Tematické okruhy k magisterské státní zkoušce z předmětu Informační technologie

I. Matematické základy informatiky

- 1. Konečné automaty, regulární výrazy, uzávěrové vlastnosti třídy regulárních jazyků.
- 2. Bezkontextové gramatiky a jazyky. Zásobníkové automaty, jejich vztah k bezkontextovým gramatikám.
- 3. Matematické modely algoritmů -Turingovy stroje a stroje RAM. Složitost algoritmu, asymptotické odhady. Algoritmicky nerozhodnutelné problémy.
- 4. Třídy složitosti problémů. Třída PTIME a NPTIME, NP-úplné problémy.
- 5. Jazyk predikátové logiky prvního řádu. Práce s kvantifikátory a ekvivalentní transformace formulí.
- 6. Pojem relace, operace s relacemi, vlastnosti relací. Typy binárních relací. Relace ekvivalence a relace uspořádání.
- 7. Pojem operace a obecný pojem algebra. Algebry s jednou a dvěma binárními operacemi.
- 8. FCA formální kontext, formální koncept, konceptuální svazy.
- 9. Asociační pravidla, hledání často se opakujících množin položek.
- 10. Metrické a topologické prostory metriky a podobnosti.
- 11. Shlukování.
- 12. Náhodná veličina. Základní typy náhodných veličin. Funkce určující rozdělení náhodných veličin.
- 13. Vybraná rozdělení diskrétní a spojité náhodné veličiny binomické, hypergeometrické, negativně binomické, Poissonovo, exponenciální, Weibullovo, normální rozdělení.
- 14. Popisná statistika. Číselné charakteristiky a vizualizace kategoriálních a kvantitativních proměnných.
- 15. Metody statistické indukce. Intervalové odhady. Princip testování hypotéz.

Okruhy pokývají předměty Teoretická informatika, Pravděpodobnost a statistika, Matematika pro zpracování znalostí

II. Softwarové inženýrství

- 1. Softwarový proces. Jeho definice, modely a úrovně vyspělosti.
- 2. Vymezení fáze "sběr a analýza požadavků". Diagramy UML využité v dané fázi.
- 3. Vymezení fáze "Návrh". Diagramy UML využité v dané fázi. Návrhové vzory členění, popis a příklady.
- 4. Objektově orientované paradigma. Pojmy třída, objekt, rozhraní. Základní vlastnosti objektu a vztah ke třídě. Základní vztahy mezi třídami a rozhraními. Třídní vs. instanční vlastnosti.
- 5. Mapování UML diagramů na zdrojový kód.
- 6. Správa paměti (v jazycích C/C++, Java, C#, Python), virtuální stroj, podpora paralelního zpracování a vlákna.
- 7. Zpracování chyb v moderních programovacích jazycích, princip datových proudů pro vstup a výstup. Rozdíl mezi znakově a bytově orientovanými datovými proudy.
- 8. Jazyk UML typy diagramů a jejich využití v rámci vývoje.

III. Databázové a informační systémy (Úvod do databázových systémů, Databázové a informační systémy)

- 1. Modelování databázových systémů, konceptuální modelování, datová analýza, funkční analýza; nástroje a modely.
- 2. Relační datový model, SQL; funkční závislosti, dekompozice a normální formy.
- 3. Transakce, zotavení, log, ACID, operace COMMIT a ROLLBACK; problémy souběhu, řízení souběhu: zamykání, úroveň izolace v SQL.
- 4. Procedurální rozšíření SQL, PL/SQL, T-SQL, triggery, funkce, procedury, kurzory, hromadné operace.
- 5. Základní fyzická implementace databázových systémů: tabulky a indexy; plán vykonávání dotazů.
- 6. Objektově-relační datový model a XML datový model: principy, dotazovací jazyky.
- 7. Datová vrstva informačního systému; existující API, rámce a implementace, bezpečnost; objektově-relační mapování.
- 8. Distribuované SŘBD, fragmentace a replikace.

IV. Počítače a sítě

- 1. Architektura univerzálních procesorů. Principy urychlování činnosti procesorů.
- 2. Základní vlastnosti monolitických počítačů a jejich typické integrované periférie. Možnosti použití.
- 3. Protokolová rodina TCP/IP.
- 4. Metody sdíleného přístupu ke společnému kanálu.
- 5. Problémy směrování v počítačových sítích. Adresování v IP, překlad adres (NAT).
- 6. Bezpečnost počítačových sítí s TCP/IP: útoky, paketové filtry, stavový firewall. Šifrování a autentizace, virtuální privátní sítě.

Verze okruhů k SZZ z 20.10.2023