Univerzita Hradec Králové



Státní závěrečné zkoušky

Aplikovaná informatika - 3

Obsah

1	PRC	OG CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	1
	1.1	Logický program - struktura, základní pojmy, datová struktura seznam,	
		práce s databází Prologu. Hlavní odlišnosti oproti procedurálnímu pro-	
		gramování, možnosti použití neprocedurálního programovacího jazyka.	2
	1.2	Databáze, databázový systém. Hlavní funkce DBS. Historický vývoj DBS.	
		Modely dat. Relační algebra: projekce, selekce, spojení. SQL	2
	1.3	Konceptuální modelování. E-R model a jeho grafické znázornění. Re-	
		lační model. Typy vztahů mezi entitami a jejich reprezentace v relačním	
		modelu. Vlastnosti relační tabulky. Normální formy relačního schématu.	2
	1.4	Ontologické inženýrství: pojem ontologie v kontextu informatiky, zá-	
		kladní stavební prvky ontologií, typy ontologií, jazyky ontologického	
		modelování, návrhové vzory, normalizace ontologie. Odvozování nad	
		ontologií (kontrola konzistence, klasifikace), nástroje, použití ontologií.	2
	1.5	Sémantický web: technologie sémantického webu, metadata, RDF, RDFS,	
		OWL, dotazování se na sémantický web (význam, jazyky), sémantický	
		web a odvozování (význam, jazyky), aplikace sémantického webu	2
	1.6	Námětové mapy: standard Topic Maps a jeho součásti, základní stavební	
		prvky námětové mapy, postup tvorby námětové mapy, implementace	
		námětových map (prostředí, syntaxe), dotazování se na námětové mapy,	
		odvozování s námětovými mapami, aplikace námětových map.	2
	1.7	Objektové modelování a programování - základní pojmy, podstata, vy-	
		užití. Softwarový proces. UML. Událostmi řízené programování. Archi-	
		tektura MVC	2
		1.7.1 Událostmi řízené programování - Event-driven programming	2
	1.8	Práce s kolekcemi – typy kolekcí, příklady použití, algoritmy pracující	
		nad kolekcemi (řazení, vyhledávání), základní principy implementace	
		ve zvoleném programovacím jazyce	4
	1.9	Problematika perzistentního (trvalého) ukládání dat ve vybraném pro-	
		gramovacím jazyce	4
	1.10	Webové aplikace – principy, nástroje. Vícevrstvé aplikace. Zabezpečení	
		anlikace	4

	1.11	Základní algoritmy a principy počítačové grafiky – metody vizualizace,	
	1.12	určení viditelnosti a osvětlení, reprezentace grafické informace, OPENGL. Základy zpracování obrazu a počítačového rozpoznávání – metody sní- mání, předzpracování, segmentace a klasifikace obrazu, formáty pro uklá-	4
	1.13	dání rastrového obrazu, komprese, barva a barevné modely	4
		využití prohledávání grafů v dalších úlohách	4
2	TEC	н	5
	2.1	Principy počítačů (historický vývoj, předpoklady fungování, binární lo-	
	2.2	gika, modulace signálu)	6
		paměti, sběrnice, řadič, přídavné karty, ovladače).	6
	2.3	Paměťový systém počítače a ukládání dat (typy, principy fungování, frek-	
		vence, normy, logická a fyzická struktura disku, RAM, ROM, Cache, HDD,	
		CD, DVD, FLASH)	6
	2.4	Architektura periferních zařízení (rozdělení, principy, funkce, typy, roz-	
		hraní, příklady)	6
	2.5	Servery a pracovní stanice (rozdíly, kritéria výběru, role serverů, serve-	
	2.6	rové technologie, zálohování dat včetně RAID)	6
		dělení a porovnání, média, mobilní technologie)	6
	2.7	ETHERNET (principy fungování, vývoj a topologie, přístupová metoda,	
		síťová karta, strukturovaná kabeláž)	6
	2.8	RM ISO/OSI, TCP/IP (popis a srovnání, funkce zásadních protokolů, IP	
		adresy)	6
	2.9	Internet (organizační struktura, vývoj, RFC dokumenty, domény, tech-	
			6
	2.10	Směrování (základní principy, směrovací protokoly, směrovací algoritmy,	_
	0.11	směrovače)	6
	2.11	Propojování a management sítí (přenosová média, technologie pro různé	
		vrstvy, WIFI, VPN, systémy pro vzdálený přístup, řešení založená na	(
	2 12	SNMP)	6
	4.1 4	témů, procesy, správa procesů a systémových zdrojů, uživatelská roz-	
		hraní)	6
	2.13	Souborové systémy a logická struktura dat (principy, porovnání, příklady).	

