Außer der Operation gen\_KonKey\_Befund und den mit dieser verbundenen Sorten werden am Ende alle sonstigen Operationen und Sorten vergessen.

### 4.4 Der Modul SONDERFUNKTIONEN

In diesem Modul wird die Sonderfunktion  $akt\_uw$  spezifiziert. Diese Operation erhält als Argumente einen Träger db der Sorte Db und einen Träger pi der Sorte PatId und soll auf dieser Grundlage einen Träger uw der Sorte  $HK\_UW$  berechnen, für den gefordert wird, daß dieser zu dem durch pi beschriebenen Träger des Entitytyps Patient in der Relationship  $gehoert\_zu$  steht und ferner kein Träger der Sorte  $HK\_Daten$  in db existiert, der zum berechneten Träger uw in der Relationship untersuchung steht. Einfacher ausgedrückt, berechnet diese Sonderfunktion eine noch nicht bearbeitete HK-Überweisung zu einem bestimmten Patienten. Dazu verwendet sie Hilfsoperationen  $all\_in\_gehoert\_zu$  und  $all\_not\_in\_untersuchung$ .

Neben der Operation  $akt\_uw$  wird zunächst noch das entsprechende Definiertheitsprädikat  $akt\_uw\_def$  spezifiziert, welches überprüft, ob eine noch nicht bearbeitete HK-Überweisung zu einem bestimmten Patienten existiert.

```
(SONDERFUNKTIONEN.obs 44) ≡
INCLUDE BASIS_SCHNITTSTELLE
EXTENDED BY
CREATE
OPNS

akt_uw: Db PatId → HK_UW
akt_uw_def: Db PatId → bool
all_in_gehoert_zu: SetOfHK_UW PatId Db → SetOfHK_UW
```

```
all_not_in_untersuchung : SetOfHK_UW Db -> SetOfHK_UW
SEMANTICS
 VARS
            db: Db
            pi: PatId
            uwset,uwpi,uwo,rest: SetOfHK_UW
            uw: HK_UW
            auwi: AKeyHK_UW
            api: AKeyPatient
 PROGRAMS
            akt_uw_def(db,pi) <-
               IF is_inPatient(codeKonKey_Patient(pi),db)
               THEN LET uwset : getSetOfHK_UW(getDB_Entities(db))
                       IN LET uwpi : all_in_gehoert_zu(uwset,pi,db)
                          IN IF not(uwpi = emptySetOfHK_UW)
                              THEN LET uwo: all_not_in_untersuchung(uwpi,db)
                                      IN \text{ not}(uwo = emptySetOfHK\_UW)
                              \begin{array}{c} \mathbf{TEL} \\ \mathbf{ELSE} \ \mathrm{false} \end{array}
               ELSE false
               FI:
Siehe auch owf-moduln 45 und 46.
   (SONDERFUNKTIONEN.obs_{44}) + \equiv
            akt_uw(db,pi) <-
               IF akt_uw_def(db,pi)
               THEN LET uwset : getSetOfHK_UW(getDB_Entities(db))
                       IN LET uwpi: all_in_gehoert_zu(uwset,pi,db)
                          IN LET uwo: all_not_in_untersuchung(uwpi,db)
                              IN choose(uwo)
                      TEL
TEL
EBP
               ELSE ERROR(HK_UW)
               FI;
            all_in_gehoert_zu(uwset,pi,db) <-
                                                     ## Hilfsoperation
               IF uwset = emptySetOfHK_UW
               THEN emptySetOfHK_UW
               ELSE
```

```
LET uw: choose(uwset)
                IN LET
                     rest: del(uw,uwset),
                     api: codeKonKey_Patient(pi),
                     auwi: codeKonKey_HK_UW(rtta(HKAOId(uw)))
                   IN IF is_ingehoert_zu(api,auwi,db)
                        THEN ins(uw,all_in_gehoert_zu(rest,pi,db))
                        ELSE all_in_gehoert_zu(rest,pi,db)
                {\rm TEL} \\ {\rm TEL}
              FI;
(SONDERFUNKTIONEN.obs_{44}) + \equiv
           all_not_in_untersuchung(uwset,db) <-
                                                       ## Hilfsoperation
              IF uwset = emptySetOfHK_UW
              THEN emptySetOfHK_UW
              ELSE
                LET uw: choose(uwset)
                IN LET
                     rest: del(uw,uwset),
                     auwi: codeKonKey_HK_UW(rtta(HKAOId(uw)))
                   IN IF not(is_inuntersuchung(auwi,db))
                       THEN ins(uw,all_not_in_untersuchung(rest,db))
                       ELSE all_not_in_untersuchung(rest,db)
               {\rm TEL}^{\rm TEL}
                  \mathbf{FI}
ENDCREATE
ENDEXTENDED
FORGET_ALL_BUT
 OPNS akt_uw **, akt_uw_def**
```

Hilfsoperationen und Hilfssorten werden am Ende vergessen.

