5. Области (домейни)	
Лекционен курс "Бази от данни"	
2	
Определения	
TT V	
Най-малката семантична единица данни (наричат се още скаларни) в релационния модел е индивидуална	
стойност на данни – напр. ISBN номер на книга.	
От гледна точка на релационния модел тези стойности	
са <u>неделими</u> (atomic).	
Да отбележим, че в примера ISBN номерът има своя вътрешна	
структура, т.е. може да бъде разделен на съставящи го елементи – цифри, тирета, букви.	
Но в този случай той ще загуби своето значение.	
Област - именувано множество от скаларни стойности,	
ооласт - именувано множество от скаларни стоиности, всички от един и същ тип.	
Областта е множеството от всички възможни	
стойности, които дефинираните върху нея атрибути	
могат да имат.	
Пример: областта на годините, в които са публикувани съответните книги – множество от цели числа между	
сьответните книги – множество от цели числа между 1600 и 2011, т.е. в този диапазон стойността би имала смисъл, извън него годината на публикуване би била	
смисъл, извън него годината на публикуване би била нереална.	
-r	

Областите са един вид <u>пулове от стойности</u> , от които се вземат актуалните стойности на атрибутите.	
Или по-точно, всеки атрибут трябва да бъде дефиниран върху точно един прилежащ домейн.	
Сравнения, ограничени върху областите	
Какво е значението на областите?	
Ако два атрибута вземат своите стойности от един и същ домейн, тогава сравнението (и по този начин обединяването, сливането и т.н. върху тези атрибути) има смисъл.	
Например:	
 Сравнението между възрастта на определен служител и бюджета на отдела, в който той работи, е математически възможно, защото те 	
са числа, т.е. от един и същ тип; - Но логически (в реалния свят) това сравнение	
е <u>абсурдно</u> – тези два атрибута имат различна семантика; - Дефинирайки ги върху различни домейни,	
можем да предотвратим съхраняването на нереални ситуации в БД.	

SELECT FROM EMP, DEPT WHERE EMP.AGE = DEPT.BUDGET	
SELECT FROM EMP, DEPT WHERE EMP.DEPT_ID = DEPT.DEPT_ID	

Дефиниране на данни

Трябва да се отбележи, че домейните са от концептуално естество:

- Те не се съхраняват като множество от стойности в БД – те са част от дефиницията на БД;
- Всяка дефиниция на атрибутите включва референция към кореспондиращ домейн - системата ще има информация за съвместимостта на атрибутите;
- Напр. област (домейн) може да бъде дефинирана посредством оператора

CREATE DOMAIN domain data-type; (DDL Ha SQL).

CREATE DOMAIN YEAR_PUB INT;
CREATE DOMAIN BOOK_TITLE VARCHAR(50);

CREATE BASE RELATION BOOK
(
BOOK_ISBN VARCHAR(20) NOT NULL,
TITLE DOMAIN (BOOK_TITLE),
PRICE INT,
YEAR_PUBLISHED DOMAIN(YEAR_PUB)
);

0	При създаване на нова област (CREATE
	DOMAIN) СУБД генерира нова входна точка в
	системния каталог, която специфицира тази
	нова област:

0	CREATE BASE RELATION - включва референции
	към кореспондиращите области и създава нова
	входна точка в каталога на релациите.

Съставни области

- Една <u>съставна област</u> е дефинирана като Декартово произведение на множество от прости области;
- Напр. съставната област DATE може да бъде дефинирана като Декартовото произведение на простите области DAY, MONTH, YEAR

DAY = (1, 2, ..., 31) MONTH = (1, 2, ..., 12) YEAR = (00, 01, ..., 99) DATE = (010100 020100 ... 310100

31 12 99)



- Атрибут, дефиниран върху DATE областта, може да има 37 200 (31 * 12 * 100) стойности
- Не всички са валидни!

CREATE DOMAIN DAY CHAR(2);	_		
CREATE DOMAIN MONTH CHAR(2); CREATE DOMAIN YEAR CHAR(2);			
CREATE DOMAIN DATE (MONTH, DAY, YEAR);	_		
CREATE TABLE EMPLOYEE			
(EMP# NOT NULL,	_		
ENAME,			
HIREDATE DOMAIN (DATE) (HIREMONTH, HIREDAY, HIREYEAR), DEPT#,	_		
SALARY);			
	_		
	_		
DML операторите ще бъдат в състояние да			
референцират съставния атрибут HIREDATE и простите HIREDAY, HIREMONTH, HIREYEAR.			
	_		
Напр.:			
SELECT * FROM EMPLOYEE	_		
WHERE HIREYEAR < '05';			
SELECT *	_		
FROM EMPLOYEE WHERE HIREDATE = '010105';			
	_		
	_		
Изтриване на области	_		
изтриване на области			
	_		
Спел кэто има оператор за създараце на домейн			
След като има оператор за създаване на домейн, би трябвало да има и такъв за изтриването му:	_		
DESTROY DOMAIN domain;	_		
Изтрива областта от каталога.			
	_		
	_		