# Adatbázisrendszerek

7. előadás: Az Enhanced Entity-Relationship modell

Szuperosztályok, alosztályok, öröklődés, specializáció, generalizáció, leképezés relációs modellre

2024. április 12.





#### Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztály Specializáció és generalizáció Tulajdonságok Kategória (unió típus)

EER séma leképezésa relációs sémára

Specializációk és generalizációk leképezése Unió típusok (kategóriák)

# Definíció

Egy osztály egyedek egy halmaza vagy kollekciója; magában foglal minden olyan az EER sémabeli szerkezetet, amely egyedeket csoportosít, például egyedtípusokat, alosztályokat, szuperosztályokat és kategóriákat.

### Definíció

Egy *S* alosztály egy olyan osztály, amely egyedeinek mindig egy másik osztály, a szuperosztály/alosztály (vagy IS-A) kapcsolat *C* szuperosztályához tartozó egyedek egy részhalmazát kell alkotniuk.

# Megjegyzés

Egy ilyen kapcsolatot C/S-sel jelölünk. Egy szuperosztály/ alosztály kapcsolatra mindig igaz, hogy  $S \subseteq C$ .



#### Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztály Specializáció és generalizáció

Tulajdonságok Kategória (uni típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Speci alizáció kés genera lizáció k le képezése

U nió típusok (kategóriák) leképezése

## Definíció

Egy  $Z = \{S_1, S_2, \ldots, S_n\}$  specializáció olyan alosztályoknak egy halmaza, amelyeknek ugyanaz a G a szuperosztálya, azaz  $i = 1, 2, \ldots, n$  esetén  $G/S_i$  egy szuperosztály/alosztály kapcsolat.

# Definíció

G-t generalizált egyedtípusnak (vagy a specializáció szuperosztályának, olykor pedig az  $\{S_1, S_2, \ldots, S_n\}$  alosztályok generalizációjának) nevezzük.



# Példa generalizációra

7. előadás: EER modell

Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztál Specializáció és

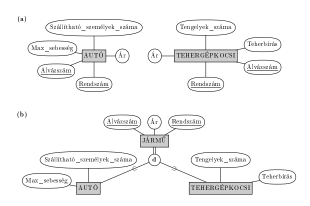
generalizáció Tulajdonságo

Kategória (ur típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Specializációk generalizációk leképezése

(kategó ria le képezés



### Generalizáció:

- (a) Két önálló egyedtípus: az AUTÓ és a TEHERGÉPKOCSI.
- (b) A generalizált JÁRMŰ szuperosztály az AUTÓ és a TEHERGÉPKOCSI alosztályokkal.



Az EER modell fogalma

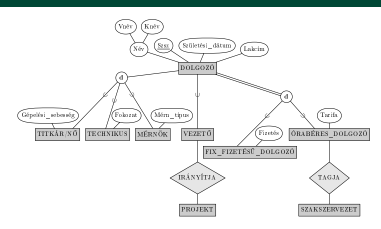
Osztály, alosztá Specializáció és generalizáció

Tulajdonságok Kategória (uni

EER séma leképezése relációs sémára

sémára Specializációk i generalizációk leképezése

U nió típuso (kategóriák leképezése



# A DOLGOZÓ háromféle specializációja:

- {TITKÁR/NŐ, TECHNIKUS, MÉRNÖK}
- {VEZETŐ}
- {ÓRABÉRES DOLGOZÓ, FIX FIZETÉSŰ DOLGOZÓ}



# Totális és részleges, valamint diszjunkt és átfedő specializáció

7. előadás: EER modell

#### Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztá Specializáció és generalizáció

# Tulajdonságok

Kategória (un típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Speci alizációk é generalizációk leképezése

Unio tipus (kategóriá leképezése

# Definíció

Z-t totálisnak nevezzük, ha mindig (bármely időpillanatban) teljesül, hogy

$$\bigcup_{i=1}^n S_i = G.$$

Egyébként Z-t részlegesnek (parciálisnak) mondjuk.

## Definíció

Z-t diszjunktnak nevezzük, ha minden  $i \neq j$  esetén teljesül, hogy

$$S_i \cap S_i = \emptyset$$
 (üres halmaz).

Ellenkező esetben Z-t átfedőnek mondjuk.



# Predikátumdefiniált és felhasználó által definiált specializáció

7. előadás: EER modell

## Az EER modell

Osztály, alosztál Specializáció és generalizáció

Tulajdonságok Kategória (uni

EER séma leképezésa relációs sémára

Speci alizáció kés generalizáció k le képezése

U nió típusol (kategóriák) leképezése

# Definíció

C-nek egy S alosztályát predikátumdefiniáltnak nevezzük, ha egy p predikátumot írunk elő a C attribútumaira, amellyel megadjuk, hogy mely C-beli egyedek elemei S-nek; azaz S = C[p], ahol C[p] azon C-beli egyedek halmaza, amelyek eleget tesznek a p feltételnek.

### Definíció

Egy alosztályt, amit nem predikátummal definiálunk, felhasználó által definiáltnak nevezünk.



