Adatbázisrendszerek

8. előadás: Normálformák, normalizálás Karbantartási anomáliák, 1NF, 2NF, 3NF, BCNF, 4NF, 5NF

2024. április 19.





Nem hivatalos tervezési irányelvek relációs adatbázisokhoz

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartási anomáliák

ertekek a rekordokbar -

Normálformál

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF

Negyedik normálforma

Ötödik normálforma

- Mit jelent a relációs adatbázis-tervezés?
 - Az attribútumok csoportosítását, hogy "jó" relációsémákat alkossanak.
- A relációsémák két szintje:
 - logikai "felhasználói nézet" szint,
 - tárolási (fizikai) "alapreláció" szint.
- A tervezés elsősorban az alaprelációkkal foglalkozik.
- Melyek a "jó" alaprelációk követelményei?
- Először a jó relációs tervezés nem hivatalos irányelveit tárgyaljuk.
- Ezután a funkcionális függések és a normálformák formális definícióit tekintjük át:
 - 1NF (első normálforma)
 - 2NF (második normálforma)
 - 3NF (harmadik normálforma)
 - BCNF (Boyce–Codd-féle normálforma)
 - A függések egyéb típusaival, további normálformákkal az előadás végén foglalkozunk.



A reláció attribútumainak szemantikája

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartá anomáliák

értékek a rekordokbar

NI (IC

n orm alizalas Kulcsok és attribútumok INF

BCNF Negyedik

Ötödik

1. (nem hivatalos) irányelv

Egy reláció minden egyes rekordja egy egyed-előfordulást vagy kapcsolat-előfordulást reprezentáljon. (Az egyes relációkra és azok attribútumaira külön-külön vonatkozik.)

- Különböző egyedek (DOLGOZÓ-k, OSZTÁLY-ok, PROJEKT-ek) attribútumai nem keverendők egyazon relációban.
- Más egyedekre való hivatkozás csak külső kulcsok használatával történjen.
- Az egyedekre és a kapcsolatokra vonatkozó attribútumokat a lehető legjobban el kell különíteni egymástól.

Tömören

Olyan sémát kell tervezni, ami könnyen magyarázható relációról relációra. Az attribútumok szemantikájának könnyen értelmezhetőnek kell lennie.



Redundáns információk a rekordokban és a karbantartási anomáliák

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartási anomáliák

NULL értékek a rekordokban

Normálformál

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF

Negyedik normálforma

Ötödik

Amikor az információt redundánsan tároljuk, az

- tárhelyet pazarol,
- karbantartási anomáliákat okoz, amelyek lehetnek
 - beszúrási anomáliák,
 - törlési anomáliák és
 - módosítási anomáliák.

2. (nem hivatalos) irányelv

- Olyan sémát tervezzünk, amelyben nem jelennek meg beszúrási, törlési és módosítási anomáliák.
- Ha mégis előfordulnak anomáliák, akkor jegyezzük fel azokat, hogy az alkalmazások számításba vehessék őket.



Példa módosítási anomáliára

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvel

Karbantartási anomáliák

NULL értékek a rekordokban

Normálformál

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF

Negyedik normálform

Ötödik

Tekintsük az alábbi relációt:

DOLG_PROJ(<u>Dszsz</u>, <u>Pszám</u>, Dnév, Pnév, Órák)

Példa módosítási anomáliára

Ha megváltoztatjuk a P1 számú projekt nevét "Számlázás"-ról például "Ügyfél-számlakezelés"-re, akkor ezt a módosítást mind a 100 olyan dolgozó esetén végre kell hajtanunk, aki a P1 projekten dolgozik.



Példa beszúrási anomáliára

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvel

Karbantartási anomáliák

NULL értékek a rekordokbar

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumol 1NF 2NF

Negyedik

Ötödik

Tekintsük az alábbi relációt:

DOLG_PROJ(<u>Dszsz</u>, <u>Pszám</u>, Dnév, Pnév, Órák)

Példa beszúrási anomáliára

Nem tudunk új projektet beszúrni, ha nincs hozzárendelve egyetlen dolgozó sem.

Példa beszúrási anomáliára – megfordítva

Nem tudunk új dolgozót beszúrni, ha nincs hozzárendelve egyetlen projekthez sem.



