# Adatbázisrendszerek 11. előadás: Objektum-orientáltság adatbázisokban Objektumorientált és objektum-relációs adatbázisok

2024. május 10.







előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

#### Bevezetés

00 adatbázisok

alapfogalmak

- Bevezetés
- Objektumorientált adatbázisok
- Az ODMG (Object Database Management Group) szerepe
  - OO alapfogalmak
- Az SQL objektumorientált kiterjesztései: objektum-relációs adatbázisok



#### Bevezetés

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

#### Bevezetés

00 adatbázisok

alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok Hagyományos adatmodellek melyek sikeresek voltak a tradicionális alkalmazásoknál:

- Hierarchikus
- Hálózati (a 60's évek közepe óta)
- Relációs (1970 óta illetve 1982 óta)

Objektumorientált (OO) adatmodellek 90's évek közepétől. Az objektumorientált adatbázisok létrehozásának okai:

- Növekvő igény a komplex adatbázis alkalmazások iránt, pl. CAD/CAM, CIM, tudományos, telekom, GIS, multimédia
- Komplexebb struktúrájú objektumok: összetett tranzakciók, új adattípusok (képek, filmek, nagy szöveges állományok), nem-standard alkalmazás-generált műveletek
- Igény arra, hogy kezelni tudjunk tetszőleges adattípust a hagyományos lekérdező nyelvek megtartásával
- OO programozási nyelvek elterjedése melyekkel a hagyományos adatbázis rendszerek nehézkesen működtek



#### Objektum-orientált (OO) adatbázis rendszerek

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezeté:

00 adatbázisok

alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok Fő jellemző és előny: a tervező specifikálni tudja mind a sokszorosan összetett objektumok szerkezetét, mind az ezeken az objektumokon alkalmazható műveleteket.

- Object Databases (O(O)DB): Objektum-orientált adatbázisok
- Object Database Management Systems (OD(B)MS):
   Objektum-orientált adatbázis-kezelő rendszerek
- Objektum-relációs rendszerek (ORDBMS): a tradicionális RDBMS-ek OO szemlélettel való bővítései (Oracle), SQL 2008 szabvány (először mint SQL/Object majd az SQL/Foundation része)
- Szabványosítás az ODMG (Object Database Management Group) konzorcium keretében: ODMG 3.0 szabvány
- Tisztán OO rendszerek. Prototípusok: ORION, OpenOODB, IRIS (HP), ODE. Üzleti rendszerek: GEMSTONE/S Object server, ONTOS DB, Objectivity/DB, Versant Object Database, ObjectStore, Ardent



#### 00 fogalmak áttekintése

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisol

00 alapfogalmak

- Objektum-orientált (OO) szó eredete az OO programozási nyelvekre vezethető vissza
- Objektum azonosító (OID) fogalma
- Az osztály fogalmának bevezetése, egy objektum belső adatstruktúrájának leírása egy osztály deklarációban
- Absztrakt adattípus (absztrakt adatobjektum) fogalmának bevezetése: objektum szerkezete és típus konstruktorok
- A műveletek egységbezárása (encapsulation), a belső adatstruktúra elrejtése, az alkalmazható külső műveletek, metódusok meghatározása
- Perzisztencia (állandóság) és tranziencia (ideiglenesség)
- Típus vagy osztály hierarchia és öröklődés
- Hibrid OO programozási nyelvek: C++



# Objektum

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisok

OO alapfogalmak

- Két komponense van: állapot (tulajdonság, érték) és viselkedés (művelet)
- "Hasonló" a program változójához kivéve, hogy összetett adatstruktúra is lehet és a programozó speciális műveleteket definiálhat rajta.
- Az objektumok az OO programozási nyelvekben tranziensek (átmenetiek), a futás befejeztével törlődnek.
- Az objektumok az O(R)DMS-ekben perzisztensek (állandóak), eltárolódnak, később kinyerhetőek és megoszthatóak más programokkal.
- Egy O(R)DMS általában több OO programnyelvhez kapcsolódik állandó és osztott objektumokat szolgáltatva számukra.



