

ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK

Mérnökinformatikus alapszak

TARTALOM

ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK KIVÁLASZTÁSA A TANULMÁNYOK MEGKEZDÉSÉNEK IDŐPONTJA ALAPJÁN	2
MÉRNÖKINFORMATIKUS ALAPSZAK, BSc KÉPZÉS, 2010-BEN ILLETVE AZT KÖVETŐEN KEZDŐK.....	2
MÉRNÖKINFORMATIKUS ALAPSZAK, BSc KÉPZÉS, 2006 ÉS 2009 KÖZÖTT KEZDŐK	2
MÉRNÖKINFORMATIKUS ALAPSZAK (2010+)	3
1. KÉRDÉSCSOPORT: ADATBÁZISOK – HÁLÓZATOK.....	3
2. KÉRDÉSCSOPORT: HÁLÓZAT BIZTONSÁGI ÉS ÜZEMELTETÉSI SPECIALIZÁCIÓ	5
2. KÉRDÉSCSOPORT: IPARI INFORMATIKA SPECIALIZÁCIÓ	7
2. KÉRDÉSCSOPORT: MOBIL ÉS WEB FEJLESZTÉSI SPECIALIZÁCIÓ.....	9
MÉRNÖKINFORMATIKUS ALAPSZAK (2006-2009)	11
1. KÉRDÉSCSOPORT: ADATBÁZISOK	11
2. KÉRDÉSCSOPORT: HÁLÓZATOK – INTELLIGENS RENDSZEREK.....	12

Záróvizsga témakörök kiválasztása a tanulmányok megkezdésének időpontja alapján

**Mérnökinformatikus alapszak,
BSc képzés, 2010-ben illetve azt követően kezdők
(továbbiakban: 2010+)**

záróvizsga témaköreit meghatározó tantárgyak		specializáció
1. tantárgycsoport	Adatbázisok Hálózatok	mindhárom specializáció
2. tantárgycsoport	Hálózati adminisztráció I. Hálózati adminisztráció II. Hálózat biztonság Számítógépes hálózatok konfigurálása és üzemeltetése	hálózat biztonsági és üzemeltetési specializáció
	Robottechnika I. Ipari képfeldolgozás Mesterséges intelligencia alapjai Digitális jelfeldolgozás	ipari informatika specializáció
	Mesterséges intelligencia alapjai Web-programozás II. Java alkalmazások Fejlesztés mobil eszközökre I. Fejlesztés mobil eszközökre II.	mobil és web fejlesztési specializáció

**Mérnökinformatikus alapszak,
BSc képzés, 2006 és 2009 között kezdők
(továbbiakban: 2006-2009)**

záróvizsga témaköreit meghatározó tantárgyak		modul/szakirány
1. tantárgycsoport	Adatbázisok	minden modul, illetve szakirány
2. tantárgycsoport	Hálózatok Intelligens rendszerek	

Mérnökinformatikus alapszak (2010+)

1. kérdéscsoport: Adatbázisok – Hálózatok

1. Adatmodellezési alapfogalmak – adat, információ, egyed, tulajdonság, kapcsolat, adatmodellek, egyed-kapcsolat modell fogalma, jelölési rendszerei, összetett és többértékű attribútumok, gyenge entitások.
2. Relációs adatmodell – reláció, relációséma, relációs adatbázis, superkulcs, kulcs, elsődleges kulcs, idegen kulcs, indexek.
3. E-K diagramból relációs modell létrehozása: egyedek és kapcsolatok leképezése többértékű attribútumok és speciális kapcsolatok leképezése.
4. Relációs adatbázis normalizálása – redundáns relációsémák, anomáliák, funkcionális függés, Armstrong-axiómák, attribútum halmaz lezártja, dekompozíció, 1NF, 2NF, 3NF.
5. Relációs algebra - halmazműveletek, redukciós műveletek.
6. Relációs algebra - kombinációs műveletek, aggregáció.
7. Az SQL nyelv – általános jellemzése, szintaxisa, speciális relációs kifejezések. Adatdefiníciós parancsok: reláció sémák definiálása, módosítása, törlése, indexek létrehozás, törlése.
8. Az SQL nyelv – Adatmanipulációs parancsok: rekordok kezelése. Lekérdezések, relációs algebrai műveletek megvalósítása, alkérdések.
9. Az SQL nyelv – virtuális táblák létrehozása, használata, aktív elemek: megszorítások, triggerek, triggerek működése, szerepe, típusai.
10. Tárolt eljárások fogalma és előnyei. Eljárások kezelése. Tárolt SQL eljárások készítése valamely tanult rendszerben.
11. Műveletek végrehajtási mechanizmusa, optimalizálás SQL parancs feldolgozás lépései. Szintaktika ellenőrzés. Műveleti végrehajtási gráf felépítése és optimalizálása.
12. DBMS tranzakció kezelés. Tranzakciókezelés feladata. Tranzakció jellemzése. ACID elvek. History típusai és szerepük.
13. DBMS zárolások típusai és működése Zárolás menete. Helyes zárolás. Osztott adatkezelés valamely tanult rendszerben.
14. Ethernet szegmensek összekapcsolása az OSI 2. rétegben. Bridge protokollok. (statikus, dinamikus) Feszítőfás hidak. Távoli hidak. A switching technológia, az Ethernet switch-ek típusai.
15. A hálózati réteg helye és legfontosabb feladatai. Datagram és virtuális áramkör alapú szolgálat. Alapvető forgalomirányítási algoritmusok: az elárasztás, a legrövidebb út algoritmus, a távolságvektor alapú forgalomirányítás.

