Adatbázisrendszerek

1. előadás: Alapfogalmak

Kialakulás, modellezés, a Bachman-féle fogalomrendszer, adatmodell, adatbázis, tulajdonságok

Ispány Márton

2024. február 23.





A félév tematikája

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

Modellezés

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték

- Adatmodellezés, absztrakció: egyed, tulajdonság, kapcsolat
 - Adatbázis, adatbázisrendszer, adatbázis-kezelő rendszer (DBMS)
- A relációs modell
- Absztrakt lekérdező nyelvek: relációalgebra és relációkalkulus
- Funkcionális függés
- Az adatbázistervezés alapjai: normálformák, normalizálás
- Az egyed-kapcsolat (ER) modell
- A kiterjesztett ER (EER) modell
- Objektumrelációs adatbázisok
- Tranzakció-, jogosultság- és konkurenciakezelés
- Adattárházak
- NoSQL adatbázisok



Adatbázisok és adatbázis-alkalmazások típusai

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisok

szemmeret

Modelleze

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték

Kapcsolatok osztályozása

■ Hagyományos alkalmazások

- numerikus és szöveges adatbázisok
- Néhány újabb alkalmazás:
 - Multimédia adatbázisok
 - Térinformatikai rendszerek (GIS)
 - Adattárházak, OLAP rendszerek
 - Valós idejű és aktív adatbázisok
 - WWW skálájú adatbázisok a web használatára
 - Sok más alkalmazás

Adatbázis technológia: alapvető hatással volt a számítógépek növekvő felhasználására, a legtöbb alkalmazási területen kritikus szerepet játszik.



Néhány alapfogalom

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisok

szemieret

Modellezes

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érté

Kapcsolatok osztályozása

Adatbázis (naív definíció)

1. Egymással logikailag összefüggő, egymáshoz kapcsolódó, belső jelentéssel bíró adatok összessége (kollekciója, együttese).

2. Az adatbázis speciális célra tervezett, felépített és közzétett adatok együttese.

Véletlen adatösszesség nem adatbázis. Van egy célcsoport és előre elképzelt alkalmazásoknak egy köre.

Adat

Olyan ismert tény, amely számszerűsíthető és implicit (magától értetődő) jelentése van.

Kisvilág

A valós világ egy része, amelyről az adatbázis az adatokat tárolja.



Néhány alapfogalom

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisok

Addibaziso

Modellezé

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

Kapcsolatok osztálvozása

Adatbázis-kezelő rendszer (DBMS)

Olyan szoftvercsomag/rendszer, amely számítógépes adatbázisok létrehozását és karbantartását támogatja.

Adatbázisrendszer

A DBMS szoftver magával az adatokkal együtt. Néha az alkalmazásokat is beleértjük.

Példák adatbázisokra:

- Egyetem. Szereplők: diákok, oktatók, kurzusok, tanszékek. Funkciók: egy diák felvesz egy kurzust, egy oktató egy tanszékre kerül.
- Helyfoglalási rendszer. Szereplők: utasok, járatok, járművek (buszok, repülők), sofőrök, utazási irodák. Funkciók: egy utas helyet foglal egy járatra, egy sofőr egy buszt vezet.



A hagyományos adatkezelés problémái

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NUII érték

- 1 állománykezelés egyéni megoldások
- gépi hatékonyság
- $\mathbf{3}$ redundancia \rightarrow inkonzisztencia
- 4 rugalmas változtatás lehetőségének hiánya
- 5 adatvédelem hiánya
 - sérülés
 - jogtalan hozzáférés
- 6 konkurens hozzáférés hiánya
- egysíkú hozzáférés



Megjegyzések

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet

Egyed, tulajdonság

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték

- Minden felhasználó saját definíciókkal és implementációkkal dolgozik. Ez az alkalmazás részét képezi.
- 2 Az egyedi megoldások és a fejlesztők korlátos tudása miatt, nem a leghatékonyabb algoritmusok épülnek be.
- 3 Ugyanazon dolgot leíró adat többszöri előfordulása miatt lehetséges, hogy az egyik előfordulás módosul míg a másik nem. Problémát jelent a módosítások átvezetése, amelyről gondoskodni kell.
- 4 A változtatások nem gördülnek végig automatikusan. Pl. névváltoztatás esetén több helyen kell módosítani.
- 5 Nem biztosított az automatikus mentés, jogosultság kezelés. Problémát jelent a bizalmas információk kezelése üzleti alkalmazásoknál.
- 6 A hagyományos adatkezelés egy felhasználót feltételez.
- A különböző felhasználók igénye más és más lehet.