## Objektumok jellemzői

 Direkt kapcsolat a valós világ és az adatbázis objektumai között az állandó (megváltozhatatlan) objektum azonosító (OID) révén.

Tetszőlegesen összetett szerkezetű objektum megengedett (minden az objektummal kapcsolatos információ tárolható, míg a relációs adatbázisokban az információ sok relációban szóródik szét).

■ Példányváltozók (instance variables): azon értékeket hordozzák, melyek az objektum belső állapotát írják le. Hasonló a relációs modell attribútumához kivéve, hogy a külső felhasználók számára nem láthatóak.

■ Teljes egységbezárás: minden a felhasználók által használható műveletnek előre definiáltnak kell lenni. (Túl szigorú, pl. a lekérdezésekhez tudni kell az attribútum neveket, az ad-hoc lekérdezéseket nehéz specifikálni.)

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

00 adatbázisok

OO alapfogalmak

relációs adatbázisol



#### Objektumok jellemzői

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetes

adatbázisol

OO alapfogalmak

- Az egységbezárás támogatására a műveletek két részből állnak: interfész (szignatúra) és metódus (törzs). Az első a művelet nevét és paramétereit írja le, a második a művelet implementációját specifikálja.
- Típusok és osztályok hierarchiája és öröklődése: típusok és osztályok inkrementális létrehozása, újrahasznosítás
- Reláció-kezelés: az egységbezárás miatt ez elrejtésre került a külső felhasználók számára (korai rendszerek problémája), az ODMG szabvány ezt megoldotta a bináris kapcsolatok explicit megjelenítésével, inverz hivatkozási párral
- Verzió-kezelés: egy objektumnak időbeni története van, ennek a nyomonkövetése. Sémaevolúció (ld. ALTER TABLE)



#### Objektumok jellemzői

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezeté

OO adatbázisol

OO alapfogalmak

- Művelet túlterhelés (operator overloading): ugyanaz a művelet többféle típusú objektumon is végrehajtható, a művelet nevéhez több különböző implementáció tartozik attól függően, hogy milyen objektumra kívánjuk alkalmazni. (operátor polimorfizmus – polymorphism)
- Késői kötés: a futás során kapcsolódik össze a művelet neve és a megfelelő implementáció.



## Objektumok konstrukciója

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezeté

OO adatbázisol

OO alapfogalmak

- Az O(R)DMS-ekben az objektumok és a literálok (OID nélküli értékek) tetszőleges összetettségű típus szerkezettel bírhatnak, amely az összes szükséges információt tartalmazza.
- A hagyományos adatbázis rendszerekben az összetett objektumokkal kapcsolatos információk sok relációra illetve rekordra szóródnak szét elvesztve így sokszor a direkt kapcsolatot a valós világ objektumai és azok adatbázisbeli reprezentációi között.
- OO databázisokban egy összetett objektum állapota más objektumok alapján határozódik meg ún. típus konstruktorok segítségével.
- Alapvető típus konstruktorok: atom, rekord (struct, tuple), kollekció (több-értékű).
- További konstruktorok a kollekción belül: halmaz (set), lista (list), zsák (bag), tömb (array), szótár (dictionary).





11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisok

OO alapfogalmak

- Cél: absztrakt adattípusok kezelése, információ-elrejtés (szemben a tradicionális relációs modellel, ahol minden reláció összes attribútumával együtt látható a felhasználók és külső programok számára).
- Egy objektumtípust viselkedésének leírásával definiálunk, melyet az objektumtípushoz külső hozzáférést biztosító műveleteken alapulnak.
- Műveletek: objektumok létrehozása, törlése, állapotának módosítása, egyes részeihez való hozzáférés biztosítása ill. ezek kombinációi.
- Műveletek felépítése: interfész (szignatúra) mely a műveletek nevét és paramétereit definiálja (látható), implementáció (metódus) az objektum belső adatszerkezetét és az eléréséhez szükséges műveletek leírását tartalmazza (rejtett).
- Teljes egységbezárás: túl erős követelmény, általában az objektumok szerkezetét két részre, látható és rejtett attribútumokra osztjuk.



