23 Definujte pojem SŘBD – druhy databází, databázové modely (3 vrstvý model, ERD), rozdělení databáze (uživatelská a programátorská část), práva a odpovědnost v databázích, operace s databázemi (rozdělení, kopie, replika, ...) (aplikační software)

Databázové pojmy

Databáze

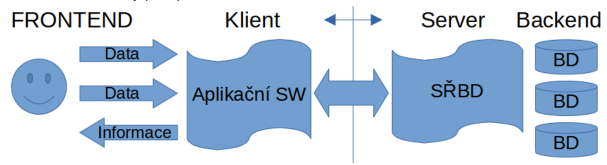
- Je ustálený soubor pojmů, technických prostředků a sofistikovaných metod sloužících k hromadnému zpracování dat
- Skládá se z Báze dat a SŘBD

Báze dat (BD)

 Je prostředí (datové úložiště) a technické prostředky pro uložení a uchování strukturovaných dat

Systém řízení báze dat (SŘBD)

- Je balík SW vybavení řídící BD a umožňující tvorbu informace
- Rozhraní mezi daty a aplikačním softwarem
- Zajišťuje:
 - o Definici dat
 - Vytváří slovník dat
 - o Manipulaci s daty CRUD (create, read, update, delete)
 - o Zajištění bezpečnosti a integrity dat
 - Zotavení po chybách
 - Paralelní přístup k datům, transakční zpracování
 - Co nejvyšší výkonnost



Druhy databází

1. Předrelační

- Dělení:
 - Souborové (Excelové tabulky)
 - Hierarchické
 - Síťové (Odkazy na jednotlivé soubory)
- Stále se opakující podrobně zapsané záznamy uložené v jednotlivých souborech
- Výhody: jednoduchost tvorby
- Nevýhody:
 - o redundance dat
 - nebezpečí nekonzistence
 - o problémy s přístupem k datům přístup formou "ad hoc" kladivem a páskou
 - izolace dat
 - o nízká bezpečnost dat (ztráta, zneužití), problémy integrity

23 Definujte pojem SŘBD – druhy databází, databázové modely (3 vrstvý model, ERD), rozdělení databáze (uživatelská a programátorská část), práva a odpovědnost v databázích, operace s databázemi (rozdělení, kopie, replika, ...) (aplikační software)

2. Relační

- Soubor tabulek včetně jejich atributů a jejich vztahů
- Výhody: odstraňuje nevýhody předrelačních DB
- Nevýhody: složitější návrh a nutnost existence SŘBD

3. Postrelační

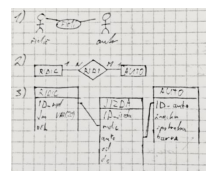
- Multidimenzionální databáze
- Tabulka faktů a popis tabulek
- Nejčastěji multidimenzionální kostka (teserakt) nebo objektové orientovaná databáze
- Deduktivní databáze dokáže provádět dedukce na základě faktů a pravidel uložených v databázi, jazyk ke specifikaci faktů, pravidel a dotazů je obvykle Datalog,
- Výhody: možnost aplikace datových skladů (OLAP online analytic processing)
- Nevýhody: složitost tvorby

Databázové modely

- Model je idealizovaný, zjednodušený obraz reálného světa
 - o Slouží pro pochopení a předvedení
- Simulace je dynamický model
- Entita nějaký objekt (člověk, zvíře, časový úsek)

Tříúrovňová

- 0. Reálný svět
- 1. Koncepční úroveň
 - Je implementačně nezávislé
 - Slouží pro:
 - o Chápaní objektů uživateli, projektanty a programátory
 - o Základ pro zobrazení mezi uživatelským pohledem a fyzickým pohledem
 - o Integrace uživatelských pohledů (GUI)
- 2. Databázová (logická) úroveň
 - Poskytuje popis SŘBD a jeho přístupu k fyzickým datům
- 3. Fyzická úroveň
 - Obsahuje popis souborů a způsob uložení strukturovaných dat
 - U každého modelu se obvykle řeší komponenty:
 - Strukturální
 - Manipulace dat
 - o Specifikace integritních omezení



23 Definujte pojem SŘBD – druhy databází, databázové modely (3 vrstvý model, ERD), rozdělení databáze (uživatelská a programátorská část), práva a odpovědnost v databázích, operace s databázemi (rozdělení, kopie, replika, ...) (aplikační software)

Entitně-relační diagram

- E-R model se nezabývá samotnými záznamy, ale popisem jejich obecných metadat
- Obsah záznamů se používá pouze jako příklad užití, nebo pro analýzu dat
- Pořebujeme minimálně 3 tabulky

Konstrukty E-R D

- Entita
 - Objekt reálného světa, který je schopen nezávislé existence a je unikátní
 - Např. člověk, stroj, časový úsek
 - O Většinou vyjádřen podstatným jménem
- Vztah
 - o Vazba mezi minimálně 2 entitami
 - Například jakou činnost člověk vykonával
 - Většinou vyjádřeno slovesem
- Typy vztahů
 - 0 1-1
 - o N-1
 - o N-N

Práva a odpovědnost v databázích

TO DO

Ke struktuře db má přístup programátor

Ke svým datům má přistup uživatel

K datům by programátor neměl mít přístup

Operace s databázemi

TO DO