## 4.5 Der Modul OK\_PRAEDIKAT

Sämtliche statische Integritätsbedingungen werden in diesem Modul zu einem OK-Prädikat OK zusammengefaßt. Das OK-Prädikat umfaßt dabei folgende Aspekte(siehe auch [Hec93]):

- Grade von Relationshiptypen: Zu jeder Relationship wird im E/R-Modell der Grad benannt. Es wird dabei unterschieden zwischen den Graden 1:1, 1:N (bzw. N:1) und N:M.
- Zwingende Partizipation: Für Entities kann die Teilnahme an einer Relationship im E/R-Modell explizit gefordert werden.

  Beispiel: Eine Entity der Sorte  $HK\_UW$  muß immer in der Relationship  $geh\"{o}rt\_zu$  zu einer Entity der Sorte Patient stehen. Allgemeiner ausgedrückt heißt das, daß eine HK-Überweisung immer einem Patienten zugeordnet sein muß.
- Schlüsseleigenschaft von Attributeinträgen: In der Beschreibung der einzelnen Entitytypen (siehe 3.1) werden Schlüsselattribute als solche gekennzeichnet. Die Schlüsseleigenschaft eines Attributes stellt sicher, daß in einem konkreten Träger der Sorte *Db* ein Schlüsselwert stets genau einen Träger des entsprechenden Entitytyp identifiziert.
- Zwingende Attributeinträge: Attribute von Entitytypen, die einen zwingenden Eintrag vorsehen, werden ebenfalls in der Beschreibung gekennzeichnet. In diesem Falle soll sichergestellt werden, daß ein solches Attribut niemals den leeren Eintrag enthält.
- Spezielle statische Integritätsbedingungen der einzelnen Abläufe: Für den Ablauf HK-Untersuchung wird speziell gefordert:
  - Wenn eine Entity des Typs HK\_UW zu einer Entity des Typs HK\_Daten in der Relationship untersuchung steht, so hat das Attribut HKAOId bei beiden den gleichen Wert. Dieser Bedingung wird mittels der Operation C\_spezial\_1\_HK spezifiziert.
  - Zu jedem Patienten existiert h\u00f6chstens eine noch nicht bearbeitete HK-\u00dcberweisung. Diese Bedingung wird mittels der Operation C\_spezial\_2\_HK spezifiziert.

Diese Bedingungen können für einen gegebenen Träger der Sorte Db mittels des OK-Prädikats überprüft werden.

(OK\_PRAEDIKAT.obs 48) ≡
INCLUDE BASIS\_SCHNITTSTELLE
EXTENDED BY
CREATE
OPNS

OK: Db -> bool

```
C_spezial_1_HK: Db -> bool
            C_spezial_2_HK: Db -> bool
            C_help1: Untersuchung Db -> bool
            C_help2_a: SetOfPatient Db -> bool
            C_help2_b: Patient Db -> bool
            help_offene_HK_UW: SetOfAKeyHK_UW Db -> SetOfAKeyHK_UW
SEMANTICS
 VARS
             db: Db
             r: UntersuchungsPaar
             gz, rest: Untersuchung
             pset, pset': SetOfPatient
             p: Patient
             api: AKeyPatient
             auwiset, auwiset': SetOfAKeyHK_UW
             auwi: AKeyHK_UW
Siehe auch owf-moduln 49, 50, und 51.
   (OK_PRAEDIKAT.obs_{48}) + \equiv
 PROGRAMS
             C_{spezial_1_HK(db)} < -
                LET gz : getuntersuchung(getDB_Relationships(db))
                IN C_help1(gz,db)
                TEL;
             C_{help1(gz,db)} < -
                \mathbf{IF} \ \mathbf{gz} = \mathbf{emptyuntersuchung} \ \mathbf{THEN} \ \mathbf{true}
                ELSE
                  LET r : choose(gz)
                  IN LET rest : del(r,gz)
                      IN HKAOId(getHK_UW(get_fst(r),db))
                         HKAOId(getHK_Daten(get_snd(r),db))
                         C_help1(rest,db)
                  TEL TEL
                FI;
             C_{spezial_2}HK(db) < -
                LET pset : getSetOfPatient(getDB_Entities(db))
```

```
IN C_help2_a(pset,db)
             TEL;
          C_{help2_a(pset,db)} < -
             IF pset = emptySetOfPatient THEN true
             ELSE
               LET p : choose(pset)
               IN LET pset': del(p,pset)
                  IN C_help2_b(p,db)and
                      C_help2_a(pset',db)
              \mathbf{TEL}^{\mathbf{TEL}}
             FI;
(OK_PRAEDIKAT.obs_{48}) + \equiv
          C_help2_b(p,db) < -
             LET api : codeKonKey_Patient(rtta(PatId(p)))
             IN LET auwiset: reachable_from(api,
                             getgehoert_zu(getDB_Relationships(db)))
                 IN LET auwiset': help_offene_HK_UW(auwiset,db)
                    IN #(auwiset - auwiset') <=1
                 {f TEL}
             \mathbf{TEL};
          help_offene_HK_UW(auwiset,db) <-
             \mathbf{IF} auwiset = emptySetOfAuwi
             THEN emptySetOfAuwi
             ELSE LET auwi: choose(auwiset)
                    IN LET auwiset': del(auwi,auwiset)
                         IN IF is_inuntersuchung(auwi,db)
                             THEN help_offene_HK_UW(auwiset',db)
                             ELSE ins(auwi,help_offene_HK_UW(auwiset',db))
                        {
m TEL}^{
m FI}
                    TEL
             FI:
(OK_PRAEDIKAT.obs_{48}) + \equiv
          OK(db) < -
             C_spezial_1_HK(db) and
                                             ## spezielle Integrit" atsbed
             C_spezial_2_HK(db) and
                                                ## zwingende Attributeintr"age
             Patient_mandatories(db) and
             HK_UW_mandatories(db) and
```

```
HK_Daten_mandatories(db) and
Arzt_mandatories(db) and
HK_Befund_mandatories(db) and
                              ## Schluesseleigenschaft
Patient_keys(db) and
HK_UW_keys(db) and
HK_Daten_keys(db) and
Arzt_keys(db) and
HK_Befund_keys(db) and
gehoert_zu_1_N(db) and
                              ## Grade von Beziehungstypen
untersuchung_1_1(db) and
ordnet_an_N_1(db) and
ermittelt_N_1(db) and
befundung_1_N(db) and
erstellt_N_1(db) and
gehoert_zu_zw(db) and
                               ## zwingende Partizipation
untersuchung_zw(db) and
ordnet_an_zw(db) and
ermittelt_zw(db) and
befundung_zw(db) and
erstellt_zw(db)
```