16. Az IP protokoll helye és feladatai. Az IPv4 és IPv6 csomagok fontosabb fejrész információi. Az IPv4 címzési rendszere, az IPv4 cím szerkezete. A hálózat címe és az üzenetszórás (broadcast) cím. Az IP címek osztályozása. Az alhálózati maszk szerepe: a hálózat felosztása alhálózatokra. Az alapértelmezett átjáró. Példa több alhálózatot (és routert) tartalmazó IP hálózatra.
17. Autonóm hálózatok, a belső és külső átjáró protokoll (IGP/EGP) fogalma. Forgalmirányítás az IP hálózaton: a RIP és az OSPF protokoll. A DHCP protokoll. Az ARP és az RARP címfeloldási protokoll.
18. A szállítási réteg helye és feladatai. A TCP protokoll működése: a port fogalma, a TCP fejléc, összeköttetés létesítése és bontása, átviteli politika, torlódáskezelés. Az UDP protokoll.
19. A DNS (közzeti névkezelő rendszer) leírása. A doménnév szerverek működése, kapcsolat a doménnév szerverek között. Doménneves azonosítóhoz tartozó IP cím megállapításának menete. Hálózati védelem lehetséges esetei tűzfal, proxy használatával.
20. Vezeték nélküli átviteli szabványok. Vezeték nélküli hálózatok osztályozása. Wlan hálózatok szabványai. Add-Hoc és infrastruktúrált hálózatok. Vezeték nélküli hálózatok adatvédelmi lehetőségei.
21. A számítógép-hálózat fogalma, hálózatok csoportosítása, jellemző alkalmazási területek. A kommunikációs hálózat fogalma és típusai: üzenetszórásos, pont-pont közötti és csatornából felépülő hálózat. Az OSI modell rétegei és az egyes rétegek feladatai. A rétegek közötti interfész és a protokoll fogalma.
22. Hálózatok összekapcsolása a hálózati rétegben. A forgalmirányító (router) feladata és működése. A router és a híd (kapcsoló) összehasonlítása. Különböző típusú hálózatok összekapcsolása. A csomagküldés folyamata különböző típusú, összekapcsolt hálózat esetén.
23. Az adatátviteli sebesség fogalma. A fizikai csatorna vágási frekvenciája és sáv szélessége. Maximális adatátviteli sebesség zajmentes csatornán (Nyquist tétele). A jel-zaj viszony jellemzése, a decibel érték. Maximális adatátviteli sebesség zajos csatornán (Shannon tétele). Vezetékes adatátvitel: sodrott érpár, alapsávú és szélessávú koaxális kábel. Fényvezető szál as adatátvitel. Egy- és többmódusú optikai kábelek. Csillapítás jellemzése fényvezető szálakban. A fénykábelek fizikai felépítése.
24. A közegelési alréteg (MAC) helye és feladata. A statikus és a dinamikus csatornakiosztás lényege, jellemzői. Az ütközés fogalma. Versenyhelyzetes és versenyhelyzet mentes csatornamegosztó protokollok. A CSMA/CD protokoll működése. A CSMA/CA protokoll működése.
25. Az adatkapcsolati réteg helye és feladatai. Keretképzés, a keret fő részei. Fizikai cím. Hibavédelem az adatkapcsolati rétegben: ellenőrző összeg. A pont-pont (PPP) protokoll. Forgalm szabályozás (a gyors adók, lassú vevők problémája).
26. Az Ethernet-típusú hálózati szabványok és főbb jellemzőik: közegelési protokoll, adatátviteli sebesség, kábelezés. Ethernet keretformátumok. Az ütközésérzékelés és a maximális szegmenshossz. Ethernet szegmensek összekapcsolása a fizikai rétegben (ismétlőkkel).