Példa törlési anomáliára

8. előadás: Normálformák

Tervezés irányelve

Karbantartási anomáliák

NULL értékek a rekordokban

Álrekordok

Normálformál n or malizálás Kulcsok és

attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik n or málform

Ötödik

Tekintsük az alábbi relációt:

DOLG_PROJ(<u>Dszsz</u>, <u>Pszám</u>, Dnév, Pnév, Órák)

Példa törlési anomáliára

Ha törlünk egy projektet, akkor az összes olyan dolgozó is törlődik, aki az adott projekten dolgozik.

Példa törlési anomáliára – a másik oldalról

Ha egy dolgozó egyedüliként dolgozik egy projekten, akkor a dolgozó törlése a szóban forgó projekt törlését is maga után vonja.



NULL értékek a rekordokban

8. előadás: Normálformák

irányelvek

anomáliák NUII I

értékek a rekordokban

Álrekordok

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumol 1NF

3NF BCNF

Negyedik normálforma

Ötödik

3. (nem hivatalos) irányelv

- A relációkat úgy kell megtervezni, hogy a rekordjaik a lehető legkevesebb NULL értéket tartalmazzák.
- Azok az attribútumok, amelyek gyakran vesznek fel NULL értéket, külön relációkba tehetők (az elsődleges kulccsal).

A NULL értékek okai:

- Az attribútum nem értelmezhető vagy érvénytelen.
- Az attribútumérték ismeretlen (de létezhet).
- Az érték biztosan létezik, de nem elérhető.



Álrekordok

8. előadás: Normálformák

irányelvek

Karbantarta: anomáliák

rekordokba

Álrekordok

Normálformák normalizálás Kulcsok és

attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik normálform

Ötödik

- A relációs adatbázisok rossz tervezése bizonyos összekapcsolási műveletek esetén hibás eredményhez vezethet.
- A "veszteségmentes összekapcsolás" tulajdonsággal garantáljuk, hogy az összekapcsolási műveletek értelmes eredményt adnak.

4. (nem hivatalos) irányelv

- A relációkat úgy kell megtervezni, hogy kielégítsék a veszteségmentes összekapcsolás feltételét.
- Egy tetszőleges, relációkon végrehajtott természetes összekapcsolás nem állíthat elő álrekordokat.



Álrekordok

8. előadás: Normálformák

irányelvek

anomáliák

Álrekordok

Alrekordok

```
Kulcsok é
attribútun
1NF
2NF
3NF
BCNF
```

Negyedik n ormálforma

Ötödik

A dekompozíciók két fontos tulajdonsággal rendelkeznek:

- (a) A megfelelő összekapcsolás nemadditív vagy veszteségmentes.
- (b) Megőrzik a funkcionális függéseket.

Jegyezzük meg, hogy

- az (a) tulajdonság különösen fontos, és nem áldozható fel,
- a (b) tulajdonság kevésbé szigorú és feláldozható.

Példa álrekordokra:

Dolg_rajta(<u>Szsz</u>, <u>Pszám</u>, Óra, Dnév, Pnév, Phely) Dolg_helye(<u>Dnév</u>, Phely) Dolg_proj(<u>Szsz</u>, <u>Pszám</u>, Óra, Pnév, Phely)

Dolg helye * Dolg proj \supset (\neq) Dolg rajta



Relációsémák normalizációja

8. előadás: Normálformák

Normálformák normalizálás

Definíció

A normalizáció az a folyamat, amelynek során szétbontjuk a nem kielégítő, "rossz" relációsémákat úgy, hogy az attribútumaikat több kisebb relációsémába helyezzük át.

Definíció

A normálforma a relációsémák kulcsai és a bennük fennálló funkcionális függések segítségével megfogalmazott feltétel, amellyel megállapítható, hogy a relációséma egy adott normálformában van-e.





irányelvek

Karbantartá anomáliák

értékek a rekordokban

با ـ الـ .. ـ با ـ ا ا ا

Normálformák normalizálás

attribútum 1NF 2NF 3NF BCNF

Negyedik normálform

Ötödik

- 2NF, 3NF, BCNF a relációsémák kulcsai és a bennük fennálló funkcionális függések alapján
- 4NF
 kulcsok és többértékű függések alapján
- 5NF kulcsok és join függések alapján
- További tulajdonságok lehetnek szükségesek a jó relációs tervezés biztosításához (veszteségmentes összekapcsolás, függésmegőrzés)



A normálformák használata a gyakorlatban

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartás anomáliák

értékek a rekordokbai

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik normálform

Ötödik

- A normalizációt úgy hajtják végre a gyakorlatban, hogy a kapott tervek magas színvonalúak legyenek, és rendelkezzenek az elvárt tulajdonságokkal.
- A normálformák gyakorlati alkalmazhatósága megkérdőjelezhetővé válik, ha az alapjukat képező megszorítások nehezen értelmezhetők vagy nehezen ismerhetők fel.
- Az adatbázis-tervezőknek nem szükséges a lehető legmagasabb normálformáig normalizálniuk (általában csak 3NF-ig, BCNF-ig vagy 4NF-ig).
- A denormalizáció az a folyamat, amelynek során magasabb normálformájú relációk összekapcsolását letároljuk alap relációként – alacsonyabb normálformában.