ENDCREATE ENDEXTENDED FORGET\_ALL\_BUT OPNS OK \*\*

Bis auf das OK-Prädikat werden am Ende sämtliche Operationen und Sorten vergessen.

# 4.6 Die Exportsignatur der Basisebene

Folgender Signaturausdruck wurde nach dem erfolgreichen Parsen der hier beschriebenen Spezifikation BASIS automatisch erstellt.

```
File name: "BASIS.T"
list of sorts and operations:
imported and exported (inherited).
SORTS
Db BefundId HK_UW PatId
## no operations
```

```
not imported and exported (created).
 ## no sorts
OPNS
 gen_KonKey_Befund : Db -> BefundId
  akt_uw_def : Db PatId -> bool
 OK : Db -> bool
  akt_uw : Db PatId -> HK_UW
imported and not exported (hidden).
 SORTS
 GehoertZu SetOfAKeyHK_UW SetOfHK_UW SetOfBefundId
 SetOfHK_Befund AttrPatId AttrHkId AttrBefundId
 AKeyHK_Daten SetOfPatient UntersuchungsPaar HK_Daten
 Untersuchung AKeyHK_UW Patient DB_Relationships HkId
 DB_Entities HK_Befund Arzt AKeyPatient
 getgehoert_zu : DB_Relationships -> GehoertZu
 reachable_from : AKeyPatient GehoertZu -> SetOfAKeyHK_UW
  ins : AKeyHK_UW SetOfAKeyHK_UW -> SetOfAKeyHK_UW
  del : AKeyHK_UW SetOfAKeyHK_UW -> SetOfAKeyHK_UW
  _ - _ : SetOfAKeyHK_UW SetOfAKeyHK_UW -> SetOfAKeyHK_UW
  emptySetOfAuwi : -> SetOfAKeyHK_UW
  ins : HK_UW SetOfHK_UW -> SetOfHK_UW
  emptySetOfHK_UW : -> SetOfHK_UW
  del : HK_UW SetOfHK_UW -> SetOfHK_UW
 getSetOfHK_UW : DB_Entities -> SetOfHK_UW
 nextBefund : SetOfBefundId -> BefundId
  rtta : AttrBefundId -> BefundId
  emptySetOfBefundId : -> SetOfBefundId
  ins : BefundId SetOfBefundId -> SetOfBefundId
  emptySetOfHK_Befund : -> SetOfHK_Befund
  del : HK_Befund SetOfHK_Befund -> SetOfHK_Befund
  getSetOfHK_Befund : DB_Entities -> SetOfHK_Befund
 PatId : Patient -> AttrPatId
 HKAOId : HK_Daten -> AttrHkId
 HKAOId : HK_UW -> AttrHkId
 BefundId : HK_Befund -> AttrBefundId
 get_snd : UntersuchungsPaar -> AKeyHK_Daten
  emptySetOfPatient : -> SetOfPatient
```

```
getSetOfPatient : DB_Entities -> SetOfPatient
del : Patient SetOfPatient -> SetOfPatient
choose : Untersuchung -> UntersuchungsPaar
getHK_Daten : AKeyHK_Daten Db -> HK_Daten
emptyuntersuchung : -> Untersuchung
del : UntersuchungsPaar Untersuchung -> Untersuchung
getuntersuchung : DB_Relationships -> Untersuchung
codeKonKey_HK_UW : HkId -> AKeyHK_UW
choose : SetOfAKeyHK_UW -> AKeyHK_UW
get_fst : UntersuchungsPaar -> AKeyHK_UW
untersuchung_1_1 : Db -> bool
is_inPatient : AKeyPatient Db -> bool
is_inuntersuchung : AKeyHK_UW Db -> bool
Patient_mandatories : Db -> bool
Patient_keys : Db -> bool
erstellt_zw : Db -> bool
ermittelt_zw : Db -> bool
erstellt_N_1 : Db -> bool
ermittelt_N_1 : Db -> bool
befundung_1_N : Db -> bool
ordnet_an_N_1 : Db -> bool
gehoert_zu_zw : Db -> bool
is_ingehoert_zu : AKeyPatient AKeyHK_UW Db -> bool
befundung_zw : Db -> bool
gehoert_zu_1_N : Db -> bool
untersuchung_zw : Db -> bool
Arzt_mandatories : Db -> bool
Arzt_keys : Db -> bool
ordnet_an_zw : Db -> bool
HK_Befund_mandatories : Db -> bool
HK_Daten_mandatories : Db -> bool
HK_UW_mandatories : Db -> bool
HK_Befund_keys : Db -> bool
HK_Daten_keys : Db -> bool
HK_UW_keys : Db -> bool
_ = _ : SetOfAKeyHK_UW SetOfAKeyHK_UW -> bool
_ = _ : SetOfHK_UW SetOfHK_UW -> bool
_ = _ : SetOfHK_Befund SetOfHK_Befund -> bool
_ = _ : AttrHkId AttrHkId -> bool
_ = _ : SetOfPatient SetOfPatient -> bool
```

```
_ = _ : Untersuchung Untersuchung -> bool
 choose : SetOfPatient -> Patient
 getDB_Relationships : Db -> DB_Relationships
 rtta : AttrHkId -> HkId
 getDB_Entities : Db -> DB_Entities
 choose : SetOfHK_Befund -> HK_Befund
 codeKonKey_Patient : PatId -> AKeyPatient
 # : SetOfAKeyHK_UW -> integer
 choose : SetOfHK_UW -> HK_UW
 getHK_UW : AKeyHK_UW Db -> HK_UW
 rtta : AttrPatId -> PatId
list of constructors:
imported
exported
list of parameters:
imported.
## no sorts
## no operations
exported.
## no sorts
## no operations
## The End
```

