TEST1

ZAP1 - Rozdelenie SQL

1.	Príkazy BEGIN	WORK, COMMI	Γ WORK, ROLLBA	ACK WORK sú príkaz	zy
					Body: 1

- jazyka pre definíciu dát
- jazyka pre riadenie správy transakcií
- jazyka pre riadenie prístupu k dátam
- jazyka pre manipuláciu s dátami

ZAP1 - Definície 2. časť

2. Konceptuálna schéma je

Body: 1

- implementačne nezávislá množina dát popisujúca dátový model
- implementačne nezávislá množina dát, ktorá presne popisuje dátové štruktúry a prístupné metódy uložených dát v externej pamäti
- implementačne závislá množina dát popisujúca dátový model
- implementačne nezávislá množina dát popisujúca užívateľské pohľady aplikácie

ZAP1 - Vlastnosti relácie

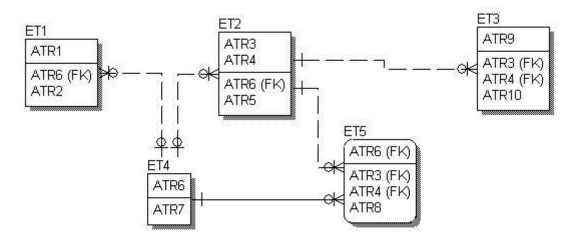
3. Vymenujte vlastnosti relácie:

Body: 2



ZAP1 - Poradie operácií

4. Aké je správne poradie pre load dát do týchto tabuliek?

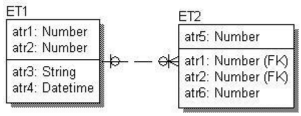


Body: 2

- © ET1,ET4,ET2,ET3,ET5
- ET4,ET1,ET3,ET2,ET5
- © ET4,ET2,ET1,ET3,ET5
- ET5,ET3,ET2,ET1,ET4

ZAP1 - DDL

5. Ktoré z príkazov slúžia na vytvorenie nasledovného vzťahu medzi ET1 a ET2?



Body: 2

- O ALTER TABLE ET2 ADD (FOREIGN KEY (atr1, atr2) REFERENCES ET1);
- ALTER TABLE ET2 ADD (PRIMARY KEY (atr1, atr2));
- ALTER TABLE ET2 ADD (FOREIGN KEY (atr1) REFERENCES ET1); ALTER TABLE ET2 ADD (FOREIGN KEY (atr2) REFERENCES ET1);
- ALTER TABLE ET1 ADD (FOREIGN KEY (atr1, atr2) REFERENCES ET2);

ZAP1 - Definície 1.časť

6. In a physical data model, an attribute is represented as a/an

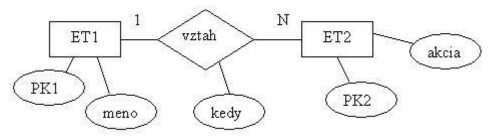
Body: 1

- Foreign Key
- Row
- Column
- Instance

ZAP1 - Transformácia

7. Pomocou lineárneho zápisu transformujte daný entitno-relačný diagram do

dátového.(Atribúty, ktoré sú súčasťou PK označte symbolom #. Cudzie kľúče označte pomocou (FK)).

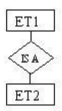


Body: 2



ZAP1 - ISA

8. Ak vzťah ET2 ISA ET1 je vzťah ISA. Čo musí platiť pre primárne(PK) a cudzie(FK) kľúče týchto entitných typov?



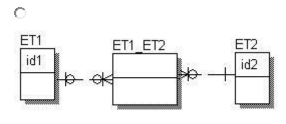
Body: 1

- PK z ET2 sa stane súčasťou kompozitného PK v ET1
- © ET1 dedí PK z ET2
- © ET2 dedí PK z ET1
- Z ET2 sa prenesie PK do ET1 ako FK, ktorý nie je časťou PK v ET1

