УДК 004.652

В.И. Есин

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Харьков

### МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ

Описывается метод моделирования предметной области с помощью универсальной модели данных. Рассматриваемый метод содержит несколько этапов, представляющих собой процесс составления концептуального описания предметной области.

**Ключевые слова:** метод моделирования, предметная область, универсальная модель данных, база данных.

### Введение

Известно [1], что универсальная модель данных (УМД) является набором стандартных математических отношений, которые используются для описания данных, связей между ними и ограничений, накладываемых на данные любой предметной области (ПрО). Но, кроме того, согласно определению модели данных и выбранного объекта моделирования [2], она является еще и инструментом моделирования любой предметной области, который легко реализуется в рамках реляционной модели данных, и может быть использован для построения модели базы данных. И если основные математические отношения УМД приведены в [1], то, как осуществляется процесс моделирования любой предметной области с помощью УМД, нам предстоит выяснить.

**Постановка задачи**. Разработать метод моделирования предметной области с помощью универсальной модели данных.

# **Метод моделирования** предметной области

Суть метода моделирования заключается в составлении концептуального описания предметной области с помощью метаонтологий модели «объектсобытие» [3] в рамках УМД. Под концептуальным описанием (КО) предметной области с помощью универсальной модели данных, понимается информационная модель данных ПрО, представленная в виде экстенсионала (определяет возможные реализации путем явного указания элементов) основных стандартных отношений, приведенных в [1].

Процесс составления концептуального описания ПрО делится на несколько этапов. При этом для простоты понимания часть условных идентификаторов, содержащихся в каждом соответствующем отношении УМД, намеренно исключаются из рассмотрения, а другие — заменяются на соответствующие имена или значения.

Рассмотрим данный метод на примере составления концептуального описания автотранспортного подразделения соединения Вооруженных Сил Ук-

раины.

## Этапы моделирования метаданных ПрО с помощью УМД.

- 1. Определение разделов: например, существует определенное соединения Вооруженных Сил Украины, в котором имеется автотранспортное подразделение; обозначим его, например, как Автобаза 1 (это будет раздел рассмат-
- риваемой ПрО).

  2. Определение для выделенного раздела подчиненных разделов:
  для определенности будем считать, что у подразделения Автобаза 1 нет подчиненных подразделений,
- 3. *Определение классов объектов:* например, в рамках рассматриваемой ПрО имеются следующие классы объектов:

следовательно, нет и подчиненных разделов.

Классы объектов			
Вид масла			
Вид топлива			
Водитель			
Техническое средство			

4. Определение для конкретного выделенного класса объекта подчиненных классов объектов: например, для класса объектов Техническое средство имеются два подчиненных класса объектов:

Классы объектов подчиненные классу «Техниче-
ское средство»
Вид масла
Вид топлива

5. Определение типов объекта (для выбранно-го класса объектов):

например, для класса объектов *Техническое средство* в *Автобаза\_1* имеются экземпляры объектов, которые можно объединить в следующие типы объектов:

Типы объектов	<b>класса</b> «Техническое средство»
ГАЗ-3110	
KAMA3-43101	
ДТ-75	
ЗИЛ-4415	
KPA3-250	
ЗИЛ-131	
MA3-5205A	

128 © В.И. Есин

- 6. Определение характеристик объектов:
- Определение фактических характеристик экземпляров объекта заданного класса:

например, для экземпляров класса объектов *Техническое средство* имеются следующие фактические характеристики:

Имя характери- стики	Ед. изме- рения	Тип дан- ных	Списочная
Масса собствен-	кг	численная	нет
ная			
Год выпуска		дата	нет

• Определение паспортных характеристик типа объекта:

например, для типа *КРАЗ-250* имеются следующие паспортные характеристики:

Имя характери-	Ед. измере-	Тип данных	Cnu-
стики	ния		сочная
Мощность двига-	л.с.	численная	нет
теля			
Максимальная ско-	км/ч	численная	нет
рость			
Грузоподъемность	кг	численная	нет

для типа  $\Gamma A3$ -3110 имеются следующие паспортные характеристики:

Имя характери- стики	Ед. изме- рения	Тип дан- ных	Спи- сочная
Норма расход. бензина на 100 км	Л	численная	нет
Максимальная скорость	км/ч	численная	нет

и т.д.