# 5 Die Gesamtspezifikation

#### 5.1 Der Modul ATOMAR

Nun können wir die beiden Module BASIS und HK\_UNTERSUCHUNG mit dem Obscure-Konstrukt EXTENDED BY zusammensetzen. Übertragen auf den gesamten HDMS-A Kontext, würde an dieser Stelle ein wesentlich umfangreicherer Modul BASIS - der weitere spezielle Operationen zu den hier nicht behandelten Abläufen von HDMS-A enthielte - erweitert werden um eine Kombination sämtlicher Ablaufspezifikationen. Da wir uns lediglich auf den Ablauf HK-Untersuchung konzentriert haben, entfällt dies hier.

In einem weiteren Schritt wenden wir das OK-Prädikat auf unsere Spezifikation an. Für jede unserer vier elementaren Transaktionen wollen wir fordern, daß sämtliche Integritätsbedingungen, die vor der Ausführung einer elementaren Transaktion von einem Träger der Sorte Db erfüllt werden, auch nach der Ausführung gültig sind. In der Spezifikation formulieren wir dazu zu jeder elementaren Transaktion ein Exportaxiom.

Anschließend vergessen wir bis auf die elementaren und die mit diesen verbundenen Sorten alles weitere.

```
(ATOMAR.obs 52) ≡

INCLUDE BASIS

EXTENDED BY

## (
## INCLUDE AUFNAHME

## PLUS

## INCLUDE ARZT_ABLAUF

## PLUS

## INCLUDE BEHANDLUNGS_ABLAUF

## PLUS

## INCLUDE LABOR_ABLAUF

## PLUS
```

## ## PLUS ## INCLUDE ENTLASSUMG ## )

**INCLUDE HK\_UNTERSUCHUNG** 

#### E\_AXIOMS

```
VARS db: Db,
           pi: PatId,
           ai: ArztId.
           hi: HkId,
           hkd: HK_Daten,
           dt: DateTime,
           b: HK_Befund,
           bi: BefundId,
           bb: Befundbrief;
   OK(db) == true \implies OK(get\_fst(init\_HKP(db,pi,ai,dt))) == true
                init\_HKP(db,pi,ai,dt) == ERROR(Db\_x\_HkId);
   OK(db) == true \implies OK(get\_fst(HK\_Untersuchung(db,hi,hkd))) == true \mid
                 HK\_Untersuchung(db,hi,hkd) == ERROR(Db\_x\_HkId);
   OK(db) == true \implies OK(get\_fst(Befundung(db,hi,ai,b,dt))) == true
                 Befundung(db,hi,ai,b,dt) == ERROR(Db_xBefundId);
   OK(db) == true \implies OK(Briefschreibung(db,bi,bb)) == true
                 Briefschreibung(db,bi,bb) == ERROR(Db);
  ## In einer kompletten Spezifikation zur atomaren Ebene
  ## wuerde hier das OK-Praedikat auf alle elementaren Transaktionen
  ## angewendet
ENDAXIOMS
ENDEXTENDED
FORGET_ALL_BUT
OPNS
           init_HKP: **,
           HK_Untersuchung: **,
           Befundung: **,
           Briefschreibung: **
  ## und alle sonstigen elementaren Transaktionen
```

# 5.2 Die Signatur der Gesamtspezifikation

Die folgende Auflistung der Signatur zur Spezifikation der atomaren Ebene wurde mit dem Obscure-System automatisch erzeugt.

