6. Релации

Лекционен курс "Бази от данни"

Определения

Съществено - да се прави ясна разлика между релационни променливи и релационни стойности.

Релационна променлива:

- Променлива в смисъла на езиците за програмиране;
- Т.е. именуван обект, стойността на който се променя във времето.

Една релация R върху едно множество от области $D_1, D_2, ..., D_n$ (не е задължително $D_i \neq D_j$) се състои от две части:

- заглавна част
- ТЯЛО

Заглавна част (heading): състои се от фиксирано множество от атрибути, които са подредени двойки във вид:

(име_атрибут : име_област),

т.е. $\{A_1: D_1, A_2: D_2, ..., A_n: D_n\}$

такива, че всеки атрибут A_i е дефиниран върху точно един домейн D_i и всички A_i са различни (i=1,2,...,n).

Тяло (body):

- Състои се от множество от n-торки (наредени множества);
- Всяка n-торка се състои от едно множество от двойки във вид:

```
 \begin{array}{c} (\textit{имe\_ampuбym}:\textit{cmoйнocm\_ampuбym}) \\ \text{ т.e. } \{A_1:v_{i1},\,A_2:v_{i2}\,,\,...\,,\,A_n:v_{in}\}, \\ i=1,\,2,...,\,m,\,v_i\in D_i \end{array}
```

- n степен на релацията;
- m мощност (кардиналност) на релацията.

Пример



EMP_ID	ENAME	DEPT_ID	SALARY
E1	Петров	D1	350
E2	Колева	D2	400
E3	Илиева	D1	240

Да проверим таблицата от този пример дали се вмества в дефиницията за релация.

- 1. Таблицата има 4 прилежащи домейна, върху които са дефинирани атрибутите й.
- 2. Таблицата определено има две части ред със имената на атрибутите и множество от редове с данни.

Пример

Редът със заглавната част е представен във вид

```
EMP_ID : D_EMP_ID,
```

ENAME : D_ENAME,

DEPT_ID: D_DEPT_ID,

SALARY : D_SALARY

където първият компонент е атрибутът, а вторият е прилежащият домейн. По този начин можем да приемем, че това е представяне на заглавна част според дефиницията.

Пример

3. Останалата част от таблицата определено се състои от множество от редове. Нека разгледаме един от тях:

```
(Е1, Петров, D1, 350)
```

Този ред представя следното множество от наредени двойки:

```
{ EMP_ID : E1,
  ENAME : Петров,
  DEPT_ID: D1,
  SALARY : 350 }
```

Първият компонент от всяка двойка е името на атрибута, вторият е съответната стойност. Така че явно всеки ред представя множество от наредени двойки.

Свойства на релациите

Релациите имат следните основни свойства:

• Няма дублирани записи

Това следва от факта, че тялото на релацията е математическо множество, което по дефиниция не включва повтарящи се елементи.

Това свойство демонстрира разликата между релация и таблица — таблицата може да съдържа дублиращи се редове, макар че такава ситуация е нежелателна, докато релацията не може да съдържа дублиращи се n-торки.

• Записите са неподредени (top to bottom)

Това също следва от факта, че тялото е математическо множество, в което елементите нямат подредба.

Затова не се говори за последователност при редовете или за позиционно адресиране.

• Атрибутите са неподредени (left to right)

Това свойство следва от факта, че заглавната част е математическо множество, в което не съществува подредба.

Така че отново и тук не съществува понятието последователност на атрибутите. Те винаги се цитират по име, никога по позиция.

• Всички стойности на атрибутите са атомарни (atomic)

Това свойство идва от факта, че стойностите на прилежащите домейни са атомарни. Т.е. всяко поле съдържа точно една стойност, а не колекция \Rightarrow релациите не съдържат повтарящи се групи от данни.

Видове релации

Ще разгледаме някои видове релации:

- <u>именувани релации</u> релационна променлива, дефинирана в СУБД посредством оператор за дефиниране на релации (CREATE BASE RELATION);
- дериватни релации дефинирана чрез понятията на други именувани релации (посредством релационен израз);
- <u>базови релации</u> именувани релации, които не са дериватни, т.е. те са автономни. На практика това са тези релации, които са съществени и се създават от конструктора като директна част на БД;

- views (гледни точки) именувана дериватна релация. Гледните точки са виртуални - те се представят в системата единствено чрез техните дефиниции в термините на други именувани релации;
- snapshots (моментни снимки) именувана дериватна релация, подобна на гледната точка, но е реална, а не виртуална;
- query results (резултати от въпроси, запитвания) неименувана дериватна релация, която се получава
 при отговор на някоя заявка.

Заключителни бележки:

- една релация кореспондира с таблица;
- наредено множество (tuple, n-торка) със запис или ред;
- □ атрибут с поле или колона;
- всяка таблица съдържа само един, точно определен тип записи;
- полетата не са подредени в специален ред (от ляво на дясно е редът им);
- записите не са подредени в специален ред (отгоре надолу);
- всяко поле съдържа единична стойност;
- записите имат едно уникално идентифициращо поле или комбинация от полета, наречена "първичен ключ".