	2.14	Operační systémy Windows (principy MS DOS, MS Windows, architek-	
		tura, verze, funkce, rozdíly)	6
	2.15	Operační systémy Unix, Linux, BSD, MacOS (základní myšlenky, vý-	
		hody a nevýhody, open-source, vznik a vývoj, licence, distribuce, zá-	
		klady ovládání - shell, rozdíly, historie a vývoj)	6
	2.16	Serverové operační systémy (specifika serverových operačních systémů,	
		rozdíly mezi OS pro osobní počítač a pro server, serverové služby, správa	
		uživatelů)	6
O		du-1.º	_
5e	Seznam zdroiů		

1 PROG

- 1.1 Logický program struktura, základní pojmy, datová struktura seznam, práce s databází Prologu. Hlavní odlišnosti oproti procedurálnímu programování, možnosti použití neprocedurálního programovacího jazyka.
- 1.2 Databáze, databázový systém. Hlavní funkce DBS. Historický vývoj DBS. Modely dat. Relační algebra: projekce, selekce, spojení. SQL.
- 1.3 Konceptuální modelování. E-R model a jeho grafické znázornění. Relační model. Typy vztahů mezi entitami a jejich reprezentace v relačním modelu. Vlastnosti relační tabulky. Normální formy relačního schématu.
- 1.4 Ontologické inženýrství: pojem ontologie v kontextu informatiky, základní stavební prvky ontologií, typy ontologií, jazyky ontologického modelování, návrhové vzory, normalizace ontologie. Odvozování nad ontologií (kontrola konzistence, klasifikace), nástroje, použití ontologií.
- 1.5 Sémantický web: technologie sémantického webu, metadata, RDF, RDFS, OWL, dotazování se na sémantický web (význam, jazyky), sémantický web a odvozování (význam, jazyky), aplikace sémantického webu.
- 1.6 Námětové mapy: standarď Topic Maps a jeho součásti, základní stavební prvky námětové mapy, postup tvorby námětové mapy, implementace námětových map (prostředí, syntaxe), dotazování se na námětové mapy, odvozování s námětovými mapami, aplikace

1.7.1 Událostmi řízené programování - Event-driven programming

Událost (Event) vzniká buď jako výsledek interakce GUI s uživatelem nebo jako důsledek změny vnitřního stavu aplikace či OS Obsluhou události nazýváme úsek kódu, který je při vzniku události automaticky vyvolán a provádí činnost k události připojenou (někdy také ohlasová metoda události či Event Handler). Příklady typů událostí:

- Klik/DvojKlik
- Zaměření/Ztráta zaměření
- Změna stavu komponenty
- Stisk, uvolnění klávesy
- Stisknutí, uvolnění tl. myši
- Posun myši
- Událost časovače
- Zpráva systému

- 1.8 Práce s kolekcemi typy kolekcí, příklady použití, algoritmy pracující nad kolekcemi (řazení, vyhledávání), základní principy implementace ve zvoleném programovacím jazyce.
- 1.9 Problematika perzistentního (trvalého) ukládání dat ve vybraném programovacím jazyce.
- 1.10 Webové aplikace principy, nástroje. Vícevrstvé aplikace. Zabezpečení aplikace.
- 1.11 Základní algoritmy a principy počítačové grafiky metody vizualizace, určení viditelnosti a osvětlení, reprezentace grafické informace, OPENGL.
- 1.12 Základy zpracování obrazu a počítačového rozpoznávání metody snímání, předzpracování, segmentace a klasifikace obrazu, formáty pro ukládání rastrového obrazu, komprese, barva a barevné modely.
- 1.13 Algoritmy pracující s grafy. Prohledávání grafů do hloubky a do šířky, využití prohledávání grafů v dalších úlohách.

2 TECH

- 2.1 Principy počítačů (historický vývoj, předpoklady fungování, binární logika, modulace signálu).
- 2.2 2. Architektura počítače (von Neumannovo a Harwardské schéma, Flynnova taxonomie, základní deska, procesor, mikroarchitektura procesoru, paměti, sběrnice, řadič, přídavné karty, ovladače).
- 2.3 Paměťový systém počítače a ukládání dat (typy, principy fungování, frekvence, normy, logická a fyzická struktura disku, RAM, ROM, Cache, HDD, CD, DVD, FLASH...)
- 2.4 Architektura periferních zařízení (rozdělení, principy, funkce, typy, rozhraní, příklady)
- 2.5 Servery a pracovní stanice (rozdíly, kritéria výběru, role serverů, serverové technologie, zálohování dat včetně RAID)
- 2.6 Komunikační prostředky (principy komunikace, modulace signálu, rozdělení a porovnání, média, mobilní technologie)
- 2.7 ETHERNET (principy fungování, vývoj a topologie, přístupová metoda, síťová karta, strukturovaná kabeláž)
- 2.8 RM ISO/OSI, TCP/IP (popis a srovnání, funkce zásadních protokolů, IP adresy)
- 2.9 Internet (organizační struktura, vývoj, RFC dokumenty, domény, technické předpoklady pro připojení, hrozby)
- 2.10 Směrování (základní principy, směrovací protokoly, směrovací algoritmy, směrovače)

Literatura