Kulcsok és a kulcsokat alkotó attribútumok

8. előadás: Normálformák

irányelvek

Karbantartás an omáliák

ertekek a rekordokban

Álrekordok

Normálformák normalizálás

attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik

Ötödik

Definíció

Egy $R = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ relációséma szuperkulcsa minden olyan $S \subseteq R$ attribútumhalmaz, amelyre igaz, hogy bármely R feletti legális r relációban nincs két olyan t_1 és t_2 rekord, amelyekre $t_1[S] = t_2[S]$ teljesül.

Definíció

A K kulcs egy olyan szuperkulcs, amelyből bármely attribútum eltávolítása azt eredményezi, hogy K már nem lesz szuperkulcs többé.



Kulcsok és kulcsokat alkotó attribútumok

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvel

Karbantartá an omáliák

értékek a rekordokban

Álrekordok

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF

BCNF

Negyedik normálforma

Ötödik

Definíció

Ha egy relációsémának egynél több kulcsa van, akkor ezeket kulcsjelölteknek nevezzük. A kulcsjelöltek közül egy tetszőlegesen kiválasztott lesz az elsődleges kulcs, a többit másodlagos kulcsoknak nevezzük. Minden relációsémának kell, hogy legyen elsődleges kulcsa.

Definíció

Az R relációséma egy attribútumát R egy elsődleges attribútumának nevezzük, ha eleme R valamely kulcsjelöltjének. Egy attribútumot másodlagos (leíró) attribútumnak hívunk, ha nem elsődleges attribútum, azaz nem eleme egyetlen kulcsjelöltnek sem.





irányelvek Karbantartás

anomáliák

rekordokban Álli III

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF

2NF 3NF BCNF

Negyedik normálform

Ötödik

Tiltja

- az összetett attribútumokat,
- a többértékű attribútumokat,
- a beágyazott relációkat: az olyan attribútumokat, amelyek értékei a különálló rekordokban nem atomiak.

A reláció definíciójának részét képezi.



Első normálforma (2)

8. előadás: Normálformák

irányelvek ...

NULL értékek a rekordokban

rekordokban Álrekordok

Normálformák normalizálás Kulcsok és

1 N F 2 N F 3 N F

Negyedik n or málform

Ötödik

Hogyan érjük el az első normálformát?

- Távolítsuk el a problémás attribútumot egy másik relációba
 - Bővítsük a kulcsot
 - Használjunk több atomi attribútumot

Halmazértékű attribútum problémája:

- Új reláció létrehozása az eredeti kulcsával és egy új attribútummal, a kettő együtt alkotja az új reláció kulcsát.
- Az eredeti reláció bővítése annyi új attribútummal amennyi érték a halmazban maximum előfordulhat, a kulcs nem változik. (Sok NULL értéket állíthat elő ezért nem szerencsés.)
- Az eredeti reláció bővítése egy új attribútummal és a kulcs bővítése ezzel az új attribútummal. (Esetenként jelentősen bővítheti a rekordok számát.)



Tervezés irányelve

> larbantartás nomáliák

értékek a rekordokbar

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok

1NF 2NF 3NF BCNF

Negyedik normálform

Ötödik

(a)

OSZTÁLY

| Onév | O sz ám | Ovez_sz sz | Ohelyszínek |
|------|---------|------------|-------------|
| t | | | |

(b)

OSZTÁLY

| Onév | O sz ám | Ovez_sz sz | Ohelyszínek |
|-----------------|---------|---------------|---|
| Kut at ás | 5 | 2 551208 2219 | $\{\ V\'{ac},\ Tiszaf\"{u}red,\ Budapest\ \}$ |
| Humán erőforrás | 4 | 2 690329 1099 | { Kecskemét } |
| Központ | 1 | 1 371110 4518 | { Budapest } |

