

Функционалне зависности

Ненад Митић

Математички факултет
nenad.mitic@matf.bg.ac.rs

Дефиниција

Нека је R релација и нека су X и Y произвољни подскупови атрибута из R . Тада Y **функционално зависи од X** , у означи $X \rightarrow Y$ ако и само ако је свакој важећој вредности торке X у R придружене тачно једна вредност Y из R .

- х Користи се још и термин X функционално одређује Y
 - х *Функционална зависност:* $\exists f : f(X) = Y$

Дефиниција

Интуитивно:

Функционална зависност у релацији R је тврђење облика "Ако су две торке од R идентичне на свим атрибутима A_1, A_2, \dots, A_n тада морају да имају исте вредности и у осталим атрибутима B_1, B_2, \dots, B_m "

Две торке су идентичне ако су им идентичне вредност респективних компонената.

Oznaka: $A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_1, B_2, \dots, B_m$

Примери - функционалне зависимости у бази stud2020

Релација DOSIJE

- $\{\text{Indeks}\} \rightarrow \{\text{Ime}\}$
 - $\{\text{Indeks}\} \rightarrow \{\text{Prezime}\}$
 - $\{\text{Indeks}\} \rightarrow \{\text{God_rodjenja}\}$
 - $\{\text{Indeks}\} \rightarrow \{\text{Mesto_rodjenja}\}$

Примери - функционалне зависимости у бази stud2020

Релација PREDMET

- {Id_predmeta} → {Sifra}
 - {Id_predmeta} → {Naziv}
 - {Id_predmeta} → {Bodovi}

Релација ISPIT

- {Indeks, Id_predmeta, Godina_roka, Oznaka_roka} → {Ocena}
 - {Indeks, Id_predmeta, Godina_roka, Oznaka_roka} → {Datum_ispita}

Пример - ФЗ у релацији ISPITNI_ROK

GODINA_ROKA	OZNAKA_ROKA	NAZIV
2011	jan	Januar 2011
2011	feb	Februar 2011
2011	apr	April 2011
2011	jun	Jun 2011
2011	sep	Septembar 2011
2011	okt	Oktobar 2011

{Godina_ roka, Oznaka_ roka} → {Naziv}

Кључеви релације и функционалне зависности

Редефиниција кључева:

Подскуп атрибута $X \subseteq R$ релације R је кандидат за кључ релације R ако важи:

- $\forall Y : Y = R \setminus X \implies X \rightarrow Y$
 - $\nexists Z, W : (Z \in X) \wedge (W = R \setminus Z) \wedge (Z \rightarrow W)$

Надкључ (суперкључ) релације R је скуп атрибута који укључује као подскуп бар један кандидат за кључ релације R .

Напомене

- Свака ФЗ представља ограничење интегритета
- Последица: сваки атрибут релације функционално зависи од неког кандидата за кључ
- ФЗ на зависи од тренутне вредности релвар-а и због тога нису ФЗ
 $\{Oznaka_roka\} \rightarrow \{Naziv\}$ и
 $\{Naziv\} \rightarrow \{Oznaka_roka\}$

Напомене (наставак)

- Два скупа функционалних зависности S и T над релацијом R су еквивалентни ако скуп инстанци релације R који задовољава S једнак скупу инстанци релације R који задовољава T .
- У општем случају, скуп S ФЗ се изводи из скупа T ФЗ ако свака инстанца релације која задовољава све ФЗ из T такође задовољава све ФЗ из S .
- Последица: два скупа ФЗ S и T су еквивалентна ако се свака ФЗ у S изводи из ФЗ у T и свака ФЗ у T изводи из ФЗ у S .

Декомпозиција ФЗ

Декомпозиција: ФЗ

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_1, B_2, \dots, B_m$

је еквивалентан са скупом ФЗ

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_1$

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_2$

...

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_m$

Композиција FZ

Композиција: скуп FZ

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_1$

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_2$

• • •

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_m$

је еквивалентан са Φ_3

$A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B_1, B_2, \dots, B_m$

Тривијалне и нетривијалне ФЗ

- Тривијална зависност је ФЗ која не може да не буде задовољена за било који скуп вредности у релацији.
 - $Y \subseteq X \Rightarrow FZ X \rightarrow Y$ је тривијална
 - ФЗ која није тривијална је нетривијална

Тривијалне и нетривијалне ФЗ

Неке тривијалне зависности:

- $\{\text{Indeks}\} \rightarrow \{\text{Indeks}\}$
- $\{\text{Godina_roka}, \text{Oznaka_roka}\} \rightarrow \{\text{Godina_roka}, \text{Oznaka_roka}\}$
- $\{\text{Godina_roka}, \text{Oznaka_roka}\} \rightarrow \{\text{Godina_roka}\}$
- $\{\text{Godina_roka}, \text{Oznaka_roka}\} \rightarrow \{\text{Oznaka_roka}\}$
- $\{\text{Id_predmeta}\} \rightarrow \{\text{Id_predmeta}\}$
- ...