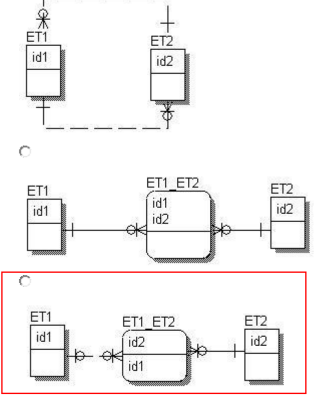
ZAP1 - Dekompozícia MN

9. Ktorý z obrázkov je správna dekompozícia M:N vzťahu?

Body: 2

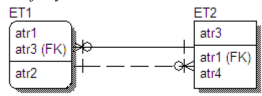


 \circ



ZAP1 - Vzťahy

10. Aká je výsledná kardinalita vzťahov medzi ET1 a ET2?



Body: 1

- 1:M
- O 1:1
- O M:N

ZAP1 - Relačná databáza

11. Aký je vzťah medzi reláciou, atribútmi a primárnym kľúčom?

Body: 1

- PK a atribúty sú vo vzájomnej relácii
- PK je podmnožina množiny atribútov v relácii
- Všetky atribúty relácie musia spolu tvoriť PK
- O PK je práve jeden z atribútov v relácii

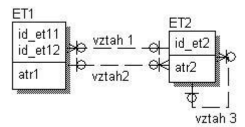
ZAP1 - Základné znalosti

12. Vysvetlite rozdiel medzi vstupnými, výstupnými a perzistentnými dátami

- Vstupné sa môzu stať perzistentnými, z perzistentných a vstupných vznikajú výstupné
- Vstupné vstupujú do systému, výstupné zo systému vystupujú a perzistentné dáta sú parametre aplikácie
- Všetky vstupné sa stávajú perzistentnými, z perzistentných dát vznikajú výstupné

ZAP1 - Foreign key

13. Ako treba opraviť daný entitný diagram?



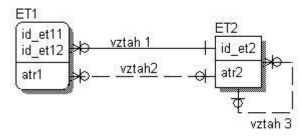
Body: 2

- o do ET2 pribudne 5 atribútov FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET2
- o do ET1 pribudne 1 atribút FK, do ET2 pribudnú 3 atribúty FK
- nie je potrebné nič upraviť do ET1 pribudnú 2 atribúty FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET1, do ET2
- pribudne 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK v ET1 a jeden atribút FK, ktorý bude súčasťou PK v ET2

TEST2

ZAP1 - Foreign key

1. Ako treba opraviť daný entitný diagram?



- do ET1 pribudnú 2 atribúty FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET1; do ET2 pribudne 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK
- do ET1 pribudnú 2 atribúty FK, ktoré budú sú časťou PK v ET1; do ET2 pribudne 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK
- do ET1 pribudne 1 atribút FK, ktorý sa stane časťou PK v ET1 a 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK v ET1; do ET2 pribudne 1 atribút FK, ktorý nebude

súčasťou PK

do ET1 pribudne 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK v ET1; do ET2 pribudne 1 atribút FK, ktorý bude súčasťou PK v ET2 a 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK v ET2

ZAP1 - DDL

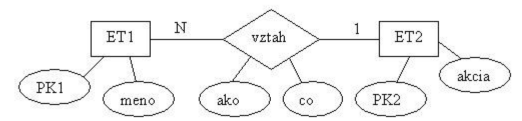
2. Pri vytvorení tabuľky sa index implicitne vytvára:

Body: 2

- nad všetkými stĺpcami tabuľky, ktoré sú definované ako UNIQUE
- len nad primárnym kľúčom
- nad cudzími kľúčmi a primárnym kľúčom
- nad všetkými stĺpcami tabuľky

ZAP1 - Transformácia

3. Pomocou lineárneho zápisu transformujte daný entitno-relačný diagram do dátového.(Atribúty, ktoré sú súčasťou PK označte symbolom #. Cudzie kľúče označte pomocou (FK))



Body: 2



ZAP1 - Rozdelenie SQL

4. Príkazy BEGIN WORK, COMMIT WORK, ROLLBACK WORK sú príkazy

Body: 1

- jazyka pre manipuláciu s dátami
- jazyka pre riadenie prístupu k dátam
- jazyka pre definíciu dát
- jazyka pre riadenie správy transakcií