(c)

OSZTÁLY

| Onév | Oszám | Ovez_sz sz | <u>Ohelyszín</u> |
|-----------------|-------|---------------|------------------|
| Kut at ás | 5 | 2 551208 2219 | Vác |
| Kut at ás | 5 | 2 551208 2219 | Tiszafüred |
| Kutatás | 5 | 2 551208 2219 | Budapest |
| Humán erőforrás | 4 | 2 690329 1099 | Kecskemét |
| Központ | 1 | 1 371110 4518 | Budapest |





> ervezési inyelvel

Karbantartá anomáliák

NULL értékek a rekordokbar

Normálformál

Kulcsok és attribútumok

2NF 3NF BCNF

Negyedik n ormálform

Ötödik normálforma

Definíció

Egy $X \to Y$ funkcionális függés teljes funkcionális függés, ha X-ből bármely A attribútumot eltávolítva a függés a továbbiakban már nem áll fenn, azaz bármely $A \in X$ attribútum esetén $(X - \{A\})$ már nem határozza meg funkcionálisan Y-t.

Definíció

Egy $X \to Y$ funkcionális függés részleges függés, ha valamely $A \in X$ attribútum eltávolítható X-ből úgy, hogy a függés továbbra is fennáll, azaz valamely $A \in X$ esetén $(X - \{A\}) \to Y$.

Definíció

Egy R relációséma második normálformában (2NF-ben) van, ha R minden másodlagos (leíró) attribútuma teljesen funkcionálisan függ R elsődleges kulcsától.





irányelvek

anomáliák

értékek a rekordokbai

Normálformál normalizálás

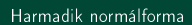
n ormalizálás Kulcsok és attribútumok

1NF 2NF

BCNF Negvedik

n ormálform

Ötödik normálforma Az eredeti relációból eltávolítjuk a részlegesen függő másodlagos (leíró) attribútumot (A) egy másik relációba. Ebben a második relációban szerepelnie kell az eredeti reláció elsődleges kulcsa azon részének (X), amelytől a másodlagos attribútum függ. A második reláció elsődleges kulcsa X, azaz az eredeti reláció elsődleges kulcsának része.





Tervezési irányelvel

Karbantartá anomáliák

értékek a rekordokbar

Álrekordok

Normálformál normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik normálform

Ötödik

A harmadik normálfoma a tranzitív függés fogalmán alapul.

Definíció

Egy R relációséma $X \to Y$ funkcionális függése tranzitív függés, ha létezik egy olyan Z attribútumhalmaz, amely nem kulcsjelölt és nem része R egyetlen kulcsának sem, és fennáll $X \to Z$ és $Z \to Y$.

Definíció

Egy R relációséma harmadik normálformában (3NF-ben) van, ha 2NF-ben van, és nincs R-nek olyan másodlagos (leíró) attribútuma, amely tranzitívan függne az elsődleges kulcstól.





Tervezés irányelve

Karbantartá: anomáliák

értékek a rekordokbai

Álrekordok

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok

2NF 3NF

Negyedik

Ötödik normálforma Az eredeti relációból eltávolítjuk a tranzitívan függő másodlagos (leíró) attribútumot egy másik relációba. Ebben a második relációban elsődleges kulcsként kell szerepelnie azoknak az attribútumoknak, amelyektől a másodlagos attribútumok függenek.



A 2NF és 3NF általános definíciója

8. előadás: Normálformák

Definíció

Egy R relációséma második normálformában (2NF-ben) van, ha R-nek nincs olyan másodlagos (leíró) attribútuma, amely részlegesen függne R bármely kulcsától.

Definíció

Egy R relációséma harmadik normálformában (3NF-ben) van, ha valahányszor egy $X \to A$ nemtriviális funkcionális függés fennáll R-en, akkor vagy (a) X egy szuperkulcsa R-nek, vagy (b) A egy elsődleges attribútuma R-nek.



Boyce-Codd-féle normálforma

8. előadás: Normálformák

irányelvek

anomáliák

értékek a rekordokban

Alrekordok

Normálformál normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF

Negyedik

Ötödik

Definíció

Egy R relációséma Boyce-Codd-féle normálformában (BCNF-ben) van, ha valahányszor egy $X \to A$ nemtriviális funkcionális függés fennáll R-en, akkor X egy szuperkulcsa R-nek.