File name: "ATOMAR.T" list of sorts and operations: imported and exported (inherited). SORTS Db BefundId ArztId DateTime HK\_Daten HkId HK\_Befund Befundbrief PatId ## no operations not imported and exported (created). SORTS Db\_x\_HkId Db\_x\_BefundId OPNS Briefschreibung : Db BefundId Befundbrief -> Db init\_HKP : Db PatId ArztId DateTime -> Db\_x\_HkId HK\_Untersuchung : Db HkId HK\_Daten -> Db\_x\_HkId Befundung : Db HkId ArztId HK\_Befund DateTime -> Db\_x\_BefundId imported and not exported (hidden). SORTS GehoertZu SetOfAKeyHK\_UW SetOfHK\_UW AttrBefundbrief AttrDateTime SetOfBefundId SetOfHK\_Befund AKeyHK\_Befund AttrBefund AttrArztId AttrPatId AttrHkId AttrBefundId AttrDruckkurven AKeyHK\_Daten SetOfPatient UntersuchungsPaar AttrRoentgenfilm Untersuchung AKeyHK\_UW Patient Roentgenfilm Text Druckkurven DB\_Relationships DB\_Entities AKeyArzt AttrText Arzt AKeyPatient HK\_UW OPNS getgehoert\_zu : DB\_Relationships -> GehoertZu esterstellt : Db Arzt HK Befund -> Db estermittelt : Db Arzt HK\_Daten -> Db estbefundung : Db HK\_Daten HK\_Befund -> Db estuntersuchung : Db HK\_UW HK\_Daten -> Db putHK\_Daten : HK\_Daten Db -> Db updateHK\_Befund : HK\_Befund Db -> Db putHK\_Befund : HK\_Befund Db -> Db updateHK\_Daten : HK\_Daten Db -> Db reachable\_from : AKeyPatient GehoertZu -> SetOfAKeyHK\_UW ins : AKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW

del : AKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW \_ - \_ : SetOfAKeyHK\_UW SetOfAKeyHK\_UW -> SetOfAKeyHK\_UW emptySetOfAuwi : -> SetOfAKeyHK\_UW ins : HK\_UW SetOfHK\_UW -> SetOfHK\_UW emptySetOfHK\_UW : -> SetOfHK\_UW del : HK\_UW SetOfHK\_UW -> SetOfHK\_UW getSetOfHK\_UW : DB\_Entities -> SetOfHK\_UW nextBefund : SetOfBefundId -> BefundId rtta : AttrBefundId -> BefundId attr : Befundbrief -> AttrBefundbrief UNDEF\_Befundbrief : -> AttrBefundbrief Befundbrief : HK\_Befund -> AttrBefundbrief UNDEF\_DateTime : -> AttrDateTime Untersuchungsdatum : HK\_Daten -> AttrDateTime attr : DateTime -> AttrDateTime Anfangszeit : HK\_Daten -> AttrDateTime Endezeit : HK\_Daten -> AttrDateTime Befundungsdatum : HK\_Befund -> AttrDateTime emptySetOfBefundId : -> SetOfBefundId ins : BefundId SetOfBefundId -> SetOfBefundId emptySetOfHK\_Befund : -> SetOfHK\_Befund del : HK\_Befund SetOfHK\_Befund -> SetOfHK\_Befund getSetOfHK\_Befund : DB\_Entities -> SetOfHK\_Befund codeKonKey\_HK\_Befund : BefundId -> AKeyHK\_Befund Befund : HK\_Befund -> AttrBefund attr : HK\_Befund -> AttrBefund PatId : Patient -> AttrPatId HKAOId : HK Daten -> AttrHkId HKAOId : HK\_UW -> AttrHkId attr : HkId -> AttrHkId BefundId : HK Befund -> AttrBefundId attr : BefundId -> AttrBefundId attr : Druckkurven -> AttrDruckkurven UNDEF\_Druckkurven : -> AttrDruckkurven codeKonKey\_HK\_Daten : HkId -> AKeyHK\_Daten get\_snd : UntersuchungsPaar -> AKeyHK\_Daten emptySetOfPatient : -> SetOfPatient getSetOfPatient : DB\_Entities -> SetOfPatient del : Patient SetOfPatient -> SetOfPatient choose : Untersuchung -> UntersuchungsPaar