ZAP1 - Základné znalosti

5. Aké druhy nezávislosti poznáte

Body: 2

koncepuálnu a logickú

fyzickú a logickú internú a konceptuálnu nezávislosť od vstupov a výstupov ZAP1 - ISA 6. Ak vzťah ET2 ISA ET1 je vzťah ISA. Čo musí platiť pre primárne(PK) a cudzie(FK) kľúče týchto entitných typov? ET1 ET2 Body: 1 ET2 dedí PK z ET1 ET1 dedí PK z ET2 PK z ET1 sa stane len FK v ET2, ET2 musí mať vlastný PK PK z ET2 sa stane súčasťou kompozitného PK v ET1 ZAP1 - Vzťahy 7. Aká je skutočná kardinalita vzťahu? ET1 ID1 ID1 (FK) ID3 Body: 1 1:1 1:M identifikačná povinná ZAP1 - Definície 2. časť 8. Kardinalita vzťahu je Body: 1 integritné obmedzenie, ktoré vyjadruje možnosť neexistencie entity jedného typu vo vzťahu k existencii entity iného typu 0 integritné obmedzenie, ktoré vyjadruje prípustný počet entít vo vzťahu 0 integritné obmedzenie, ktoré vyjadruje prípustný počet domén vo vzťahu integritné obmedzenie, ktoré vyjadruje nutnosť existencie entity jedného typu vo vzťahu k existencii entity iného typu ZAP1 - Definície 1.časť

9. What is the purpose of a Unique Identifier?

Body: 2

- To identify a specific row within a table, using one or more columns and/or foreign keys.
- To uniquely determine a table and columns within that table.
- To identify one unique instance of an entity, by using one or more attributes and/or relationships.
- Create an entity that is unlike any other entity aside from itself.

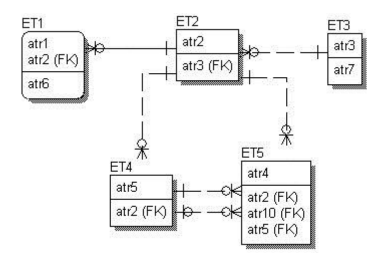
ZAP1 - Vlastnosti relácie

10. Vymenujte vlastnosti relácie:



ZAP1 - Poradie operácií

11. Aké je správne poradie pre load dát do nasledovných tabuliek?



Body: 2

- ET1,ET5,ET4,ET2,ET3
- © ET3,ET2,ET4,ET5,ET1
- © ET3,ET2,ET5,ET4,ET1
- © ET2,ET3,ET1,ET4,ET5

ZAP1 - Dekompozícia MN

12. When resolving an M:M relationship, the new relationships will always be ______ on the many side.

Body: 2

recursive

redundant
mandatory
optional

ZAP1 - Relačná databáza

13. Určite stupeň(s) a kardinalitu(k) nasledovnej relácie

st_odbor		
#c_st_odboru	#c_zamer	popis
2	0	IRS
2	1	IRS-I
2	2	IRS-AI
2	3	IRS-M
2	4	IRS-Bc

© s=5,k=3

© s=5,k=2

© s=3,k=5

O s=2,k=5

TEST3

ZAP1 - ISA

1. ISA vzťahy v ERA diagrame

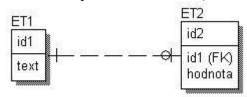
Body: 1

- tvoria orientovaný cyklus
- netvoria orientovaný cyklus
- tvoria neorientovaný cyklus
- tvoria úplný graf

);

ZAP1 - DDL

2. Ktorá množina príkazov je správna pre vytvorenie vzťahu medzi ET1 a ET2 (Pozor na kardinalitu a povinnosť členstva).



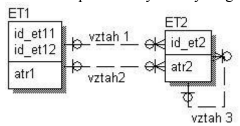
Body: 2

```
CREATE TABLE ET2(
    id1 integer NOT NULL PRIMARY KEY,
    id2 integer NOT NULL PRIMARY KEY,
    hodnota smallint NULL);
   ALTER TABLE ET2 ADD(
   FOREIGN KEY(id2) REFERENCES ET1);
   CREATE TABLE ET2(
    id2 integer NOT NULL,
    id1 integer NOT NULL,
0
    hodnota smallint NULL,
    primary key(id2),
    FOREIGN KEY(id1) REFERENCES ET1);
   CREATE UNIQUE INDEX et2_id1 ON ET2(id1);
   CREATE TABLE ET2(
    id2 integer NOT NULL,
    id1 integer NULL,
0
    hodnota smallint NULL,
    primary key (id2),
    FOREIGN KEY (id1) REFERENCES ET1);
   CREATE INDEX et2_id1 ON ET2(id1);
   CREATE TABLE ET2(
    id2 integer NOT NULL PRIMARY KEY,
    id1 integer NOT NULL,
\circ
    hodnota smallint NULL
```