Példa

Olyan reláció, amely 3NF-ben van viszont nincs BCNF-ben. Legyen R(A,B,C) reláció AB kulccsal és $FD1:AB\to C$, $FD2:C\to B$ funkcionális függésekkel. Ekkor R 3NF-ben van, hiszen AB szuperkulcs (FD1) és B elsődleges attribútum (FD2), viszont nincs BCNF-ben mivel C nem szuperkulcs.



Többértékű függés (multivalued dependency, MVD) 25

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelyek

Karbantartá anomáliák

NULL értékek a rekordokbai

Normálformá normalizálás

attribútumok 1NF 2NF 3NF BCNF

Negyedik normálforma

Ötödik normálforma Informálisan: valahányszor két független 1:N számosságú A:B és A:C kapcsolattípust összemixelünk, összemosunk egy R(A,B,C) relációsémába, többértékű függés keletkezhet.

Definíció

Egy R relációsémán megadott X woheadrightarrow Y többértékű függés, ahol X és Y R attribútumhalmazai, a következő megszorítást jelenti bármely R fölötti r reláció esetén: Ha van két olyan t_1 és t_2 rekord r-ben, amelyre $t_1[X] = t_2[X]$, akkor léteznie kell két t_3 és t_4 rekordnak is r-ben a következő tulajdonságokkal, ahol Z-t az $(R - (X \cup Y))$ jelölésére használjuk:

- $t_3[X] = t_4[X] = t_1[X] = t_2[X].$
- $t_3[Y] = t_1[Y] \text{ és } t_4[Y] = t_2[Y].$
- $t_3[Z] = t_2[Z]$ és $t_4[Z] = t_1[Z]$.

Valahányszor X woheadrightarrow Y, azt mondjuk, hogy X többértékűen meghatározza Y-t.



Funkcionális és többértékű függések tulajdonságai

8. előadás: Normálformák

irányelvek Karbantartí

Karbantarta: anomáliák

értékek a rekordokban

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumol 1NF 2NF

Negyedik normálforma

Ötödik normálforma A funkcionális függések reflexivítási szabálya: Ha $X \supseteq Y$, akkor $X \to Y$.

2 A funkcionális függések augmentivitási szabálya: $\{X \to Y\} \models XZ \to YZ$.

3 A funkcionális függések tranzitivitási szabálya: $\{X \to Y, Y \to Z\} \models X \to Z$.

4 A többértékű függések komplementer szabálya: $\{X \to Y\} \models \{X \to (R - (X \cup Y))\}.$

5 A többértékű függések augmentivitási szabálya: Ha $X \to Y$ és $W \supset Z$, akkor $XW \to YZ$.

6 A többértékű függések tranzitivitási szabálya: $\{X \to Y, Y \to Z\} \models X \to (Z - Y)$.

7 A funkcionális függésből következik a többértékű függés: $\{X \to Y\} \models X \to Y$.

8 A többértékű függésből bizonyos esetekben következik valamiféle funkcionális függés:Ha X → Y és létezik olyan W, amelyre (a) W ∩ Y üres, (b) W → Z, és (c) Y ⊇ Z, akkor X → Z.





Tervezési irányelvek

Karbantartá anomáliák

értékek a rekordokban

Álrekordok

Normálformál normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF

BCNF
Negyedik

normálforma

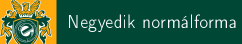
Ötödik

Definíció

Egy X woheadrightarrow Y többértékű függést triviális többértékű függésnek nevezünk, ha vagy (a) Y részhalmaza X-nek, vagy (b) $X \cup Y = R$. Egy olyan többértékű függést, amely sem (a)-t, sem (b)-t nem elégíti ki, nemtriviális többértékű függésnek nevezünk.

Megjegyzés

Egy triviális többértékű függés fenn fog állni *R* bármilyen *r* relációján; azért nevezzük triviálisnak, mert nem határoz meg semmilyen lényeges vagy értelmes (jelentéssel bíró) megszorítást *R*-re vonatkozóan.



irányelvek

Karbantarta anomáliák

rekordokbai

Álrekordok

Normálformál normalizálás

Kulcsok es attribútumok 1NF 2NF

Negyedik normálforma

Ötödik

Definíció



A dekompozíciók veszteségmentes join tulajdonsága 29

8. előadás: Normálformák

Tervezés irányelve

anomáliák

értékek a rekordokban

Normálformál normalizálás

1NF 2NF 3NF BCNF

Negyedik normálforma

Ötödik normálforma

Definíció

Az R relációséma egy $D = \{R_1, R_2, \dots, R_m\}$ dekompozíciója veszteségmentes join tulajdonságú, figyelembe véve az R-beli F függések halmazát, ha R minden r relációjára, amely kielégíti F-et, fennáll a következő:

$$*(\pi_{R_1}(r),\ldots,\pi_{R_m}(r))=r.$$

A fenti képletben * a természetes összekapcsolást jelöli.