A CODASYL-ajánlás

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet

Faved

tulajdonság kapcsolat

Bacnman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

Kapcsolatok osztályozása 1969: Conference on Data Systems Languages

- i összetett logikai adatszerkezetek
- irányított redundancia
- jogosultságkezelés
- 4 konkurens hozzáférés
- 5 többféle hozzáférés
- 6 magas szintű nyelvek támogatása
- almodell szemlélet (nézetek)
- emberi hatékonyság
- program-adat függetlenség
 - logikai
 - fizikai (átlátszóság, transzparencia)



Megjegyzések

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet Modellezés

Egyed, tulajdonság kapcsolat

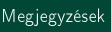
3achman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

- Az adatbázis (komplex) több fájlban való tárolásának támogatása.
- 2 Ha egy adat csak egy helyen van tárolva, akkor nem léphet fel inkonzisztencia. Ha egy adat több helyen is szerepel, akkor annak kikényszerítése, hogy konzisztens legyen.
- 3 DBA adatbázis adminisztrátor. Feladata a felhasználók és jogosultságaik definiálása. Minden adatbázis művelet ellenőrzés alatt hajtódik végre különböző jogosultságok mellett.
- 4 Alapvető igény, hogy konkurens (egyidejű) hozzáférés esetén is konzisztens maradjon az adatbázis. (OLTP rendszerek)
- Többféle felhasználó: csak olvas, illetve írhat és módosíthat is. Lekérdezés lekérdező nyelvvel (SQL), menü vezérelt illetve természetes nyelvi interfésszel, GUI-k.





1. előadás: Alapfogalmak

> lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

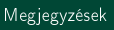
Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NIIII értél

Kapcsolatok

- Tisztán objektum-orientált illetve objektum-relációs adatbázisrendszerek kompatibilisek a C++-szal és a Java-val. Adatstruktúra kompatibilitás.
- 7 Nincs szükség többszöri tárolásra. Egy felhasználó több célra több nézetet hozhat létre.
- A szabványok kikényszerítése gyorsítja a kommunikációt. Csökken az alkalmazás fejlesztés ideje (1:6-tól 1:4-ig). Flexibilitás: az igények változásával szükséges az adatbázis szerkezetének megváltoztatása. A legfrissebb információk rendelkezésre állása hatékonyságnövelő. Gazdaságos skálázhatóság az emberi erőforrásokban.





 előadás: Alapfogalmak

> lspány Márton

Adatbáziso Adatbázis

szemlélet

Modericze

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

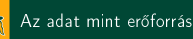
Adatmodell és adatbázi

Tulajdon ság típusok

NIIII ártál

Kap csolatok

A tradicionális fájl-kezelésnél a fájl szerkezetének megváltozása az összes program megváltozását eredményezi. A fájlszerkezet a DBMS katalógusban van elkülönítve az elérést biztosító programoktól. Egy adott fájlba minden további nélkül szúrhatunk be új attribútumot. A felhasználói program képes működni az adatokon függetlenül a művelet konkrét implementációjától (pl. az adó mértékének változása).



1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol Adatbázis

szemlélet Modellezé

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság: típusok

NULL érték

- előteremtéséhez idő és pénz szükséges
- a természeti erőforrások elfogynak, szűkösek ↔ az adatok nem
- megtartásuk és frissítésük költséges
- a szervezet fejlődésre használja fel (profittermelés)
- adat mint számítógép: nagy tömegű adat sokszor hasznosabb mint egy összetett modell vagy algoritmus (számos nehéznek hitt feladatot oldottak meg így, NLP, gépi tanulás stb.)
- adat mint érték (tőke): a webes nagyvállalatok legnagyobb értékét az általuk birtokolt adatok adják



A modellezés folyamata

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbáziso

Adatbázis

Modellezés

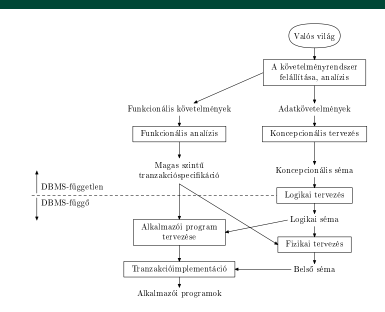
Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték





A modellezés lépései

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisok

Modellezés

Egyed, tulajdonság kapcsolat

sacnman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték

- Mi a feladat és mely területen? Mi a kisvilág?
- Milyen igényeink, követelményeink, elvárásaink vannak? Mit tudjon a rendszer?
- A szükséges és lehetséges adatok számbavétele. A kívánt funkciók végiggondolása.
- Az elemzés és tervezés folyamán csoportmunka más területek szakértőivel, iteráció.
- Koncepcionális adatmodell elkészítése: az egyed-, tulajdonság- és kapcsolattípusok meghatározása.
- Ezen az adatmodellen (absztrakt) műveletek/tranzakciók definiálása.
- Logikai tervezés a DBMS leíró nyelvé(ei)n.
- Logikai séma (konkrét) kialakítása.
- A logikai séma lefordítása (ez sokszor automatikus) belső (fizikai) sémává.