## Objektumok állandóságának biztosítása

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezetés

00 adatbázisol

OO alapfogalmak

- Általában nem minden objektumtípus lesz állandó (perzisztens) egy adatbázisban, ezt külön biztosítani kell.
- Az állandóság biztosítása: elnevezési mechanizmussal vagy elérhetőséggel történik.
- Elnevezési mechanizmus: egyértelmű és állandó nevet ad egy objektumnak, mellyel hivatkozhatunk rá külső programokból (belépési pont).
- Elérhetőségi mechanizmus: segitségével perzisztens objektumokból érhetünk el további objektumokat (így elég kevés számú perzisztens objektumot definiálnunk).
- Egy B objektum elérhető az A objektumból ha az objektum gráfban hivatkozások (élek) egy sorozata vezet A-ból B-be.
- Az OSSZES HALLGATO objektum az HALLGATO osztály extentje, amely minden HALLGATO típusú objektumot perzisztenssé tesz.



## Típus (osztály) hierarchia és öröklődés

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezeté:

OO adatbázisol

OO alapfogalmak

- Számos objektumot szeretnénk kezelni lehetőleg minél egyszerűbben.
- Ennek módja új típusok létrehozása korábbiakból.
- Típus: (név, attribútumok, műveletek)
- Függvények: attribútumok (példányváltozók), műveletek. Attribútum: argumentum nélküli függvény
- TYPE\_NAME: function, ..., function Példa: SZEMÉLY: Név, Cím, Szül\_dátum, Kor, Szsz ahol a Kor művelet, amellyel az életkort számolhatjuk ki, a többi pedig attribútum.
- Szubtípus (altípus): egy olyan új típus, amely egy már definiált típus összes függvényét tartamazza.
- Szupertípus (szülőtípus): az a típus, amelyből a szubtípust származtattuk.





előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezeté:

00 adatbázisok

OO alapfogalmak

Objektumrelációs SZEMÉLY: Név, Cím, Szül\_dátum, Kor, Szsz (definiált típus) Tegyük fel, hogy az alábbi új típusokat szeretnénk definiálni:

Alk\_kezdete, Beosztás HALLGATÓ: Név, Cím, Szül\_dátum, Kor, Szsz, Szak, Tan átlag

DOLGOZÓ: Név, Cím, Szül dátum, Kor, Szsz, Fizetés,

Mivel mindkettő tartalmazza a SZEMÉLY típus összes függvényét, így annak altípusaként definiálhatóak:

DOLGOZÓ subtype-of SZEMÉLY: Fizetés, Alk\_kezdete, Beosztás

HALLGATÓ subtype-of SZEMÉLY: Szak, Tan\_átlag

A DOLGOZÓ altípus tárolt attribútumokként tartalmazza a Fizetés, Alk\_kezdete és Beosztás attribútumokat. A HALLGATÓ altípus tárolt attribútuma a Szak, míg a Tan\_átlag műveletként implementálható.



#### Típus (osztály) hierarchia

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezet é:

OO adatbázisok

OO alapfogalmak

- Típus hierarchia: az összes szuper/szub típus kapcsolat rendszere
- Átnevezés: hierarchia révén származtatott függvények átnevezése
- Permanens és tranziens kollekciók
- Többszörös öröklődés: akkor beszélünk róla ha egy altípus kettő vagy több típus altípusa és így értelemszerűen örökli mindkettő vagy az összes függvényét (attribútumait és metódusait).
- Szelektív öröklődés: amikor egy altípus csak egy típus bizonyos függvényeit örökli, amelyeket nem, azokat az EXPECT klózzal jelezzük





11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisol

OO alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok

- Ugyanolyan típusú objektumok egy kollekciója
- A cél az, hogy az objektumainkat állandóvá tegyük
- Általában az összes azonos típusú objektum szerepel a típushoz tartozó extentben
- Object: minden objektumot tartalmazó extent
- Megszorítás az extenteken, hogy legyenek kompatibilisek a típus hierarchiával, azaz az altípus extentje legyen része a szubtípus extentjének.