7. Определение значений паспортных характеристик:

например, для типа *КРАЗ-250* имеются следующие значения паспортных характеристик:

Имя характеристики	Значение
Мощность двигателя	240
Максимальная скорость	75
Грузоподъемность	14575

и т.д.

8. Определение классов событий, которые происходят с объектами определенного класса: например, с классом объектов Техническое средство могут происходить события следующих классов:

Классы событий, происходящие с классом объектов Техническое средство
Ввод в эксплуатацию
Работа технического средства
Закрепление за водителем
Заправка технического средства
Классификация
Проведение технического обслуживания (ТО)
Установка двигателя
Движение техники
Регистрация

9. Определение для выделенного класса событий подчиненных классов событий: например, для класса событий Работа технического средства имеются следующие подчиненные классы событий:

Классы	событий,	подчиненные	классу	событий	
Работа	техническог	го средства			
Заправка технического средства					
Работа водителя					
Транспортная работа					

10. Определение характеристик экземпляров события для каждого класса события и связанного с ним класса объектов:

например, для класса события *Движение техники*, которое происходит с объектами класса объектов *Техническое средство*, имеются следующие характеристики:

Имя характери- стики	Ед. изме- рения	Тип дан- ных	Списочная
Наименование		строковая	Да: получе-
вида движения		i ^	но на ба-
			ланс, списа-
			но и т.д.

например, для класса события *Работа технического средства*, которое происходит с объектами класса объектов *Техническое средство*, имеются следующие характеристики:

Имя характери-	Ед. изме-	Тип дан-	Списочная
стики	рения	ных	
Номер путевого		численная	нет
листа			
Дата выписки пу-		дата	нет
тевого листа			
Коэф. расчета для		численная	нет
бездорожья			
Коэф. расчета по		численная	нет
трассе			
Ко-		численная	нет
эф. температурного			
режима			
Коэф. изменения		численная	нет
линейной нормы			
Коэф. нормы экс-		численная	нет
плуатационного			
пробега		i 	
Показание спидо-	КМ	численная	нет
метра при возвра-			
щении			
Показание спидо-	КМ	численная	нет
метра при выезде			

например, для класса события *Регистрация*, которое происходит с объектами класса объектов *Техническое средство*, имеются следующие характеристики:

Имя характери- стики	Ед. изме- рения	Тип дан- ных	Списочная
Номер техпаспор-		строковая	нет
та Гос. номер техни- ки		строковая	нет
Номер шасси		строковая	нет
Номер свид. реги- страции		строковая	нет
Цвет		•	да: черный, белый, желтый, зеленый, красный, синий

11. Определение классов параметров объектов и их иерархической зависимости: например, пусть имеются один класс параметров

объектов Учет без всевозможных иерархий:

Классы параметров объектов	
Учет	

12. Определение характеристик параметров объектов для заданного класса параметров объектов: например, пусть имеется одна характеристика параметров объектов Учет моточасов:

Имя характери- стики	Ед. изме- рения	Тип данных	Списочная
Учет моточасов	Ч	численная	нет

13. Определение папок документов и их иерархической зависимости:

например, имеются следующие папки документов:

Папки докумен- тов	Подчиненные папки доку- ментов	
Фото	Фото-Управление	
	Фото-Водители	
Документы	Документы-Управление Документы-Водители Документы-Технические сред- ства	

## Этапы моделирования данных ПрО с помощью УМД.

- 1. *Выбор раздела с подразделами (из имеющихся):* например, в нашем случае это раздел *Автобаза\_1*.
- 2. Выбор класса объектов (из имеющихся): например, выберем класс объектов «Техническое средство»;
- 3. Определение экземпляров объекта выбранного класса и отнесение его к определенному типу: например, в классе объектов «Техническое средство» имеется экземпляр объекта 41701905, который отнесится к типу объектов КРАЗ-250.
- 3.1. Определение значений характеристик экземпляров объектов:

например, для экземпляра объекта *41701905* имеются следующие значения характеристик:

	Имя характеристики	Значение характери- стики	
	Масса собственная	23500	
ı	Год выпуска	05.01.1992	

3.2. Определение экземпляров событий, которые произошли с рассматриваемым экземпляром объекта:

например, с экземпляром объекта *41701905* произошли следующие события:

Регистрация; ВремяНС: 05-янв-1992 10:00:00 Работа технического средства; ВремяНС: 07-апр-2005 10:00:00; ВремяКС: 07-апр-2005 18:00:00.