Затворење скупа ФЗ

Дефиниција: Нека је S скуп ФЗ над релацијом R . Скуп свих ФЗ које могу да се изведу из скупа S ФЗ се назива **затворење** од S и означава са S^+ .

Последица: два скупа функционалних зависности S и над релацијом R су еквивалентни ако важи $S^+ = T^+$.

Одређивање затворења скупа ФЗ

Затворење S^+ скупа ФЗ S може да се одреди применом правила - *Армстронговим аксиомама* којима се нове ФЗ изводе из постојећих.

Нека су A , B , и C произвољни подскупови атрибута релације R . Тада важе правила:

$$\text{Рефлексивност: } B \subseteq A \implies A \rightarrow B$$

$$\text{Проширење: } A \rightarrow B \implies AC \rightarrow BC$$

$$\text{Транзитивност: } A \rightarrow B \wedge B \rightarrow C \implies A \rightarrow C$$

Додатна правила

Из претходна три могу да се изведу додатна правила:

Само-одређење:

$$A \rightarrow A$$

Декомпозиција:

$$A \rightarrow BC \implies A \rightarrow B \wedge A \rightarrow C$$

Унија:

$$A \rightarrow B \wedge A \rightarrow C \implies A \rightarrow BC$$

Композиција:

$$A \rightarrow B \wedge C \rightarrow D \implies AC \rightarrow BD$$

Општа теорема унификације:

$$A \rightarrow B \wedge C \rightarrow D \implies A \cup (C - B) \rightarrow BD$$

Пример алгоритма за рачунање F^+

Алгоритам за рачунање затворења скупа Φ_3 F :

Inicijalno $F^+ = F$;

repeat

за сваку $\Phi_3 f \in F^+$

применити рефлексивност и проширење на f

додати добијене Φ_3 у F^+

за сваки пар $\Phi_3 (f_1, f_2) \in F^+$

ако f_1 и f_2 могу да се комбинују помоћу транзитивности

тада додати добијену Φ_3 у F^+

until више не буде промена у F^+

Одређивање затворења скупа ФЗ - пример

Нека су A, B, C, D и F атрибути релације R , и нека је S скуп ФЗ дат са

$$A \longrightarrow BC$$

$$B \longrightarrow E$$

$$CD \longrightarrow EF$$

Испитати да ли је ФЗ $AD \longrightarrow F$ у S^+

Пример: Доказ да је $AD \longrightarrow F$ у S^+

1 $A \longrightarrow BC$ (дато)

4 $CD \longrightarrow EF$ (дато)

2 $A \longrightarrow C$ (декомпозиција)

5 $AD \longrightarrow EF$
(транзитивност)

3 $AD \longrightarrow CD$ (проширење)

6 $AD \longrightarrow F$ (декомпозиција)

Затворење скупа атрибута

- често треба израчунати да ли дата ФЗ припада затворењу скупа ФЗ
- У пракси се одређивање затворења ФЗ релативно ретко ради (алгоритам је неефикасан!)
- Да би одредили да ли је K надкључ треба одредити скуп атрибута релације R који функционално зависи од K
- Ако је скуп атрибута K надкључ тада K функционално одредује све атрибуте у R
- је надкључ ако је K^+ од K (у односу на дати скуп ФЗ) једнако скупу свих атрибута релације R

Затворење скупа атрибута

Дефиниција: Нека је $A = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ скуп атрибута релације R и S скуп ФЗ над R .

Затворење скупа атрибута A у односу на скуп S ФЗ је скуп атрибута B таквих да свака релација која задовољава све ФЗ у скупу S задовољава и ФЗ $A_1, A_2, \dots, A_n \rightarrow B$.

Затворење скупа атрибута

- Затворење скупа атрибута A се означава са A^+
- Увек важи да су сви појединачни атрибути из A у A^+

Одређивање затворења скупа атрибута

Нека је $A = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ скуп атрибута и S скуп ФЗ.

Алгоритам за одређивање затворења A^+ је

- ① Извршити декомпозицију свих ФЗ тако да имају само један атрибут на десној страни
- ② Нека је X скуп атрибута који представља затворење. Иницијално $X = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$
- ③ Тражити ФЗ облика $B_1, B_2, \dots, B_m \rightarrow C$ такве да $\forall i : B_i \subset X \wedge C \not\subseteq X$. Додати C у X . Понављати претрагу све док има промена скупа X .
- ④ Уколико не постоји атрибут који би могао да се дода скупу X тада је $X = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}^+$

Одређивање затворења скупа атрибута - пример

Нека релација садржи атрибуте A, B, C, D, E и F . Нека важе следеће ФЗ:

$$\begin{array}{lcl} AB & \longrightarrow & C \\ BC & \longrightarrow & AD \\ D & \longrightarrow & E \\ CF & \longrightarrow & B \end{array}$$

Шта је затворење скупа атрибута $\{A, B\}$?