2. kérdéscsoport: Hálózat biztonsági és üzemeltetési specializáció

1.
 - A. Ismertesse a felhőszolgáltatás jellemzőit, szintjeit (IaaS, PaaS, SaaS), kiépítés fajtáit (privát, publikus, számítási), a fizikai lehetőségeit, a hardverkomponenseket (Blade, Cluster, Storage). Mutasson be egy nagyvállalati rendszer saját szerverpark kiépítési lehetőségének egy módját.
 - B. Ismertesse a hálózati támadások folyamatát. Melyek a legismertebb hálózati fenyegetettségek? Ismertessen néhány támadás típust (scan, flood, spoofing stb). Mutassa be a TCP és UDP kommunikáció különbségeit, soroljon fel ismert szolgáltatások port számait.
2.
 - A. Ismertesse a Windows tartományi környezet jellemzőit. A DNS szolgáltatás működését a tartományban (zónák, rekordok). A központi menedzsment lehetőségeit. Ismertesse a különböző szerepköröket: AD DS, AD CS, AD LDS, GC. Címtárobjektumok, beépített, implicit csoportok. Csoport hatókör típusok. Felhasználói fiók jellemzők.
 - B. Biztonsági beállítások és biztonságos csatornák hálózati eszközöknél (Aux, Telnet, SSH) Ismertesse a központi autentikáció (AAA) lehetőségeit (RADIUS, TACACS) és alkalmazásukat hálózati eszközökön. Virtuális magánhálózat (VPN) működése, beágyazási protokollok, IPsec.
3.
 - A. Ismertesse a Windows tartomány biztonsági lehetőségeit, csoportházirend (GroupPolicy) felhasználási módjait. Ismertesse a központi jelszó házirend lehetőségeit. Milyen biztonsági mentés típusok vannak? Ismertesse a replikáció fogalmát és működését.
 - B. Ismertesse a biztonsági lehetőségeket a Switcheknél (portbiztonság, DHCP snooping, stb). Mutassa be a vállalati Wifi hálózatok kialakításának lehetőségeit és biztonsági módjait.
4.
 - A. Ismertesse a fájlmegosztási lehetőségeket Windows tartományi környezetben AD és GP segítségével. Ismertesse a DFS jellemzőit, típusát, működését. Mi az FRS? Az IIS működése, funkciói?
 - B. Ismertesse a routerek hozzáférési listáinak (ACL), működését (bejövő, kimenő), döntési folyamatokat. Mutassa be az ACL-ek fajtáit különböző példákon keresztül (több hálózatot és routert tartalmazó hálózattal).
5.
 - A. Mutassa be a PowerShell alapjait, funkcióit, a parancsok felépítését, működését (példákon keresztül). Gyakorlati alkalmazások lehetőségei (automatizálás, hálózat és rendszer menedzsment).
 - B. Ismertesse az IoT hálózatok jellemzőit, típusait és azok fenyegetettségeit. Mutassa be az ipari rendszerek hálózatát, és azok védelmi lehetőségeit.

