

Adatbázisok

[illegible]

- nagy adathempenyiség
- gyors adathozzáférések
- hosszú életkilés



A "klasszikus" adult-beis-5-ösök rendszerben használhatóak alapvetően két típusú beis-5
betűnél a beis-5 nagy szék formáján az adókat kérésre az egyik rendszert. Ennek az adókat (medikus)
betűnél a beis-5 nagy szék formáján az adókat kérésre az egyik rendszert. Ennek az adókat (medikus)
betűnél a beis-5 nagy szék formáján az adókat kérésre az egyik rendszert. Ennek az adókat (medikus)

$\Rightarrow$ adatbázis kezelést még inkább tovább feledtet és elcsúsztat, mert mindenki felelősséget hárít az adatra, ezért nem működik ez igazán jól (csak átvadászt)

- Lebensdauer (privacy): Wenn ein Datenstrahl beendet wird, werden die Daten gelöscht. Die Lebensdauer ist abhängig von der Art der Daten und der Art der Speicherung.
- Lebensdauer (security): Die Lebensdauer ist abhängig von der Art der Daten und der Art der Speicherung. Die Lebensdauer ist abhängig von der Art der Daten und der Art der Speicherung.

• Integritás: Fontos hogy legyenek olyan célpontok, amelyek integritásukat szigorúan ellenőrzik, és nem engedik meg a károsítóknak az integritást. Ez integritásuk szemszögéből fontos, hogy a szigorú ellenőrzés mellett a károsítóknak ne legyen lehetőségük az integritás megsemmisítésére. Az integritás az az állapot, amikor az egyes helyeken ahol állnak meg a károsítók (dominanciák)

- [illegible]

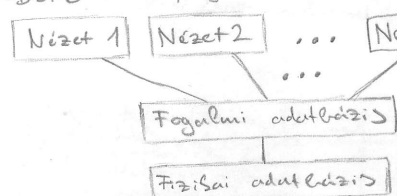
[illegible]

- Szűkebb felhívás: A felhívásnál a kaphatókhoz képest, akik már csak bizonyos feltétel mellett juthatnak hozzá a rendszerrel
- Általános programozás: az a szabvány, ami a közönséges felhívásnál által használt programozási szintet lehatárolja. Szóval azt a nyelvet amely

... best 1. 23. september 1912. ...

- Adaptációk adminisztrátor:
 - ↳ Generalist: sokféle feladatra, szakterületre kirendelve
 - ↳ Specialist: karbantartási, jogszabályi karbantartási
 - ↳ Generalist: az egyiket, mely egy nagy adattal szem személynél meg
 - ↳ Specialist: az egyiket, mely egy nagy adattal szem személynél meg
 - ↳ Specialist: az egyiket, mely egy nagy adattal szem személynél meg

- DBMS функції / програми



7.2.3.1. adatbázis: Itt valójában az adatbázis adatátvitelét írjuk le, azaz az adatbázisból az adatokat a programba olvassuk be. Az adatbázisból az adatokat a programba olvassuk be, azaz az adatbázisból az adatokat a programba olvassuk be.

[illegible][illegible][illegible]

...ben a ritogat 2084: interkódos változatok... működésében vizsgált változatok nem érintik a...
...dőlőanálízis: Azt jelenti, hogy a f. z. l. a működésében vizsgált változatok nem érintik az egyes vizsgált megvalósításokat. Sajnos ez az

[illegible]

... dass die ...

[illegible]

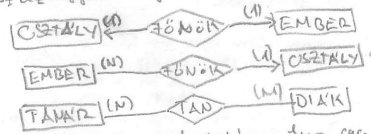
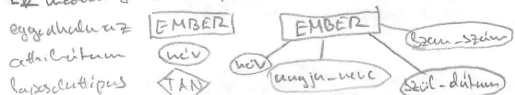
Az adatmodell tulajdonságai alapvetően meghatározzák az azt használó alkalmazás
Az ER modell elemei:
- egyedi típusok
- asszociatív típusok
- relációs típusok

Def: $\text{Erg}(\varphi) = \{A \mid \text{v} \text{ is a value and } \varphi \text{ evaluates to } v\}$

Def. Superszlak: két-három szívet ellátó szövetek
 Def. Superszlak: két-három szívet ellátó szövetek
 Def. Superszlak: két-három szívet ellátó szövetek

[illegible][illegible]

ER modell grafikus ábrázolása: ER diagram



deteznek szimulált EEP (extended EEP) diagramok. Gyakori az azimutális amplitúdó-
 egyenlőség (cathodikus) entitáshalmazok az abszolút maximum, de az egyenlőség még továbbra is. Ez egy specialis "ben" superimponált rep-eng. ábrák
 interakció.