Покривач скупа ФЗ

- Ако су S_1 и S_2 два скупа ФЗ и ако је свака ФЗ из S_1 укључена у S_2 , тј. ако је S_1^+ подскуп од S_2^+ тада је S_2 покривач за S_1 .
- Ако је S_1 покривач од S_2 и S_2 покривач од S_1 тада су S_1 и S_2 еквивалентни
- Ако РСУБП обезбеди ФЗ S_2 тада ће аутоматски бити обезбеђене и ФЗ у S_1

Нередуцибилни скуп ФЗ

Дефиниција: ФЗ $X \rightarrow Y$ скупу S функционалних зависности је лево-нередуцибилна ако из X не може да се уклони ни један атрибут без промене затворења S^+

Зашто нередуцибилни скуп ФЗ:

Надкључ K је кандидат за кључ релације R ако је њен нередуцибилни надкључ

Нередуцибилни скуп ФЗ

Дефиниција: Скуп ФЗ је нередуцибилан ако

- Десна страна сваке ФЗ у S садржи тачно један атрибут
- Лева страна сваке ФЗ је лево нередуцибилна
- Ни једна ФЗ не може да се уклони из S без промене S^+

Скуп ФЗ који задовољава претходна правила се назива и **минималан** или **канонички**

Нередуцибилни скуп ФЗ - алгоритам

Алгоритам за налажење нередуцибилног скупа S ФЗ:

- Користећи правило декомпозиције преписати све ФЗ у S тако да десна страна садржи тачно један атрибут
- Елиминисати све редундантне ФЗ из скупа функционалних зависности добијених претходним поступком

Нередуцибилни скуп ФЗ - пример

Нека релвар R има атрибути A, B, C, D и скуп ФЗ:

- $A \rightarrow BC$
- $B \rightarrow C$
- $A \rightarrow B$
- $AB \rightarrow C$
- $AC \rightarrow D$

Наћи нередуцибилни скуп ФЗ еквивалентан датом скупу

Нередуцибилни скуп ФЗ - пример

Први корак: преписати скуп ФЗ тако да је на десној страни само један атрибут

- $A \rightarrow B$
- $A \rightarrow C$
- $B \rightarrow C$
- $A \rightarrow B$
- $AB \rightarrow C$
- $AC \rightarrow D$

Како се ФЗ $A \rightarrow B$ јавља два пута, једно појављивање се елиминише

Нередуцибилни скуп ФЗ - пример

Други корак: атрибут C се елиминише са леве стране ФЗ $AC \rightarrow D$ јер важи

- $A \rightarrow C$ (добијено у првом кораку)
- $A \rightarrow AC$ (проширење)
- Како важи и $AC \rightarrow D \implies A \rightarrow D$
(транзитивност)

На основу претходног, фдобија се да је C на левој страни $AC \rightarrow D$ редундантно

Нередуцибилни скуп ФЗ - пример

Трећи корак: ФЗ $AB \rightarrow C$ се елиминише јер важи

- $A \rightarrow C$ (добијено у првом кораку)
- $AB \rightarrow CB$ (проширење)
- $AB \rightarrow C$ (декомпозиција)

На основу претходног добија се да је $AB \rightarrow C$ редундантно

Нередуцибилни скуп ФЗ - пример

Четврти корак: ФЗ $A \rightarrow C$ се елиминише јер важи

- FZ $A \rightarrow C$ (добијено у првом кораку)
- $A \rightarrow B$ (дато)
- $B \rightarrow C$ (дато)
- $A \rightarrow C$ (транзитивност)

На основу претходног добија се да је $A \rightarrow C$ редундантно

Добијени нередуцибилни скуп ФЗ је

$A \rightarrow B$ $B \rightarrow C$ $A \rightarrow D$

Пројекција ФЗ

Нека се релација R са скупом S ФЗ пројектује на релацију $R_1 = \pi\{R\}$. Које ФЗ су важеће у R_1 ?

Одређује се пројекција ФЗ S која садржи све ФЗ такве да

- Могу да се изведу из S
- Укључују једино атрибуте из R_1

Пројекција ФЗ - алгоритам

- Нека је T скуп ФЗ у R_1 . Иницијално је $T = \emptyset$
- $\forall X \subseteq R_1$ одредити X^+ у односу на ФЗ у S . Атрибути који су у R али не и у R_1 могу да се користе у израчунавању X^+ . Додати у T све нетривијалне $X \rightarrow A$ такве да $A \subset X^+ \wedge A \subset R_1$

Пројекција ФЗ - алгоритам

- Одређује се минимални скуп T на следећи начин:
 - Ако постоји $F \subset T$ која може да се изведе из других ФЗ у T , уклонити ФЗ F
 - Нека је $Y \rightarrow B$ ФЗ из T са најмање два атрибута у Y и нека је Z добијено из Y уклањањем једног од атрибута. Ако $Z \rightarrow B$ може да се изведе из ФЗ у T (укључујући $Y \rightarrow B$), тада се $Y \rightarrow B$ замељује са $Z \rightarrow B$
 - Поновити претходне кораке све док има промена у T

Пројекција ФЗ - пример

Нека релација $R\{A, B, C, D\}$ садржи ФЗ

- $A \rightarrow B$
- $B \rightarrow C$
- $C \rightarrow D$

Нека је $R_1\{A, C, D\} = \pi\{R\}$. Одредити скуп ФЗ релације R_1 .