Megjegyzés

Valahányszor felbontunk egy R relációsémát az $R_1=(X\cup Y)$ és $R_2=(R-Y)$ relációsémákra egy X o Y többértékű függés alapján, amely fennáll R-en, a dekompozíció veszteségmentes join tulajdonságú lesz.



Relációsémák bináris dekompozíciójának veszteségmentes join tulajdonsága

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartá an omáliák

értékek a rekordokbai

Álrekordok

Normálformák normalizálás

attri bútumo k 1NF 2NF

Negyedik normálforma

Ötödik normálforma

A bináris dekompozíciók veszteségmentes join tulajdonságának tesztelése

Az R_1 és R_2 relációsémák akkor és csak akkor alkotják az R egy veszteségmentes join dekompozícióját, figyelembe véve a funkcionális és többértékű függések F halmazát, ha

$$(R_1 \cap R_2) \rightarrow (R_1 - R_2),$$

vagy – szimmetrikusan – akkor és csak akkor, ha

$$(R_1 \cap R_2) \rightarrow (R_2 - R_1).$$



Kapcsolásfüggés

8. előadás: Normálformák

ervezés ányelve

Karbantartá anomáliák

értékek a rekordokban

Álrakordok

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok INF 2NF 3NF

Negyedik n or málform

Ötödik normálforma

Definíció

Egy R relációsémán megadott kapcsolásfüggés (join dependency, JD) meghatároz egy megszorítást az R bármely r relációjára. A megszorítás azt írja elő, hogy R minden legális r relációjának kell, hogy legyen egy veszteségmentes join dekompozíciója az R_1, R_2, \ldots, R_n sémákba; azaz minden ilyen r-re

$$*(\pi_{R_1}(r), \pi_{R_2}(r), \ldots, \pi_{R_n}(r)) = r.$$

Az így előírt megszorítást $JD(R_1, R_2, ..., R_n)$ -nel jelöljük.

Megjegyzés



Ötödik normálforma

8. előadás: Normálformák

Tervezési irányelvek

Karbantartá: anomáliák

értékek a rekordokban

Álrekordok

Normálformál normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik normálform

Ötödik normálforma

Definíció

Egy R sémára megadott $JD(R_1, R_2, ..., R_n)$ kapcsolásfüggés triviális kapcsolásfüggés, ha valamely $JD(R_1, R_2, ..., R_n)$ -beli R_i relációséma egyenlő R-rel.

Definíció

Egy R relációséma ötödik normálformában (5NF-ben) van, figyelembe véve funkcionális, többértékű és kapcsolásfüggések egy F halmazát, ha minden F^+ -beli nemtriviális $JD(R_1, R_2, \ldots, R_n)$ esetén minden R_i szuperkulcsa R-nek.





(a) DOLG

| * | | | |
|---|-------------|------|-------------|
| | <u>Dnév</u> | Pnév | <u>Hnév</u> |
| | Kovács | X | János |
| | Kovács | Y | Anna |
| | Kovács | X | Anna |
| | Kovács | Y | János |

| Bond_I Model | | |
|--------------|------|--|
| Dnév | Pnév | |
| Kovács | X | |
| Kovács | Y | |

| (b) DOLG_PROJEKTEK | | ${\tt DOLG_HOZZ\'ATARTOZ\'OK}$ | | | | |
|--------------------|-------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|--|
| | <u>Dnév</u> | <u>Pnév</u> | | <u>Dnév</u> | <u>Hnév</u> | |
| | Kovács | X | | Kovács | János | |
| | Kovács | Y | | Kovács | Anna | |

(c)

| SZALLITAS | | | |
|-----------|----------------------|-----------|--|
| Sznév | <u>Hozzávaló_név</u> | Proj_név | |
| Kovács | csavar | X projekt | |
| Kovács | anyacsavar | Y projekt | |
| Vágvölgyi | csavar | Y projekt | |
| Lakatos | anyacsavar | Z projekt | |
| Vágvölgyi | szög | X projekt | |
| Vágvölgyi | csavar | X projekt | |
| Kovács | csavar | Y projekt | |