ALTER TABLE ET1(FOREIGN KEY(id1) REFERENCES ET2)

ZAP1 - Foreign key

3. Ako treba opraviť daný entitný diagram?



Body: 2

- do ET2 pribudnú: 2 atribúty FK, ktoré budú súčasťou PK v ET2 a 1 atribút FK, ktorý nebude súčasťou PK v ET2
- do ET2 pribudnú: 1 atribút FK, ktorý bude súčasťou PK v ET2 a 2 atribúty FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET2
- do ET2 pribudnú: 1 atribút FK, ktorý bude súčasťou PK v ET2 a 4 atribúty FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET2
- O do ET2 pribudne 5 atribútov FK, ktoré nebudú súčasťou PK v ET2

ZAP1 - Definície 1.časť

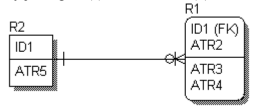
4. Unique Identifiers....

Body: 1

- distinguish all entities in a database
- distinguish one entity from another
- distinguishes nothing
- distinguish one instance of an entity from all other instances of that entity

ZAP1 - Relačná databáza

5. Aký je stupeň (s) a kardinalita (k) relácie R1.



Body: 1

- \circ s=4, k=M
- \circ s=2, k=4
- s=4, k nie je možné určiť
- \circ s=2, k=M

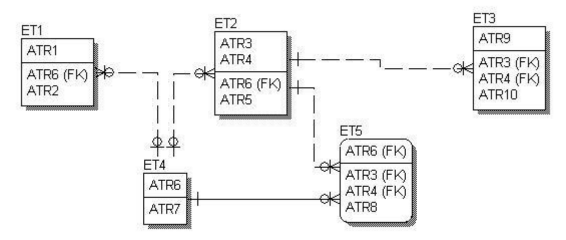
ZAP1 - Vlastnosti relácie

6. Vymenujte vlastnosti relácie:



ZAP1 - Poradie operácií

7. Aké je správne poradie pre drop nasledovných tabuliek?



Body: 2

- ET2,ET1,ET5,ET4,ET3
- ET4,ET1,ET2,ET3,ET5
- © ET5,ET3,ET1,ET2,ET4
- © ET1,ET2,ET3,ET4,ET5

ZAP1 - Dekompozícia MN

8. When resolving an M:M relationship, the new relationships will always be ______ on the many side.

Body: 2

- redundant
- mandatory
- recursive
- Optional

ZAP1 - Rozdelenie SQL

9. Ktorý z príkazov patrí do DAS

- REVOKE
- O DROP TABLE
- BEGIN WORK

ROLLBACK WORK

ZAP1 - Základné znalosti

10. Vysvetlite rozdiel medzi vstupnými, výstupnými a perzistentnými dátami

Body: 2

- Vstupné sa môzu stať perzistentnými, z perzistentných a vstupných vznikajú výstupné
- Všetky vstupné sa stávajú perzistentnými, z perzistentných dát vznikajú výstupné
- Vstupné vstupujú do systému, výstupné zo systému vystupujú a perzistentné dáta sú parametre aplikácie

ZAP1 - Definície 2. časť

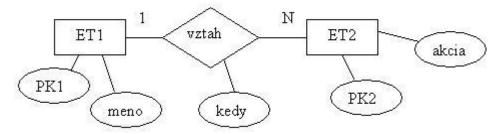
11. Stupeň relácie je

Body: 1



ZAP1 - Transformácia

12. Pomocou lineárneho zápisu transformujte daný entitno-relačný diagram do dátového.(Atribúty, ktoré sú súčasťou PK označte symbolom #. Cudzie kľúče označte pomocou (FK)).



Body: 2



ZAP1 - Vzťahy

13. Aká je skutočná kardinalita vzťahu?



- 1:1
- identifikačná
- 1:M
- povinná