[illegible]

A relációs adatmodell

Rel: Relicó: Galmarer Descartes Herzutausch nichtkulnaren $(1, -1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)$

Seu $D_1 \supset D_2$ valutarizet, $D_1 = \{1, 2, 3\}$, $D_2 = \{a, b, c\} \Rightarrow D_1 \times D_2 = \{(1, a); (1, b); (1, c); (2, a); (2, b); (2, c); (3, a); (3, b); (3, c)\}$

Sag relatív lehet pl.: $r_1 = \{(1, a), (1, b), (1, 0)\}$, $r_2 = \{(1, a), (2, c)\}$ Szimmetrikus r_2 : $\frac{D_1 | D_2}{1 | a} \in \text{otthoni kártya}$

• A_2 als leeres Objekt interpretiert, wobei man
 1. reflexivem ungleichheit $\neq$ interpretiert, das heißt bei 1 reflexivität abgelehnt
 Univ: A_2 Univ. heißt es, es kann ein $\neq$ existieren, das heißt reflexivität abgelehnt
 Bsp: A_2 Univ. heißt es, es kann ein $\neq$ existieren, das heißt reflexivität abgelehnt
 Bsp: A_2 Univ. heißt es, es kann ein $\neq$ existieren, das heißt reflexivität abgelehnt

v_1 :

A	B	C
a	b	c
c	b	a
a	d	c

 v_2 :

D	E	F
a	c	b
a	d	c
b	b	c

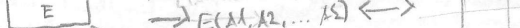
 $v_1 \cup v_2$:

1	2	3
a	b	c
c	b	a
a	d	c
a	c	d
b	b	c

 $v_1 \cap v_2$:

1	2	3
a	b	c
c	b	a

$$v_1 = \begin{array}{c|c} A & B \\ \hline a & b \\ \hline c & d \end{array} \quad v_2 = \begin{array}{c|c} A & D \\ \hline c & d \\ \hline a & c \end{array} \quad v_1 \times v_2$$
[illegible][illegible]

1)  $E(A_1, A_2, \dots, A_n) \leftrightarrow$

2)  $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$

E_1 Rules E_2 Rules E_3 Rules

Scutellaria: - *Scutellaria nictitans*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria tuberosa*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria elaeagnifolia*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria purpurea*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria integrifolia*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria ovata*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria perfoliata*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria setacea*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria spaldingii*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria vernalis*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria yuccifolia*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- *Scutellaria sp.*: $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$

$$\begin{aligned} & -s^{(w)}[c] \ominus u^{(2)}[c] \text{ at } \\ & -s^{(w)}[c] \ominus c \\ & -R^{(w)}(c_1, c_2; c_u) \end{aligned}$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

$\text{Formal sum: } \mathbb{Z}^+ = \{x \rightarrow y \mid x, y \in Y\}$ there is lehd.
 from lehd. $\rightarrow$ $\text{Formal sum: } \mathbb{Z}^+ = \{x \rightarrow y \mid x, y \in Y\}$ there is lehd.
 from lehd. $\rightarrow$ $\text{Formal sum: } \mathbb{Z}^+ = \{x \rightarrow y \mid x, y \in Y\}$ there is lehd.

A teletexto morado de:

1. Adat, információk tartalmát megadott struktúrában szembevetve és nem strukturált adatok formájában leírva. Célja az, hogy olyan elvárások mellett értékelhetővé, de nem elhatárolható

Inferyacı: Ege, Orducağız, J. Adı, elençet, Banka, Tughan, Nelyettir, eaymaışet, Epest

Def: Metadatum, is a data item, which is used to describe a data item. It is a data item, which is used to describe a data item. It is a data item, which is used to describe a data item.

De Synagoge is een van de belangrijkste gebouwen in de wijk. Het is een klein, wit gebouw met een blauw dak. Het is gebouwd in de stijl van de Nederlandse architectuur van de 19e eeuw. Het gebouw is nu een museum en wordt gebruikt voor culturele activiteiten.

Det. Spennitzhofer det. adult: we take down the specimens, report.
Det. Norm stand with adult: I said till adult using Strickfeld's record

Välterij nassizieghe neder del Seardel
 1. Välterij nassizieghe neder del Seardel

1. De naam van de persoon die de
 2. De naam van de persoon die de
 3. De naam van de persoon die de
 4. De naam van de persoon die de
 5. De naam van de persoon die de
 6. De naam van de persoon die de
 7. De naam van de persoon die de
 8. De naam van de persoon die de
 9. De naam van de persoon die de
 10. De naam van de persoon die de

...wunderliche ...

[illegible] $x_1 = 24$