# Attribútumdefiniált specializáció

7. előadás: EER modell

#### Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztá Specializáció és

#### Tulajdonságok Kategória (uni

típus)

EER séma

relacios sémára Specializációk é generalizációk

U nió típuso (kategó nák leképezése

### Definíció

Egy Z specializációt (vagy egy G generalizációt) attribútumdefiniáltnak nevezünk, ha egy  $(A = c_i)$  predikátumot használhatunk minden egyes Z-beli  $S_i$  alosztály tagságának a megadására, ahol A G-nek egy attribútuma,  $c_i$  pedig egy konstans érték A tartományából.

# Megjegyzés

Ha  $i \neq j$  esetén  $c_i \neq c_j$ , és A egy egyértékű attribútum, akkor a specializáció diszjunkt lesz.

# Példa diszjunkt, attribútumdefiniált specializációra 9

7. előadás: EER modell

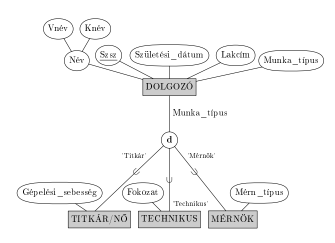
### Az EER modell

Osztály, alosztá Specializáció és generalizáció Tulajdonságok Kategória (unió

#### EER séma leképezése relációs sémára

sémára Specializációk és generalizációk leképezése

U nió típusok (kategóriák) leképezése



EER diagram a Munka\_típusra vonatkozó attribútumdefiniált specializáció esetén.



Az EER modell

Osztály, alosztá Specializáció és generalizáció

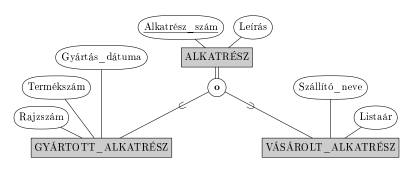
Tulajdo nságo k

Kategória (uni

EER séma leképezése relációs sémára

Speci alizáció ké generalizációk le képezése

U nio tipusok (kategóriák) leképezése



EER diagram egy átfedő (nem diszjunkt) specializáció esetén.





Az EER modell fogalmai

Osztály, alosztál Specializáció és generalizáció

Kategória (unió típus)

EER séma eképezése relációs sémára

Specializációk és generalizációk leképezése

U nió típusok (kategóriák) eképezése

## Definíció

Egy T kategória egy osztály, amely n definiáló szuperosztály  $(D_1,D_2,\ldots,D_n,\ n>1)$  uniójának egy részhalmaza. Formálisan:

$$T\subseteq (D_1\cup D_2\cup\ldots\cup D_n).$$

Egy  $D_i$  attribútumaira előírt  $p_i$  predikátumot használunk az egyes  $D_i$ -k azon elemeinek a megadására, amelyek elemei T-nek. Ha minden  $D_i$ -re megadunk egy  $p_i$  predikátumot, akkor

$$T = (D_1[p_1] \cup D_2[p_2] \cup \ldots \cup D_n[p_n]).$$





AZ EER modell fogalmai Osztály, alosztál Specializáció és

Kategória (unió típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Specializációk és generalizációk leképezése U nió típusok

U nió típusok (kategóriák) leképezése Ezek után kiterjeszthetjük a kapcsolattípus definícióját, megengedve, hogy bármilyen osztály – ne csak az egyedtípusok – részt vehessen egy kapcsolattípusban. Csak ki kell cserélnünk az egyedtípus szavakat az osztály szóra a definícióban. Az EER grafikus jelölései konzisztensek az ER-rel, mert az osztályokat is téglalapokkal reprezentáljuk.





#### Az EER modell fogalma

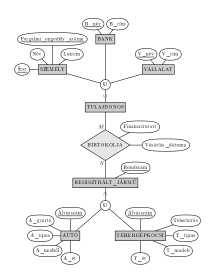
Osztály, alosztálj Specializáció és generalizáció

Kategória (unió típus)

EER sém leképezés relációs sémára

Speci alizáció k generalizációk le képezése

U nio tipusok (kategóriák) leképezése





# EER séma leképezése relációs sémára

#### 7. előadás: EER modell

# Az EER modell

Osztály, alosztá Specializáció és generalizáció Tulajdonságok Kategória (unió típus)

#### EER séma leképezése relációs sémára

Speci alizációk és genera lizációk le képezése Unió típusok Erős egyedtípusok leképezése

2 Gyenge egyedtípusok leképezése

3 Bináris 1 : 1 számosságú kapcsolattípusok leképezése

külső kulcs használata

(b összevonás

c kereszthivatkozás v. kapcsoló reláció használata

4 Bináris 1 : N számosságú kapcsolattípusok leképezése

 $f Bináris\ M:N$  számosságú kapcsolattípusok leképezése

6 Többértékű attribútumok leképezése

N-edfokú kapcsolattípusok leképezése

8 Specializációk és generalizációk leképezése

9 Unió típusok (kategóriák) leképezése



Az EER modell fogalmai Osztály, alosztály Specializáció és generalizáció

generalizáció Tulajdonságok Kategória (unió típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Specializációk és generalizációk leképezése