define class HALLGATO\_CSOPORT type set(HALLGATO);
operations add\_hallgato(d: HALLGATO): boolean; (új hallgató)
remove\_hallgato(d: HALLGATO): boolean; (hallgató törlése)
create\_hallgato\_csoport: HALLGATO\_CSOPORT; (új hallgató
csoport létrehozása)

destroy\_hallgato\_csoport: **boolean**; (hallgató csoport megszüntetése) **end** HALLGATO\_CSOPORT; **persistent name** OSSZES\_HALLGATO: HALLGATO\_CSOPORT; d:=create\_hallgato; (új hallgató létrehozása a d változóban) b:=OSSZES\_HALLGATO.add\_hallgato(d); (d perzisztenssé tétele)



#### Objektum-relációs adatbázisok jellemzői

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezeté:

00 adatbázisok

OO alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok SQL:2008 szabvány: a tradicionális RDBMS-ek OO szemlélettel való bővítése (pl. Oracle, MS SQL Server).

A következő objektumorientált jellemzőkkel bővült az SQL:

- Típus konstruktorok melyekkel összetett objektumokat hozhatunk létre. Például:
  - rekord (row type), mely megfelel a rekord (tuple, struct) konstruktornak
  - tömb (array type), mellyel kollekciókat hozhatunk létre
  - a további kollekció típusokkal, ld. halmaz, lista, zsák, később bővült a szabvány
- Objektumok azonosítását biztosító mechanizmus a reference type segítségével.
- Műveletek egységbezárása a felhasználó által defniált típusokon (UDT). A felhasználó által definiált eljárás (UDR) szintén megjelenik.
- Öröklődési mechanizmus az UNDER kulcsszó segítségével.



#### UDT: felhasználó által definiált típus

11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisok

oo alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok Az SQL által nyújtott felhasználó által definiált típus (UDT: user-defined type) célja:

- összetett szerkezetű (a relációs modell rekordjainál bonyolultabb) objektumok létrehozása
- egy típus deklarációjának elválasztása a tábla (reláció) létrehozásától
- rekord típusú konstruktor a ROW kulcsszóval rekord típusú attribútumok létrehozására
- 4-féle kollekció típus: ARRAY (a kezdeti specifikációban csak ez volt), MULTISET, LIST és SET

Egy UDT létrehozásának módja:

CREATE TYPE típus\_neve AS (komponensek deklarációja)



#### UDT: felhasználó által definiált típus

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezetés

OO adatbázisok

oo alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok  Objektumok azonosítása egyértelmű, rendszer által generált OID-vel referencia típus útján:

#### **REF IS SYSTEM GENERATED**

Emellett használható a relációs modell hagyományos kulcsa is.

- A példányosítható (INSTANTIABLE kulcsszó) UDT-khez táblákat (relációkat) is létrehozhatunk.
- Az UDT-khez műveleteket (metódusokat) is definiálhatunk:
   CREATE TYPE típusnév (

<attribútumok listája a típusaikkal>

<metódusok (függvények) deklarációi> );

- Attribútumok és műveletek három fajtája:
  - PUBLIC látható az UDT interfészen
  - PRIVATE nem látható az UDT interfészen
  - PROTECTED csak az altípusok számára látható





```
11. előadás:
Objektum-
orientáltság
adatbázisok-
ban
```

```
Bevezetés
```

00 adatbázisok

00 alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok

```
NEV VARCHAR (35),
   NEM CHAR.
   SZUL DATUM DATE,
   LAKCIM CIM TIPUS
INSTANTIABLE
NOT FINAL
REF IS SYSTEM GENERATED
INSTANCE METHOD AGE() RETURNS INTEGER;
CREATE INSTANCE METHOD AGE() RETURNS
INTEGER
   FOR SZEMELY TIPUS
   BEGIN
       RETURN /* programkód egy személy életkorának
kiszámolására a mai dátumból és a SZUL DATUM-ból */
   END; );
```

