



Štátne skúšky – okruhy tém k štátnicovému predmetu

Akademický rok:	2016/2017
Garantujúce pracovisko:	Katedra počítačov a informatiky FEI TU - KPI
Študijný odbor:	Informatika
Druh štúdia:	Inžinierske
Štátnicový predmet:	Hlavné poznatky študijného odboru informatika a ich využitie

Okruhy tém a otázok k nim:

1. Paralelné počítačové systémy

- 1.1. Klasifikácia a vývojové trendy paralelných počítačových systémov
- 1.2. Charakteristické vlastnosti paralelizmu, výkonnostné parametre paralelných počítačových systémov
- 1.3. Prepojovacie siete paralelných počítačových systémov
- 1.4. Charakteristika ILP architektúr, prúdové spracovanie
- 1.5. Viacvláknové architektúry, multiprocessorové systémy
- 1.6. POSIX Threads, pthreads
- 1.7. SMP architektúry a OpenMP
- 1.8. Grafické procesory
- 1.9. CUDA a OpenCL
- 1.10. Paradigmy MIMD, distribuované systémy a špecializované architektúry

2. Sémantika programovacích jazykov

- 2.1. Definícia pojmu sémantika, klasifikácia sémantických metód, komponenty definície syntaxe a sémantiky programovacieho jazyka
- 2.2. Jednoduchý programovací jazyk, sémantika aritmetických a boolovských výrazov
- 2.3. Naturálna operačná sémantika ako operačná sémantika veľkých krokov
- 2.4. Štruktúrna operačná sémantika ako operačná sémantika malých krokov
- 2.5. Rozšírenia jednoduchého procedurálneho jazyka a ich operačná sémantika
- 2.6. Operačná sémantika blokov, deklarácií a procedúr
- 2.7. Abstraktná implementácia programovacích jazykov
- 2.8. Denotačná sémantika, denotačná sémantika príkazu cyklu a nepriama denotačná sémantika
- 2.9. Axiomatická sémantika
- 2.10. Akčná sémantika

3. Paralelné programovanie

- 3.1. Vzťah paralelných architektúr a paralelných problémov
- 3.2. Vlastnosti paralelných algoritmov a paralelných problémov
- 3.3. Vzťah paralelných problémov a druhov paralelizmu
- 3.4. Dekompozícia paralelných problémov
- 3.5. Hodnotenie efektívnosti paralelného výpočtu
- 3.6. Odovzdávanie správ v MPI pri komunikácii medzi dvoma procesmi a skupinovej komunikácii
- 3.7. Skupinová komunikácia v MPI
- 3.8. Údajové typy MPI a ich aplikácia



- 3.9. Využitie komunikátorov a topológií procesov MPI pri dekompozícii paralelných problémov
- 3.10. Expanzívny a masívny paralelizmus v modeli údajového paralelizmu

4. Bezpečnosť informačných a komunikačných systémov

- 4.1. Základné princípy počítačovej bezpečnosti
- 4.2. Kryptografia
- 4.3. Identifikácia a autentifikácia
- 4.4. Kontrola prístupu, bezpečnostné modely
- 4.5. Škodlivý kód
- 4.6. Programová bezpečnosť
- 4.7. Bezpečnosť operačných systémov
- 4.8. Bezpečnosť databázových systémov
- 4.9. Bezpečnosť v počítačových sieťach
- 4.10. Webová bezpečnosť
- 4.11. Forénzna analýza IKT

Košice, 1.2.2017

doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.
vedúci katedry