6. A. Ismertesse a szabad szoftverek és nyílt forráskód szerepét. Mik az alapvető különbségek Linux és más operációs rendszerek között? Soroljon fel Linux disztribúciókat (felhasználási szempontok szerint). Mi a GUI?
- B. Mutassa be a Cisco IOS operációs rendszert (parancskörökkel együtt). Ismertesse a rendszer indítási folyamat lépéseit (bootolás). Mutassa be, hogyan csatlakozhat egy CISCO eszközhöz (legalább 3 féle módon). Mutassa be, hogyan lehet a beállított konfigurációt kilistázni és menteni egy távoli eszközre.
7. A. Ismertesse a Linux Ubuntu fájlrendszer hierarchiáját (/etc, /srv, /var), fájl típusokat és a jogosultságkezelés lehetőségeit. Milyen futási szintek vannak Ubuntu környezetben. Milyen alapvető parancsok vannak?
- B. Ismertesse a VLAN rendszer szerepét. Mutasson be példán keresztül egy olyan hálózatot, ahol 3 db különböző sorszámú VLAN rendszert konfigurál. Ismertesse miben más a konfiguráció, ha egy védett VTP tartományban teszi mindezt. Mutassa be a Trunk port beállítását, szerepét, működését.
8. A. Ismertesse az Ubuntu alkalmazások telepítésének és csomagkezelésének rendszerét. Mutasson be példákat alkalmazások telepítésére és frissítésére! Mutassa be a bash szkriptek írásának alapjait, és ismertessen példát egyszerű automatizálási feladatokra. Milyen lehetőségek vannak tűzfal (UFW) szolgáltatásnál?
- B. Ismertesse hogyan konfigurálja egy interfész duplexitását / sebességét. Ismertesse hogyan működik az STP, hogyan kell konfigurálni és milyen értékek határozzák meg! Mi az az Ether Channel és mire használhatjuk? Mi a kapcsolat az Ether Channel és az STP között?
9. A. Ismertesse a hálózatkezelési szerverszolgáltatásokat Linux Ubuntu környezetben (DHCP, DNS, Apache, SSH, FTP). Ismertesse a hálózati hibakeresési eszközöket.
- B. Mutassa be a local és a statikus routing konfigurációját és működését. Egy példán keresztül ismertesse a statikus routing protokoll használatát. Ismertesse az alapértelmezett útvonal fogalmát és konfigurációját. A tanult routing protokollokból nevezzen meg négyet és ismertesse működésüket és az adminisztrációs távolság értéket.
10. A. Ismertesse a fájlkezelési szerverszolgáltatásokat Linux Ubuntu környezetben (SAMBA, NFS, WebDav). Ismertesse a virtualizációs és a konténerizációs lehetőséget Ubuntu alatt.
- B. Mutassa be a dinamikus routing működését. Egy-egy példán keresztül ismertessen a szükséges parancsokat RIP és OSPF routing protokoll használatával. Indokolja meg, miért és hogyan javasolt a passzív interfész használata.

2. kérdéscsoport: Ipari informatika specializáció

1. A. Ipari robot definíciója, blokkvázlata, csoportosítása, geometriai modelljei.
B. A képfeldolgozás motivációi, alapfogalmai: kép, modell és fajtái. Számítógépes látás területei és alkalmazások. Leképező eszközök és a képfeldolgozás alapvető problémái. A kamera fogalma, felépítése és modelle. Színábrázolás és fajtái.
2. A. Ipari robot koordináta rendszerei és azok alkalmazása, szabadságfoka, munkatere.
B. Környezetfüggő operátorok és fajtáik. Alul áteresztő szűrők: lineáris, átlag, doboz, medián és Gauss szűrő. Felül áteresztő szűrők: Laplace szűrő, felülkiemelő szűrő: Unsharp Masking szűrők, kép piramisok. Példák a szűrők használatára.
3. A. Programozható Logikai Vezérlők jellemzői, PLC definíciója, hardver felépítése, program végrehajtása, ciklusidő számítás, programozási nyelvek. Időzítő és számláló utasítások.
B. Mintaillesztés feladata és problémái. Hibák négyzetösszege, kereszt korreláció, normalizált kereszt korreláció és ezek számításai. Illesztés egy példával. Problémás illesztési esetek. Mintaillesztés gyorsítása és eszközei.
4. A. Váltakozóáramú motorok főbb típusai, felépítése, működési elve. Frekvenciaváltó blokkvázlata, elvi működése.
B. Jellegzetes képi elemek, tulajdonságaik. Éldetektálás elemei, gradiens és Laplace operátor. Kép gradiens, gradiens maszk. Éldetektálók: Canny, Non-maxima suppression. Sarok detektálók: Lokális struktúra mátrix és KLT (Kanade Lucas Tomasi) sarokdetektáló. Harris sarokdetektáló.
5. A. Egyenáramú és léptető motorok jellemzői, felépítése, üzemmódjai, működési elve, nyomatéki karakterisztikája, fordulatszám változtatása.
B. Szegmentálás fogalma, feladatai. Küszöbölés, hisztogram és fajtái. Intenzitás alapú szegmentálás: Otsu és Gauss módszer. Terület alapú szegmentálás: fogalma, connectivity. Módszerei: Region Growing, Region Merging, Split and Merge.
6. A. A Mesterséges Intelligencia kialakulása, alapjai, kutatási területei. a mesterséges intelligencia feladatok reprezentálása: Kialakulásának első lépései, kezdeti célok. A mesterséges intelligencia legfőbb alkalmazási területei. A fejlődés mérföldkövei. A mesterséges intelligencia feladatainak reprezentálása, állapotér reprezentáció. Az állapotér reprezentáció fő részei. Speciális és általános útkeresési problémák. Példák bemutatása a speciális és általános útkeresési problémára. Egy konkrét feladaton keresztül a feladatok reprezentálásának bemutatása.
B. Determinisztikus, szemi-determinisztikus és nem determinisztikus jelosztályok csoportosítási lehetőségei, ezekben nevezetesebb példák említése, jellemzők, jelformák, alkalmazási / előfordulási területek bemutatása. Ergodicitás fogalma.