CREATE TYPE SZEMELY TIPUS AS (





11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

OO adatbázisok

OO alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok Lakcím típusát a következőképpen definiáljuk:

```
CREATE TYPE CIM_TIPUS AS (
UTCA_CIM ROW (KOZTERULET VARCHAR (10),
NEV VARCHAR (25),
HAZSZAM NUMBER (4),
EMELET NUMBER (2),
AJTO NUMBER (2)),
VAROS VARCHAR (25),
IR_SZAM NUMBER (4)
);
```

A kódban szereplő **ROW** kulcsszóval egy összetett rekordot tudunk megadni, amely az utcai címet több komponensből állítja elő. Vegyük észre, hogy ez a típus nem példányosítható hiszen szerepe csupán az, hogy a SZEMELY\_TIPUS lakcímét deklarálni tudjuk.



#### Példa UDT-ra: szubtípus létrehozása

```
11. előadás:
 Objektum-
 orientá tság
adatbázisok-
    ban
Objektum-
relációs
adatbázisok
```

```
CREATE TYPE KURZUS TIPUS AS (
       KURZUS KOD CHAR (8),
       EV CHAR (4),
       JEGY CHAR
CREATE TYPE HALLGATO TIPUS UNDER
SZEMELY TIPUS AS (
       SZAK KOD CHAR (10),
       NEPTUN KOD CHAR (6),
       SZEMESZTER NUMBER (2),
       KURZUSOK KURZUS TIPUS ARRAY [100]
INSTANTIABLE
A HALLGATO altípusa a SZEMELY-nek, viszont már nem lehet
neki további altípusa. Egy hallgató által felvett kurzusokat egy
```

100 elemű tömbben tároljuk. Mindkét típus példányosítható.





11. előadás: Objektumorientáltság adatbázisokban

Bevezetés

00 adatbázisok

OO alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok Az alább létrehozzuk az egyetemi dolgozók, oktatók és hallgatók tábláját:

CREATE TABLE DOLGOZO OF SZEMELY\_TIPUS
REF IS DOLGOZO ID SYSTEM GENERATED;

CREATE TABLE HALLGATO OF HALLGATO\_TIPUS UNDER DOLGOZO:

CREATE TABLE OKTATO OF OKTATO\_TIPUS
UNDER DOLGOZO:

A DOLGOZO tábla egyetemi dolgozókból, mint rekordok, fog állni, amelyek mindegyikének típusa SZEMELY\_TIPUS. Az SQL egy további képessége a táblaöröklődés a szuper/szubtábla kapcsolat útján az UNDER kulcsszó révén. Minden beszúrás (INSERT) a HALLGATO vagy az OKTATO táblákba egyben egy beszúrást jelent a DOLGOZO szupertáblába is. Hasonló igaz a többi DML műveletre is (DELETE, UPDATE).



#### Öröklődés és művelet túlterhelés

előadás:
 Objektum orientáltság
 adatbázisok ban

Bevezetés

00 adatbázisok

00 alapfogalmak

Objektumrelációs adatbázisok

#### Az SQL szabályai típus öröklődésre az UNDER kulcsszó alatt:

- A **NOT FINAL** kulcsszót kell használni ha egy UDT-nek további altípusát szeretnénk deklarálni.
- Minden attribútum öröklődik.
- A szupertípusok sorrendje az UNDER kulcsszó után határozza meg az öröklődési sorrendet.
- Egy altípus példánya minden olyan kontextusban használható ahol szupertípusának példánya használható.
- Egy altípus minden a szupertípuson definiált függvényt újradefiniálhat feltéve hogy a szignatúra nem változhat.
- Egy függvény hívásakor a legjobban illeszkedő implementáció kerül alkalmazásra az összes argumentum típusát figyelembe véve.
- Dinamikus kötéskor a paraméterek futáskori típusait veszi figyelembe.