UNDEF\_Roentgenfilm : -> AttrRoentgenfilm attr : Roentgenfilm -> AttrRoentgenfilm getHK\_Daten : AKeyHK\_Daten Db -> HK\_Daten med\_hku : HkId -> HK\_Daten createHK\_Daten : AttrHkId AttrText AttrDateTime AttrDateTime AttrDruckkurven AttrRoentgenfilm -> HK\_Daten emptyuntersuchung : -> Untersuchung del : UntersuchungsPaar Untersuchung -> Untersuchung getuntersuchung : DB\_Relationships -> Untersuchung codeKonKey\_HK\_UW : HkId -> AKeyHK\_UW choose : SetOfAKeyHK\_UW -> AKeyHK\_UW get\_fst : UntersuchungsPaar -> AKeyHK\_UW untersuchung\_1\_1 : Db -> bool is\_inArzt : AKeyArzt Db -> bool is\_inPatient : AKeyPatient Db -> bool is\_inuntersuchung : AKeyHK\_UW Db -> bool Patient\_mandatories : Db -> bool Patient\_keys : Db -> bool is\_inHK\_Befund : AKeyHK\_Befund Db -> bool erstellt\_zw : Db -> bool ermittelt\_zw : Db -> bool erstellt\_N\_1 : Db -> bool ermittelt\_N\_1 : Db -> bool is\_inHK\_Daten : AKeyHK\_Daten Db -> bool befundung\_1\_N : Db -> bool ordnet\_an\_N\_1 : Db -> bool gehoert\_zu\_zw : Db -> bool is\_ingehoert\_zu : AKeyPatient AKeyHK\_UW Db -> bool befundung\_zw : Db -> bool gehoert\_zu\_1\_N : Db -> bool untersuchung\_zw : Db -> bool Arzt\_mandatories : Db -> bool Arzt\_keys : Db -> bool ordnet\_an\_zw : Db -> bool HK\_Befund\_mandatories : Db -> bool HK\_Daten\_mandatories : Db -> bool HK\_UW\_mandatories : Db -> bool HK\_Befund\_keys : Db -> bool HK\_Daten\_keys : Db -> bool HK\_UW\_keys : Db -> bool

```
_ = _ : SetOfAKeyHK_UW SetOfAKeyHK_UW -> bool
  _ = _ : SetOfHK_UW SetOfHK_UW -> bool
  _ = _ : AttrBefundbrief AttrBefundbrief -> bool
  _ = _ : AttrDateTime AttrDateTime -> bool
  _ = _ : SetOfHK_Befund SetOfHK_Befund -> bool
  _ = _ : AttrHkId AttrHkId -> bool
  _ = _ : SetOfPatient SetOfPatient -> bool
  _ = _ : Untersuchung Untersuchung -> bool
  choose : SetOfPatient -> Patient
 getPatient : AKeyPatient Db -> Patient
 getDB_Relationships : Db -> DB_Relationships
 rtta : AttrHkId -> HkId
 getDB_Entities : Db -> DB_Entities
 choose : SetOfHK_Befund -> HK_Befund
  createHK_Befund : AttrBefundId AttrDateTime AttrBefund
 AttrBefundbrief -> HK_Befund
 getHK_Befund : AKeyHK_Befund Db -> HK_Befund
  codeKonKey_Arzt : ArztId -> AKeyArzt
  attr : Text -> AttrText
 UNDEF_Text : -> AttrText
 getArzt : AKeyArzt Db -> Arzt
  codeKonKey_Patient : PatId -> AKeyPatient
  # : SetOfAKeyHK_UW -> integer
  choose : SetOfHK_UW -> HK_UW
 getHK_UW : AKeyHK_UW Db -> HK_UW
  rtta : AttrPatId -> PatId
list of constructors:
imported
exported
list of parameters:
imported.
## no sorts
## no operations
exported.
```

```
## no sorts
## no operations
## The End
```

# 6 Nähere Erläuterungen zur Form

Mittels Optical erstellte *Dokumentationen* von Obscure-Spezifikationen zerlegen den Obscure-Quelltext in eine Menge sich gegenseitig referenzierender *Beschreibungseinheiten*<sup>11</sup>. Wie verhalten sich diese Beschreibungseinheiten zu Obscure-*Moduln*?

- Das Prinzip ist natürlich dasselbe: die Modularisierung einer Spezifikation zerlegt den Obscure-Quelltext in eine Menge sich gegenseitig referenzierender Moduln (INCLUDE-Sprachkonstrukt!). Man beachte, daß sowohl die Moduln als auch die Beschreibunhseinheiten benannt sind, wodurch die Referenzierung überhaupt erst ermöglicht wird.
- ABER: diese beiden Zerlegungen müssen a priori nicht viel miteinander zu tun haben. In der Regel (wie auch im vorliegenden Falle!) werden jedoch jedem *Modul* jeweils eine oder mehrere *Beschreibungseinheiten* entsprechen.