U nió típusok (kategóriák) leképezése Konvertáljunk át minden C (generalizált) szuperosztállyal és m darab,  $\{S_1, S_2, \ldots, S_m\}$  alosztállyal rendelkező specializációt, ahol C attribútumai  $\{k, a_1, \ldots, a_n\}$  és k az (elsődleges) kulcs, a következő lehetőségek valamelyike szerint relációsémákká:

- (a Több reláció szuperosztály és alosztályok
- (b Több reláció csak alosztály relációk
- C Egyetlen reláció egy típus attribútummal
- (d Egyetlen reláció több típus attribútummal



# Specializációk és generalizációk leképezése – több relációs lehetőségek

7. előadás: EER modell

Az EER modell fogalmai Osztály, alosztálj Specializáció és generalizáció és Tulajdonságok Kategória (unió típus)

leképezése relációs sémára Specializációk és generalizációk leképezése Unió típusok (kategóriák) (a) Több reláció – szuperosztály és alosztályok Hozzunk létre egy L relációt a C számára  $Attrs(L) = \{k, a_1, \dots, a_n\}$ attribútumokkal és PK(L) = k elsődleges kulccsal. Hozzunk létre egy  $L_i$  relációt minden egyes  $S_i$  alosztályhoz ( $1 \le i \le m$ )  $Attrs(L_i) = \{k\} \cup \{S_i \text{ attribútumai}\}\ attribútumokkal és$  $PK(L_i) = k$  elsődleges kulccsal. Ez a lehetőség mindenféle specializáció esetén (totális vagy részleges, diszjunkt vagy átfedő) működik. (b) Több reláció – csak alosztály relációk Hozzunk létre egy  $L_i$ relációt minden egyes  $S_i$  alosztályhoz (1 < i < m)  $Attrs(L_i) = \{S_i \text{ attribútumai}\} \cup \{k, a_1, \dots, a_n\}$ attribútumokkal és  $PK(L_i) = k$  elsődleges kulccsal. Ez a lehetőség csak olyan specializáció esetén működik, ahol az alosztályok totálisak (minden szuperosztálybeli egyednek legalább egy alosztályhoz kell tartoznia). Ha a specializáció átfedő, egy egyed több relációban is felbukkanhat.



# Specializációk és generalizációk leképezése – egyetlen relációs lehetőségek

7. előadás: EER modell

Az EER
modell
fogalmai
Osztály, alosztály
Specializáció s
generalizáció s
Tulajdonságok
Kategória (unió
típus)

EER séma eképezése relációs sémára Specializációl

Specializációk és generalizációk leképezése

U nió típusok (kategóriák) eképezése (c) Egyetlen reláció egy típus attribútummal Hozzunk létre egy L relációt  $\operatorname{Attrs}(L) = \{k, a_1, \ldots, a_n\} \cup \{S_1 \text{ attribútumai}\} \cup \ldots \cup \{S_n \text{ attribútumai}\} \cup \{t\}$  attribútumokkal és  $\operatorname{PK}(L) = k$  elsődleges kulccsal. A t-t típus (vagy diszkrimináló) attribútumnak nevezzük, amely jelzi azt az alosztályt, amelyhez az egyes rekordok tartoznak.

Ez a lehetőség csak olyan specializáció esetén működik, amely

diszjunkt, és fennáll a veszélye annak, hogy sok NULL értéket

generál, ha sok speciális attribútum szerepel az alosztályban.



# Specializációk és generalizációk leképezése – egyetlen relációs lehetőségek

7. előadás: EER modell

Az EER modell fogalmai

Specializáció és generalizáció Tulajdonságok Kategória (unid típus)

EER séma leképezése relációs sémára

Specializációk és generalizációk leképezése

U nió típusok (kategóriák) eképezése (d) Egyetlen reláció több típus attribútummal

Hozzunk létre egy L relációt  $\operatorname{Attrs}(L) = \{k, a_1, \ldots, a_n\} \cup \{S_1 \text{ attribútumai}\} \cup \ldots \cup \{S_n \text{ attribútumai}\} \cup \{t_1, t_2, \ldots, t_m\}$  attribútumokkal és  $\operatorname{PK}(L) = k$  elsődleges kulccsal. Minden  $t_i$   $(1 \leq i \leq m)$  logikai típusú attribútum, amely azt jelzi, hogy egy adott rekord az  $S_i$  alosztályhoz tartozik-e.

Ez a lehetőség olyan specializációk esetén is működik, amely átfedő alosztályokat tartalmaz.



# Unió típusok (kategóriák) leképezése

#### 7. előadás: EER modell

Az EER modell fogalmai Osztály, alosztál Specializáció és

generalizáció
Tulajdonságok
Kategória (unió
típus)

leképezése relációs sémára Specializációk generalizációk

U nió típusok (kategóriák) leképezése Különböző kulcsokkal rendelkező szuperosztályok által definiált kategória leképezéséhez célszerű egy új kulcsattribútumot bevezetni, amelyet helyettesítő kulcsnak nevezünk a kategóriának megfelelő reláció létrehozásakor.

A helyettesítő kulcs attribútumot minden olyan relációba is felvesszük, amelyeket a kategória szuperosztályaiból képezünk.