7. A. Kereső rendszerek, stratégiák, nem módosítható keresések. Módosítható keresések - visszalépéses keresések: Hanoi tornyai, 4- 8 királynő elhelyezési probléma gráfrepresentációja. Az általános kereső algoritmus. A hegymászó keresés lényege, bemutatása a hanoi tornyai problémán. A tabu keresés. A módosítható keresések lényege. A visszalépéses keresés fajtái, Mélységi korlátos keresés
- B. A matematikai mintavételezés, hatása a jel spektrumára, visszaállíthatósági kritériumok, mintavételezési tétel.
8. A. Gráfkereső algoritmusok: Nem informált gráfkeresések, szélességi keresés, mélységi keresés, mélységi keresés korláttal, iteratívan mélyülő mélységi keresés, egyenletes keresés. A heurisztika fogalma. Heurisztikus gráfkereső algoritmusok: mohó keresés, A algoritmus, A* algoritmus.
- B. A DFT és az FFT bemutatása, összehasonlítása, eredményeinek értelmezése. Ablakozás jelentősége, fontosabb fajtái. A spektrum tulajdonságai, értelmezése, ábrázolási lehetőségei. Néhány szemléltető példa említése.
9. A. Ágensek fogalma, fajtái. Racionalitás, racionális ágens fogalma. Teljesítménymérték. Autonóm ágensek. Ágens és környezetének kapcsolata, az ágensek környezetei. (teljesen megfigyelhető, részlegesen megfigyelhető, determinisztikus, sztochasztikus, epizódszerű, sorozatszerű, statikus, dinamikus, diszkrét, folytonos, egyágenses, többágenses). Intelligens ágensek struktúrája: egyszerű reflex ágensek, modell alapú reflex ágens, célorientált ágens, hasznosságorientált ágens.
- B. A FIR és IIR szűrés összehasonlítása, a szűrők képzésének lépései, problémái (FIR - spektrális torzítás, IIR – konvergencia kérdések és átviteli torzítás).
10. A. Kétszemélyes játékok: Játékelmélet fogalma kialakulása, játékok osztályozása. Háborús konfliktusok reprezentációja, játékfája. Teljes információjú, véges, zérőösszegű, kétszemélyes játékok. Kétszemélyes játékok ábrázolása játékfán. Egy játék játékfájának bemutatása (pl. Grundy mama játéka) Játékfák lehetséges méretei (sakk, játékfája, lehetséges csökkentések). A nyerő stratégia fogalma. Nyerő stratégia, nyerő stratégia tétele.
- B. A Smooth, Median és MinMax szűrők értelmezése, működése, használhatósága különböző zavarkomponensek esetén. Példák említése.