Die Definition einer Beschreibungseinheit kann über mehrere Stellen in der Dokumentation verteilt sein: ihr Name kann also mehrere definierende Vorkommen haben. Als Beispiel betrachten wir einen Modul mit dem Namen "BASIS\_SCHNITTSTELLE", der durch genau eine Beschreibungseinheit beschrieben werden soll. Der Name der Beschreibungseinheit sei "BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs":

1. Irgendwo in der Dokumentation steht das erste definierende Vorkommen des Namens "BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs" – und zwar in der Form:

```
(BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs\ 15) \equiv \dots < Quelltext> \dots
```

Dabei enthält < Quelltext> beispielsweise die ersten fünf Zeilen des Moduls BASIS\_SCHNITTSTELLE. Jede Beschreibungseinheit eines Dokuments hat eine eindeutige Nummer – in unserem Falle die Nummer 15.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Ein zu "Beschreibungseinheit" äquivalenter Begriff ist "OWF-Modul"

2. An einer (späteren) anderen Stelle wird nun ein weiteres definierendes Vorkommen auftauchen - und zwar in der Form:

```
(BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs\ 15) + \equiv \dots < Quelltext> \dots
```

Diesmal könnte < Quelltext> z.B. die Zeilen sechs bis zwanzig des Moduls BASIS\_SCHNITTSTELLE enthalten.

- 3. Die gesamte Beschreibungseinheit BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs enthält genau die in den definierenden Vorkommen ihres Namens aufgeführten Quelltext-Stücke. Die Quelltext-Stücke denke man sich einfach zusammengesetzt in der Reihenfolge ihres Auftretens.
- 4. Es spielt keine Rolle, ob definierende Vorkommen der Namen von Beschreibungseinheiten von runden Klammern umgeben sind oder von "eckigen" wie z.B. in:

```
\langle BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs 15 \rangle \equiv \dots < Quelltext > \dots
```

5. Angaben der Form Siehe auch owf-moduln 12, 13, ... sind *völlig falsch* und sollten daher *ignoriert* werden.

Die Namen von Beschreibungseinheiten können in der Definition anderer Beschreibungseinheiten angewandte Vorkommen haben. Dies hat zwei Konsequenzen:

1. Zum einen könnte die Definition der Beschreibungseinheit BASIS\_-SCHNITTSTELLE zurückgreifen auf andere Beschreibungseinheiten. Beispiel:

```
(BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 15) ≡
... < Quelltext>...
(Operationen der BASIS_SCHNITTSTELLE 9)
... < noch mehr Quelltext>...
```

Hier ist (Operationen der BASIS\_SCHNITTSTELLE 9)ein angewandtes Vorkommen des Namens "Operationen der BASIS\_SCHNITT-STELLE". Die zugehörige Beschreibungseinheit hat die Nummer 9.

2. Zum andern wird bei definierenden Vorkommen der Namen von Beschreibungseinheiten stets angegeben, in welchen anderen Definitionen sie ein angewandtes Vorkommen haben, z.B:

```
(Operationen der BASIS_SCHNITTSTELLE.obs 9) ≡ ... < Quelltext> ...
Dieser Code wird verwendet in owf-modul 15
```

Bemerkung: verwendet die Definition von BASIS\_SCHNITTSTELLE.obs den Namen "Operationen der BASIS\_SCHNITTSTELLE", so bedeutet dies insbesondere, daß der Obscure-Modul BASIS\_SCHNITTSTELLE in mindestens zwei Beschreibungseinheiten zerlegt wurde.

## Index

Aktionenebene, 10

akt\_uw\_def, Operation, 11

akt\_uw, Operation, 11, 37

ATOMAR, Modul, 47

atomare Ebene, 10

BASIS, Modul, 31

BASIS\_SCHNITTSTELLE, Modul,

31

Basisebene, 10, 31
Befundung, Operation, 24
Befundung\_def, Operation, 24
Briefschreibung, Operation, 25
Briefschreibung\_def, Operation, 25

C\_spezial\_1, Operation, 39 C\_spezial\_2, Operation, 39

DB\_x\_BEFUNDID, Modul, 20 DB\_x\_HKID, Modul, 20 Definiertheitspradikat, 8 DHZB, 4

E/R-Modellierung, 14 elementare Transaktionen, 21 Existenzquantor, 7

FORGET-Konstruktion, 47

gen\_KonKey\_Befund, Operation, 10, 36 Grade von Relationshiptypen, 39

HDMS, 4 HDMS-A, 4 HK-Untersuchung, Ablauf, 20 HK\_SCHNITTSTELLE, Modul, 17 HK\_Untersuchung, Operation, 23 HK\_UNTERSUCHUNG, Modul, 27 HK\_Untersuchung\_def, Operation,23höhere Ordnung, 9

init\_HKP, Operation, 22 init\_HKP\_def, Operation, 22 Integritätsbedingungen, 11, 39

Korso, 4 Kreuzprodukt, 8, 20

mandatory, 15 med\_hku, Operation, 19, 24 MK\_PAIR, Standardmodul, 20

next-Operationen, 9

OBSCURE, 5 OK, Operation, 11, 39 OK\_PRAEDIKAT, Modul, 39 OK-Prädikat, Spezifikation, 11, 39 OK-Prädikat, Anwendung, 12, 47 OPTICAL-System, 7

PMI, 4 primary key, 15

Schlüsseleigenschaft, 15, 39 Schlüsselgenerierung, 9 SCHLUESSELGENERIERUNG, Modul, 36 semiformale Beschreibung, 14

semiformale Beschreibung, 14 SONDERFUNKTIONEN, Modul, 37

SPECTRUM, 7 Spezifikationsstruktur, 10 Spezifikationsvorlage, 7

zwingende Partizipation, 39 zwingender Attributeintrag, 15, 39 LITERATUR 57

## Literatur

[Aut93] S. Autexier. HDMS-A und OBSCURE in KORSO – Die funktionale Essenz von HDMS-A aus Sicht der algorithmischen Spezifikationsmethode. Teil 2: Schablonen zur Übersetzung eines E/R-Schemas in eine OBSCURE Spezifikation. Technical Report A/05/93, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, December 1993.