 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbaziso

Modellezés

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdon ság típusok

NIIII értél

Kapcsolatok osztálvozása

Légitársaság helyfoglalási rendszere

- Cél: tudjuk minden járatnál a gépet, a személyzetet és az utasokat.
- Adatkövetelmények:
 - menetrend járatok
 - erőforrások repülőgépek
 - utasok
 - személyzet
- Funkcionális követelmények:
 - hely foglalása ill. szabad hely keresése adott járaton
 - egy járat utasainak kilistázása
 - egy pilóta menetrendjének megállapítása





lspány Márton

Adatbázisol

Modellezé

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdon ságtípusok

NULL értél

Kapcsolatok

Egyed

A valós világnak az az eleme (tárgy, jelenség, elképzelés, személy, fogalom stb.), amely a modellezés tárgyát képezi.

Példa

Egyednek tekinthetjük például:

- Kovács Péter másodéves PTI-s hallgatót
- az IHJ-818 rendszámú piros Suzukit
- az INBPM0208 kódú, Adatbázisrendszerek nevű, 3 kredites tantárgyat
- a 422000 km² területű, 2210 m legnagyobb mélységű Fekete-tengert



A tulajdonság fogalma

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

Adatbázis

Modellezé:

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság: típusok

NIIII értél

Kap csolatok osztályozása

Tulajdonság

Az egyednek a modellezés szempontjából lényeges jellemzője.

Példa

Tulajdonságnak tekinthetjük például:

- a Kovács Péter nevet, a második évfolyamot, a PTI szakot
- az IHJ-818 rendszámot, a piros színt, a Suzuki márkát
- az INBPM0208 kódot, az Adatbázisrendszerek nevet, a 3 kreditet
- a Fekete-tenger nevet, a 422000 km² területet, a 2210 m legnagyobb mélységet



A tulajdonságtípus fogalma

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

szemlélet

Modellezes

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NIIII értél

Tulajdonságtípus

Az azonos szerepű tulajdonságok absztrakciója.

A tulajdonságtípus egy másik elnevezése az attribútum.

Példa

Tulajdonságtípusnak tekinthetjük például:

- a hallgató nevét, évfolyamát, szakját
- az autó rendszámát, színét, márkáját
- a tantárgy kódját, nevét, kreditszámát
- a tenger nevét, területét, legnagyobb mélységét





 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

NA LUI Z

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság: típusok

NIIII értél

Kapcsolatok osztályozása

Egyedtípus

Az azonos tulajdonságtípusokkal rendelkező egyedek absztrakciója.

Példa

Egyedtípusnak tekinthetjük például:

- a hallgatót
- az autót
- a tantárgyat
- a tengert



A kapcsolattípus fogalma

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

Kapcsolatok osztályozása

Kapcsolattípus

Két vagy több egyedtípus közötti jól meghatározott viszony.

Példa

Kapcsolattípusnak tekinthetjük például:

- a hallgató és a tantárgy között fennálló felvételi viszonyt
- a hallgató és a tantárgy között fennálló teljesítési viszonyt
- a személy és az autó között fennálló birtoklási viszonyt
- két hallgató között fennálló csoporttársi viszonyt
- a hallgató és a tenger között fennálló nyaralási viszonyt



A kapcsolat fogalma

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

NA LUI Z

Egyed, tulajdonság, kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NIIII értél

Kapcsolatok osztálvozása

Kapcsolat

A két vagy több egyedtípus egyedei között fennálló viszony.

Példa

Kapcsolatnak tekinthetjük például:

- Kovács Péter felvette az Adatbázisrendszerek tárgyat
- Szabó Ferenc teljesítette a Magas szintű programozási nyelvek 1 tárgyat
- Kiss Péter megvette az IHJ-818 rendszámú gépkocsit
- Nagy Géza a Fekete-tengeren nyaralt



A Bachman-féle fogalomrendszer

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

szemlelet

Modellezes

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

	absztrakt	konkrét
egyed	egyedtípus	egyed-előfordulás
tulajdonság	tulajdonságtípus	tulajdonság-előfordulás
kapcsolat	kapcsolattípus	kapcsolat-előfordulás



Az adatmodell és az adatbázis fogalma

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

.