2. kérdéscsoport: Mobil és web fejlesztési specializáció

1.
 - A. A Mesterséges Intelligencia kialakulása, alapjai, kutatási területei. a mesterséges intelligencia feladatok reprezentálása: Kialakulásának első lépései, kezdeti célok. A mesterséges intelligencia legfőbb alkalmazási területei. A fejlődés mérföldkövei. A mesterséges intelligencia feladatainak reprezentálása, állapottér reprezentáció. Az állapottér reprezentáció fő részei. Speciális és általános útkeresési problémák. Példák bemutatása a speciális és általános útkeresési problémára. Egy konkrét feladaton keresztül a feladatok reprezentálásának bemutatása.
 - B. iOS architektúra rétegek feladatai. iOS fejlesztés programozási nyelvei és azok tulajdonságai. iOS fejlesztőkörnyezet és tulajdonságai. UI Kit és SwiftUI összehasonlítása.
2.
 - A. Kereső rendszerek, stratégiák, nem módosítható keresések. Módosítható keresések - visszalépéses keresések: Hanoi tornyai, 4- 8 királynő elhelyezési probléma gráfrepresentációja. Az általános kereső algoritmus. A hegymászó keresés lényege, bemutatása a hanoi tornyai problémán. A tabu keresés. A módosítható keresések lényege. A visszalépéses keresés fajtái, Mélységi korlátos keresés.
 - B. UI Kit tulajdonságai. View, fontosabb vezérlők UIKit-ben. Outlet, Outlet Collection, Action definíciója. Listás megjelenítés megvalósítása UI Kit-ben.
3.
 - A. Gráfkereső algoritmusok: Nem informált gráfkeresések, szélességi keresés, mélységi keresés, mélységi keresés korláttal, iteratíván mélyülő mélységi keresés, egyenletes keresés. A heurisztika fogalma. Heurisztikus gráfkereső algoritmusok: mohó keresés, A algoritmus, A* algoritmus.
 - B. SwiftUI tulajdonságai, SwiftUI forráskód struktúra felépítése és főbb elemei. View, módosítók. Stack-ek fajtái és tulajdonságai. Alapvető vezérlők SwiftUI-ban. @State property wrapper.
4.
 - A. Ágensek fogalma, fajtái. Racionalitás, racionális ágens fogalma. Teljesítménymérték. Autonóm ágensek. Ágens és környezetének kapcsolata, az ágensek környezetei. (teljesen megfigyelhető, részlegesen megfigyelhető, determinisztikus, sztochasztikus, epizódszerű, sorozatszerű, statikus, dinamikus, diszkrét, folytonos, egyágenses, többágenses). Intelligens ágensek struktúrája: egyszerű reflex ágensek, modell alapú reflex ágens, célorientált ágens, hasznosságorientált ágens.
 - B. SwiftUI Form tulajdonságai. Form Section, Form Group. Részletezze a ForEach és List működését. List Section. NavigationStack, navigationTitle.

5. A. Kétszemélyes játékok: Játékelmélet fogalma kialakulása, játékok osztályozása. Háborús konfliktusok reprezentációja, játékfája. Teljes információjú, véges, zérőösszegű, kétszemélyes játékok. Kétszemélyes játékok ábrázolása játékfán. Egy játék játékfájának bemutatása (pl. Grundy mama játéka) Játékfák lehetséges méretei (sakk, játékfája, lehetséges csökkentések). A nyerő stratégia fogalma. Nyerő stratégia, nyerő stratégia tétele.
B. Ismertesse a megfigyelő tervezési mintát. SwiftUI-ban hogyan valósítjuk meg a megfigyelő tervezési mintát? Sheet. SwiftUI-ban hogyan valósítható meg a REST API integráció és melyek a főbb elemei?
6. A. A webszolgáltatások szerepe. SOAP alapú webszolgáltatások és a REST architektúra.
B. Fejlesztőkörnyezet, SDK Manager, AVD Manager. Fizikai eszközön való futtatás megvalósítása. Android komponensek részletezése: Activity, Service, BroadcastReceiver, ContentProvider. Mikor használjuk az egyes komponenseket?
7. A. Callback, promise, async-await pár. AJAX és Fetch API.
B. Milyen könyvtárszerkezet található egy Android alkalmazásban? Erőforrás-állományok. Manifest állomány. Minősítők, mértékegységek. Írjon példát minősítőkre! Hogyan használjuk a minősítőket? Milyen mértékegységek léteznek Android-ban és melyek a leggyakrabban használt mértékegységek?
8. A. Modulok típusai. Harmadik fél moduljainak telepítése. Az exports object és a require függvény. Webszerver létrehozása Node.js-ben.
B. Activity életciklusmodellje. Hogyan valósul meg az életciklus? Milyen függvények érhetők el az életciklussal kapcsolatban? Hogyan valósul meg a felület létrehozása. Vezérlőelemek. View. Felugró értesítések.
9. A. Űrlapok feldolgozása Java Spring Boot-tal. Model, @GetMapping, @PostMapping, Model osztály, Controller, Nézetek, Thymeleaf template engine, Űrlap szerveroldali validációja.
B. Felület létrehozása. Milyen Layout management megoldásokat ismer. ViewGroup. Melyik a leggyakrabban használt Layout és melyek a főbb tulajdonságai? Intent felépítése és működése. Implicit és explicit Intent. Activity indítás formái.
10. A. Webes CRUD alkalmazás készítése Java Spring Boot-tal, adatbázissal. Java Persistence API, Repository használata, Dependency Injection, CRUD (Create, Read, Update, Delete) műveletek megvalósítása.
B. Fragment-ek és navigáció megvalósítása. Milyen típusú Fragment-ek léteznek? Fragment életciklusa. Hogyan lehet megvalósítani a Fragment-ek közötti navigációt? Listák létrehozása. Milyen listás megjelenítéseket ismer Andorid-ban? Mire való az Adapter és hogyan valósítjuk meg?