(d) R₁

| Sznév | Hozzávaló_név |
|-----------|---------------|
| Kovács | csavar |
| Kovács | anyacsavar |
| Vágvölgyi | csavar |
| Lakatos | anyacsavar |
| Vágyölgyi | szőg |

| Sznév | Proj_név |
|-----------|-----------|
| Kovács | X projekt |
| Kovács | Y projekt |
| Vágvölgyi | Y projekt |
| Lakatos | Z projekt |

| R_2 | | |
|-----------|-----------|--|
| Sznév | Proj_név | |
| Kovács | X projekt | |
| Kovács | Y projekt | |
| Vágvölgyi | Y projekt | |
| Lakatos | Z projekt | |
| Vágyölgyi | X projekt | |

 R_3 Hozzávaló név Proj_név csavar X projekt anyacsavar Y projekt Y projekt csavar Z projekt anvacsavar szög X projekt

☐ A DOLG reláció két többértékű függéssel: Dnév → Pnév és Dnév → Hnév.





(a) DOLG

| • | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | <u>Dnév</u> | <u>Pnév</u> | <u>Hnév</u> |
| | Kovács | X | János |
| | Kovács | Y | Anna |
| | Kovács | X | Anna |
| | Kovács | Y | János |

(d) R₁

(b) DOLG PROJEKTEK DOLG HOZZÁTARTOZÓK

| Dnév | Pnév | |
|--------|------|--|
| Kovács | X | |
| Kovács | Y | |

| DOLG_HOLLAI | | |
|-------------|-------------|--|
| <u>Dnév</u> | <u>Hnév</u> | |
| Kovács | János | |
| Kovács | Anna | |

(c)

| SZÁLLÍTÁS | | |
|-----------|----------------------|-----------|
| Sznév | <u>Hozzávaló_név</u> | Proj_név |
| Kovács | csavar | X projekt |
| Kovács | anyacsavar | Y projekt |
| Vágvölgyi | csavar | Y projekt |
| Lakatos | anyacsavar | Z projekt |
| Vágvölgyi | szög | X projekt |
| Vágvölgyi | csavar | X projekt |
| Kovács | csavar | Y projekt |

| Sznév | Hozzávaló_név |
|-----------|---------------|
| Kovács | csavar |
| Kovács | anyacsavar |
| Vágvölgyi | csavar |
| Lakatos | anyacsavar |
| Vágvölgvi | szög |

| R_2 | | |
|-----------|-----------|--|
| Sznév | Proj_név | |
| Kovács | X projekt | |
| Kovács | Y projekt | |
| Vágvölgyi | Y projekt | |
| Lakatos | Z projekt | |
| V/4 21 | V projekt | |

 R_{-}

| 143 | |
|----------------------|-----------|
| <u>Hozzávaló_név</u> | Proj_név |
| csavar | X projekt |
| anyacsavar | Y projekt |
| csavar | Y projekt |
| anyacsavar | Z projekt |
| szög | X projekt |

A DOLG reláció felbontása két 4NF-ben lévő relációra: DOLG PROJEKTEK és DOLG HOZZÁTARTOZÓK.





(a) DOLG

| • | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | <u>Dnév</u> | <u>Pnév</u> | <u>Hnév</u> |
| | Kovács | X | János |
| | Kovács | Y | Anna |
| | Kovács | X | Anna |
| | Kovács | Y | János |

(b) DOLG PROJEKTEK ARTOZÓK

| _ | | |
|-------------|-------------|--|
| <u>Dnév</u> | <u>Pnév</u> | |
| Kovács | X | |
| Kovács | Y | |

| DOLG_HOZZÁTA | | |
|--------------|-------------|--|
| <u>Dnév</u> | <u>Hnév</u> | |
| Kovács | János | |
| Kovács | Anna | |

(c)

| SZÁLLÍTÁS | | |
|-----------|--|-----------|
| Sznév | $\underline{\text{Hozzávaló}_\text{név}}$ | Proj_név |
| Kovács | csavar | X projekt |
| Kovács | anyacsavar | Y projekt |
| Vágvölgyi | csavar | Y projekt |
| Lakatos | anyacsavar | Z projekt |
| Vágvölgyi | szög | X projekt |
| Vágvölgyi | csavar | X projekt |
| Kovács | csavar | Y projekt |
| | | |