- [Ben93] C. Benzmüller. HDMS-A und OBSCURE in KORSO Die funktionale Essenz von HDMS-A aus Sicht der algorithmischen Spezifikationsmethode. Teil 3: Die Spezifikation der atomaren Funktionen. Technical Report A/06/93, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, December 1993.
- [CHL94a] F. Cornelius, H. Hußmann, and M. Löwe. The Korso Case Study for Software Engineering with Formal Methods: A Medical Information System. Technical Report 94-5, Technische Universität Berlin, February 1994.
- [CHL94b] F. Cornelius, H. Hußmann, and M. Löwe. The Korso Case Study for Software Engineering with Formal Methods: A Medical Information System. In Broy, M. and Jähnichen, S., editor, Korso-Abschlußband (noch offen). Springer LNCS, 1994. to appear, also published in an extended version as technical report no. 94-5, Technische Universität Berlin, February 1994.
- [CKL93] F. Cornelius, M. Klar, and M. Löwe. Ein Fallbeispiel für KORSO: Ist-Analyse HDMS-A. Technical Report 93-28, Technische Universität Berlin, 1993.
- [Con93] S. Conrad. Einbindung eines bestehenden Datenbanksystems in einen formalen Software-Entwicklungsprozeß ein Beitrag zur HDMS-A-Fallstudie. In H.-D. Ehrich, editor, Beiträge zu KORSO-und TROLL light-Fallstudien, pages 1-14. Technische Universität Braunschweig, Informatik-Bericht 93-11, 1993.
- [Dam93] W. Damm. KORSO-Applikationen HDMS-A Teilprojekt Universität Oldenburg. Short description of ongoing work, February 1993.
- [Fuc94] T. Fuchß. Translating E/R-diagrams into Consistent Database Specifications. Technical Report 2/94, Universität Karlsruhe, January 1994.

58 LITERATUR

[GH93] M. Grosse and H. Hufschmidt. SOLL-Spezifikation aus Sicht der Sicherheit. Technical Report A/07/93, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, December 1993.

- [Hec92] Ramses A. Heckler. Das *OPTICAL*-System. Interner Bericht (WP 92/37), Juli 1992. Universität des Saarlandes.
- [Hec93] R.A. Heckler. HDMS-A und OBSCURE in KORSO Die funktionale Essenz von HDMS-A aus Sicht der algorithmischen Spezifikationsmethode. Teil 1: Einführung und Anmerkungen. Technical Report A/04/93, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, December 1993.
- [Het93] R. Hettler. Zur Übersetzung von E/R-Schemata nach SPECTRUM. Technical Report TUM-I9333, Technische Universität München, 1993.
- [Huß93] H. Hußmann. Zur formalen Beschreibung der funktionalen Anforderungen an ein Informationssystem. Technical Report TUM-19332, Technische Universität München, 1993.
- [MZ94] M. Mehlich and W. Zhang. Specifying Interactive Components for Configurating Graphical User Interfaces. Technical Report 9401, Ludwig-Maximilians-Universität München, 1994.
- [Nic93] F. Nickl. Ablaufspezifikation durch Datenflußmodellierung und stromverarbeitende Funktionen. Technical Report TUM-I9334, Technische Universität München, 1993.
- [Ren94] K. Renzel. Formale Beschreibung von Sicherheitsaspekten für das Fallbeispiel HDMS-A. Technical Report 9402, Ludwig-Maximilians-Universität Munich, January 1994.
- [Sch94] M. Schulte. Spezifikation und Verifikation von kommunizierenden Objekten in einem verteilten System. Master's thesis, University of Oldenburg, Computer Science Department, March 1994. (in German).
- [SH94] M. Strecker and R. A. Heckler. Modifizierungsrahmen, Zwei-Ebenen-Konzept und Eintopf-Konzept Erster Bericht der Rahmen-Gruppe vormals "Erweiterbarkeitsgruppe". Technical Report at the Universities of Ulm and Saarbrücken, to appear, 1994.

LITERATUR 59

[Shi94] H. Shi. Benutzerschnittstelle und -Interaktion für die HK-Untersuchung. Technical Report at the Universität Bremen, to appear, February 1994.

- [SNM+93] O. Slotosch, F. Nickl, S. Merz, H. Hußmann, and R. Hettler. Die funktionale Essenz von HDMS-A. Technical Report TUM-I9335, Technische Universität München, 1993.
- [Ste93] K. Stenzel. A Verified Access Control Model. Technical Report 26/93, Fakultät für Informatik, Universität Karlsruhe, Germany, December 1993.