Egyed, tulajdonsá; kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdon ság típusok

NULL értél

Kapcsolatok osztályozása

Koncepcionális adatmodell (séma)

Véges számú tulajdonságtípussal megadott véges számú egyedtípus és a közöttük fennálló véges számú kapcsolattípus összessége.

A kapcsolattípus is rendelkezhet véges számú tulajdonságtípussal, pl. Mikor vette fel a hallgató a tantárgyat?

Adatbázis

Az adatmodell, valamint az egyed-előfordulások, tulajdonság-előfordulások és kapcsolat-előfordulások együttese.



A tulajdonságtípusok osztályozása

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

Madallazás

Egyed, tulajdonság kapcsolat

3achman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonságtípusok

NULL értél

Kapcsolatok

- 1 a tulajdonság-előfordulás szerkezete (összetettsége) szerint
 - egyszerű vagy atomi (pl. születési hely vagy évszám)
 - összetett (pl. lakcím: irányítószám, település, utca, házszám)
- 2 a tulajdonság-előfordulás hány értéket vehet föl egyszerre
 - egyértékű (pl. születési dátum)
 - halmazértékű vagy többértékű (pl. felvett kurzusok)
- a tulajdonság-előfordulás minden esetben megjelenik-e a háttértárolón (a fizikai adatbázisban)
 - tárolt
 - származtatott



A NULL érték mint tulajdonság-előfordulás

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisok

Modellezé:

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL érték

Kapcsolatok osztályozása

- nem alkalmazható, nem értelmezett
- ismeretlen
 - létezik, de hiányzik
 - nem tudjuk, hogy létezik-e

- diplomával nem rendelkezők esetén a Diploma attribútum értéke nem értelmezett
- egyedülálló személyek esetén a Házastárs attribútum értéke nem értelmezett
- személyek esetén a Magasság attribútum értéke létezik, de hiányozhat
- tantárgyak esetén a Kreditszám attribútum értéke létezik, de hiányozhat
- személyek esetén a Telefonszám attribútum értékéről nem tudjuk, hogy létezik-e
- járművek esetén a Hengerűrtartalom attribútum értékéről nem tudjuk, hogy létezik-e



Kapcsolattípusok osztályozása: kapcsolat foka

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

szemlélet

Modellezes

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bacnman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonságtípusok

NULL érték

Kapcsolatok <u>osz</u>tályozása

- A kapcsolat foka: meghatározza, hogy hány egyedtípus vesz részt a kapcsolatban.
 - bináris (másodfokú)
 - ternáris (harmadfokú)
 - magasabb fokú

- a korábbi példák mindegyike másodfokú kapcsolat (a hallgató által felvett tantárgyak, két hallgató csoporttársi viszonya)
- harmadfokú kapcsolat állhat fenn a bank, az ügyfél és a számla között



Kapcsolattípusok osztályozása: kapcsolat számossága

 előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

ezemlélet

Modellezé

Egyed, tulajdonság kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonság típusok

NULL értél

Kapcsolatok osztályozása

- A (bináris) kapcsolat számossága: meghatározza, hogy legfeljebb hány kapcsolat-előfordulásban vehet részt egy egyedelőfordulás.
 - **1**:1
 - 1:N
 - M:N

- a házassági kapcsolat Magyarországon 1:1 számosságú
- a tulajdonlási kapcsolat az autó és a személy között 1:N számosságú
- a hallgató és tantárgy közötti tantárgyfelvétel kapcsolat M:N számosságú



Kapcsolattípusok osztályozása: kapcsolat szorossága 28

1. előadás: Alapfogalmak

lspány Márton

Adatbázisol

A datházia

Modellezés

Egyed, tulajdonsá; kapcsolat

Bachman

Adatmodell és adatbázis

Tulajdonságtípusok

NULL érték

Kapcsolatok <u>osz</u>tályozása 3 A (bináris) kapcsolat szorossága: meghatározza, hogy a kapcsolatban részt vevő egyedtípusok minden egyedének részt kell-e vennie legalább egy kapcsolat-előfordulásban.

- kötelező
- félig kötelező
- opcionális

- a tulajdonlási kapcsolat az autó és a személy között félig kötelező szorosságú (minden autó egyednek részt kell vennie egy kapcsolat-előfordulásban)
- a tulajdonlási kapcsolat az autó és az autótulajdonos között kötelező szorosságú
- a könyv és a könyvtártag közötti kölcsönzési viszony opcionális szorosságú