Mérnökinformatikus alapszak (2006-2009)

1. kérdéscsoport: Adatbázisok

1. Adatmodellezési alapfogalmak – adat, információ, egyed, tulajdonság, kapcsolat, adatmodellek, egyed-kapcsolat modell fogalma, jelölési rendszerei, összetett és többértékű attribútumok, gyenge entitások.
2. Relációs adatmodell – reláció, relációséma, relációs adatbázis, szuperkulcs, kulcs, elsődleges kulcs, idegen kulcs, indexek.
3. E-K diagramból relációs modell létrehozása: egyedek és kapcsolatok leképezése többértékű attribútumok és speciális kapcsolatok leképezése.
4. Relációs adatbázis normalizálása – redundáns relációsémák, anomáliák, funkcionális függés, Armstrong-axiómák, attribútum halmaz lezártja, dekompozíció, 1NF, 2NF, 3NF.
5. Relációs algebra - halmazműveletek, redukciós műveletek.
6. Relációs algebra - kombinációs műveletek, aggregáció.
7. Az SQL nyelv – általános jellemzése, szintaxisa, speciális relációs kifejezések. Adatdefiníciós parancsok: reláció sémák definiálása, módosítása, törlése, indexek létrehozás, törlése.
8. Az SQL nyelv – Adatmanipulációs parancsok: rekordok kezelése. Lekérdezések, relációs algebrai műveletek megvalósítása, alkérdések.
9. Az SQL nyelv – virtuális táblák létrehozása, használata, aktív elemek: megszorítások, triggerek, triggerek működése, szerepe, típusai.
10. Tárolt eljárások fogalma és előnyei. Eljárások kezelése. Tárolt SQL eljárások készítése valamely tanult rendszerben.
11. Műveletek végrehajtási mechanizmusa, optimalizálás SQL parancs feldolgozás lépései. Szintaktika ellenőrzés. Műveleti végrehajtási gráf felépítése és optimalizálása.
12. DBMS tranzakció kezelés. Tranzakciókezelés feladata. Tranzakció jellemzése. ACID elvek. History típusai és szerepük.
13. DBMS zárolások típusai és működése Zárolás menete. Helyes zárolás. Osztott adatkezelés valamely tanult rendszerben.

2. kérdéscsoport: Hálózatok – Intelligens rendszerek

1.

A) A számítógép-hálózat fogalma, hálózatok csoportosítása, jellemző alkalmazási területek. A kommunikációs hálózat fogalma és típusai: üzenetszórásos, pont-pont közötti és csatornákból felépülő hálózat. Az OSI modell rétegei és az egyes rétegek feladatai. A rétegek közötti interfész és a protokoll fogalma.

B) A DNS (közzeti névkezelő rendszer) leírása. A doménnév szerverek működése, kapcsolat a doménnév szerverek között. Doménneves azonosítóhoz tartozó IP cím megállapításának menete.

2.

A) Az adatátviteli sebesség fogalma. A fizikai csatorna vágási frekvenciája és sávszélessége. Maximális adatátviteli sebesség zajmentes csatornán (Nyquist tétele). A jel-zaj viszony jellemzése, a decibel érték. Maximális adatátviteli sebesség zajos csatornán (Shannon tétele). Vezetékes adatátvitel: sodrott érpár, alapsávú és szélessávú koaxális kábel. Fényvezető szál as adatátvitel. Egy- és többmódusú fényvezető szál. Csillapítás jellemzése fényvezető szálakban. A fénykábelek fizikai felépítése.