(d) R₁

| Sznév | Hozzávaló_név |
|-----------|---------------|
| Kovács | csavar |
| Kovács | anyacsavar |
| Vágvölgyi | csavar |
| Lakatos | anyacsavar |
| Vágyölgyi | szög |

| κ_2 | |
|------------|-----------|
| Sznév | Proj_név |
| Kovács | X projekt |
| Kovács | Y projekt |
| Vágvölgyi | Y projekt |
| Lakatos | Z projekt |
| Vágyölgyi | X projekt |

 R_3

| - | | |
|--|-----------|--|
| $\underline{\text{Hozzávaló}_\text{név}}$ | Proj_név | |
| csavar | X projekt | |
| anyacsavar | Y projekt | |
| csavar | Y projekt | |
| anyacsavar | Z projekt | |
| szög | X projekt | |

A SZÁLLÍTÁS reláció többértékű függések nélkül 4NF-ben van, de nincs 5NF-ben, ha $JD(R_1, R_2, R_3)$ teljesül.



(a) DOLG

| , | Dong | | |
|---|-------------|------|-------------|
| | <u>Dnév</u> | Pnév | <u>Hnév</u> |
| | Kovács | X | János |
| | Kovács | Y | Anna |
| | Kovács | X | Anna |
| | Kovács | Y | János |

(b) DOLG PROJEKTER ARTOZÓK

| Dnév | Pnév | |
|--------|------|--|
| Kovács | X | |
| Kovács | Y | |

| K | DOLG_HOZZAT. | |
|---|--------------|-------------|
| | Dnév | <u>Hnév</u> |
| | Kovács | János |
| | Kovács | Anna |

(c)

| SZALLITAS | | |
|-----------|--|-----------|
| Sznév | $\underline{\text{Hozzávaló}_\text{név}}$ | Proj_név |
| Kovács | csavar | X projekt |
| Kovács | anyacsavar | Y projekt |
| Vágvölgyi | csavar | Y projekt |
| Lakatos | anyacsavar | Z projekt |
| Vágvölgyi | szög | X projekt |
| Vágvölgyi | csavar | X projekt |
| Kovács | csavar | Y projekt |

(d) R₁

| Sznév | Hozzávaló_név |
|-----------|---------------|
| Kovács | csavar |
| Kovács | anyacsavar |
| Vágvölgyi | csavar |
| Lakatos | anyacsavar |
| Vágvölgyi | szög |

| R_2 | |
|-----------|-----------|
| Sznév | Proj_név |
| Kovács | X projekt |
| Kovács | Y projekt |
| Vágvölgyi | Y projekt |
| Lakatos | Z projekt |
| Vágvölgvi | X projekt |

 R_{2}

| -0 | |
|----------------------|-----------|
| <u>Hozzávaló_név</u> | Proj_név |
| csavar | X projekt |
| anyacsavar | Y projekt |
| csavar | Y projekt |
| anyacsavar | Z projekt |
| szög | X projekt |

III A SZÁLLÍTÁS reláció felbontása 5NF-ben lévő relációkra: R_1 , R_2 , R_3 .



A normalizáció lépései

8. előadás: Normálformák

irányelvek Karbantartás

anomáliák

rekordokbai

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attri bútumok 1NF 2NF 3NF

Negyedik

Ötödik

- Kezdetben egyetlen (univerzális) relációséma van megadva $R = (A_1, A_2, \dots, A_n)$ (amely az adatbázis összes attribútumát tartalmazza)
- Az univerzális séma minden attribútumának neve egyedi.
- A modellező meghatározza az R-n fennálló funkcionális függések F halmazát.
- Az R univerzális relációs sémát relációs sémák egy halmazára bontjuk fel $D = \{R_1, R_2, \dots, R_m\}$ (D egy felbontása (dekompozíciója) R-nek)



A normalizáció lépései

8. előadás: Normálformák

irányelvek

anomáliák

értékek a rekordokban

Normálformák normalizálás

Kulcsok és attribútumok 1NF 2NF

Negyedik

Ötödik

- Biztosítsuk, hogy R minden attribútuma legalább egy R_i relációs sémában szerepeljen. (Attribútum megőrzés: egy attribútum sem veszhet el.)
- Függőség megőrzés feltétele: minden R-ben megadott $X \to Y$ funkcionális függés közvetlenül szerepeljen az R_i relációs sémák (ahol R_i szerepel a D felbontásban) egyikében vagy valamely R_i -ben megjelenő függésből levezethető legyen.