3.3. Определение характеристик экземпляров события и их значений:

например, для экземпляра события *Регистрация; ВремяНС*: 05-янв-1992 10:00:00, которое произошло с экземпляром объекта *41701905* имеются следующие характеристики и их значения:

Имя характеристики	Значение характери- стики
Гос. номер техники	39972 XA
Цвет	зеленый
Год выпуска	05.01.1992
Номер техпаспорта	AB32100
Номер шасси	ABC4324528CC
Номер свид. регистрации	BB0001122

для экземпляра события *Работа технического средства; ВремяНС*: 07-апр-2005 10:00:00; *ВремяКС*: 07-апр-2005 18:00:00, которое произошло с экземпляром объекта *41701905* имеются следующие характеристики:

Имя характеристики	Значение характери- стики
Номер путевого листа	AB111
Номер формы путевого листа	Φ1
Дата выписки путевого листа	07.04.2005 08:00:00
Показание спидометра при возвращении	30015
Показание спидометра при выезде	30007
Коэф. изменения линей- ной нормы	1.1

3.4. Определение характеристик параметров объектов и их значений для заданного экземпляра объекта:

например, пусть для экземпляра объекта 41701905 имеется одна характеристика параметров объектов Учет моточасов:

Имя характеристики	Время	Значение
Учет моточасов	15.05.2005 20.00.00	1001

3.5. Определение документов для заданного экземпляра объекта:

Имя документа	Полное имя папки	Как хранит-	
		ся	
Инструкция по	Документы/ Доку-	BLOB-	
эксплуатации	менты-Технические	объект в БД	
	средства		
Техническое	Документы/ Доку-	Ссылка URL	
описание	менты-Технические	на файловую	
	средства	систему	

Если потребуется создать КО для любой другой предметной области, будь то топливноэнергетический комплекс, медицина, юриспруденция, политика, социальная сфера и т.д., то последовательность этапов этого метода практически всегда будет одинакова. А это хорошо тем, что разработчику ИС достаточно будет нескольких раз составить такие концептуальные описания для различных ПрО, и дальше подобный процесс превратится в решение однотипной задачи с различными вариантами условий. Разработчику не надо будет изучать каждый раз новые подходы и методы для моделирования различных предметных областей.

А благодаря тому, что универсальной модели данных присуща некоторая двойственность — ее можно рассматривать и как инструмент разработки

инфологических моделей любых предметных областей, и как инструмент разработки даталогических моделей предметных областей. Поэтому такие концептуальные описания, отражающие логические связи между элементами данных безотносительно к физической среде хранения, будут способствовать упрощению представления инфологической модели в компьютерной среде.

#### Выводы

Использование разработанного метода позволяет проектировщику ИС достаточно просто и быстро моделировать любую ПрО, которую впоследствии легко перевести в компьютерную среду, и тем самым повысить эффективность процесса моделирования.

- 1. Есин В.И. Универсальная модель данных и ее математические основы / В.И. Есин // Системи обробки інформації. Х.: ХУПС, 2011. № 2(92) С. 21-24.
- 2. Когаловский М.Р. Перспективные технологии информационных систем / М.Р. Когаловский. М.: ДМК Пресс; М.: Компания АйТи, 2003. 288 с. (Серия «ИТ-Экономика»).
- 3. Есин В.И. Семантическая модель данных "объект-событие" / В.И. Есин // Вісник Харківського національного університету. — Х.: Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, 2010. — № 925. — С. 65-73. — (Серія: Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління"; вып. 14).

Поступила в редколлегию 20.05.2011

**Рецензент:** д-р техн. наук, проф. Л.С. Сорока, Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Харьков.

### Список литературы

### МЕТОД МОДЕЛЮВАННЯ НАОЧНОЇ ОБЛАСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ УНІВЕРСАЛЬНОЇ МОДЕЛІ ДАНИХ

В.І. Єсін

Описується метод моделювання наочної області за допомогою універсальної моделі даних. Даний метод містить декілька етапів, що є процесом складання концептуального опису наочної області.

Ключові слова: метод моделювання, наочна область, універсальна модель даних, база даних.

#### THE MODELING METHOD OF SUBJECT DOMAIN WITH THE USE OF THE UNIVERSAL DATA MODEL

V.I. Yesin

The modeling method of subject domain with the use of the universal data model is described. The method includes several stages of the process of drafting of conceptual description of subject domain.

Keywords: modeling method, subject domain, universal data model, database.