B) Az RBF-hálózat felépítése, tanítása és alkalmazása.

3.

A) Földi mikrohullámú vezeték nélküli átvitel. Műholdas adatátvitel. Sávszélesség és adatátviteli sebesség vezeték nélküli átvitelnél. Keskenysávú és szélessávú szórt spektrumú átvitel. Multiplexelt csatornák: idő és frekvenciaosztásos multiplexelés. Adatátvitel telefoncsatornán, modemek és modulációs eljárások.

B) A Hopfield-hálózat és a Hamming-MAXNET hálózat, mint bináris, asszociatív memória (felépítés, tanítás és alkalmazás).

4.

A) A közegelési alréteg (MAC) helye és feladata. A statikus és a dinamikus csatornakiosztás lényege, jellemzői. Az ütközés fogalma. Versenyhelyzetes és versenyhelyzet mentes csatornamegosztó protokollok. A CSMA/CD protokoll működése. A CSMA/CA protokoll működése.

B) Tanító nélküli tanítás mesterséges neuronhálózatokkal, a versengő tanulás. A Kohonen-hálózat felépítése, tanítása és alkalmazása, a tanuló vektor-kvantálás.

5.

A) Az adatkapcsolati réteg helye és feladatai. Keretképzés, a keret fő részei. Fizikai cím. Hibavédelem az adatkapcsolati rétegben: ellenőrző összeg. A pont-pont (PPP) protokoll. Forgalm szabályozás (a gyors adók, lassú vevők problémája).

B) A többrétegű perceptron hálózat felépítése, tanítása és alkalmazása.

6.

A) Az Ethernet-típusú hálózati szabványok és főbb jellemzőik: közegelési protokoll, adatátviteli sebesség, kábelezés. Ethernet keretformátumok. Az ütközésérzékelés és a maximális szegmenshossz. Ethernet szegmensek összekapcsolása a fizikai rétegben (ismétlőkkel).

B) A mesterséges neuronhálózatok alapfogalmai. Az adaline-hálózat és a Rosenblatt-féle perceptron hálózat felépítése, tanítása és alkalmazása.

7.

A) Ethernet szegmensek összekapcsolása az OSI 2. rétegben: a transzparens híd feladata és működése. Feszítőfás hidak. Távoli hidak. Virtuális LAN-ok. A switching technológia, az Ethernet switch-ek típusai.

B) Klaszterezés a k-közép eljárással, a klaszterezés jósága.

8.

A) A hálózati réteg helye és legfontosabb feladatai. Datagram és virtuális áramkör alapú szolgálat. Alapvető forgalomirányítási algoritmusok: az elárasztás, a legrövidebb út algoritmus, a távolságvektor alapú forgalomirányítás.

B) A legközelebbi szomszéd-elvű és a k-NN osztályozó. Osztályba sorolás statisztikai jellemzőkkel, Bayes-döntés. Az osztályba sorolás hibája.

9.

A) Hálózatok összekapcsolása a hálózati rétegben. A forgalomirányító (router) feladata és működése. A router és a híd (kapcsoló) összehasonlítása. Különböző típusú hálózatok összekapcsolása, a többprotokollos router. A csomagküldés folyamata különböző típusú, összekapcsolt hálózat esetén.

B) A diszkriminancia-függvény fogalma, osztályokat elválasztó hiperfelületek. A lineáris diszkriminancia-függvény származtatása, osztályokat elválasztó hipersíkok. Osztályba sorolás lineáris diszkriminancia-függvénnyel.

10.

A) Az IP protokoll helye és feladatai. Az IPv4 csomag fontosabb fejrész információi. Az IPv4 címzési rendszere, az IPv4 cím szerkezete. A hálózat címe és az üzenetszórás (broadcast) cím. Az IP címek osztályozása. Az alhálózati maszk szerepe: a hálózat felosztása alhálózatokra. Az alapértelmezett átjáró. Példa több alhálózatot (és routert) tartalmazó IP hálózatra.

B) Lényegkiemelés dimenziócsökkentéssel, PCA, lényegkiemelés diszkrét ortogonális transzformációkkal, összehasonlítás a KLT-vel.

11.

A) Autonóm hálózatok, a belső és külső átjáró protokoll (IGP/EGP) fogalma. Forgalomirányítás az IP hálózaton: a RIP és az OSPF protokoll. A DHCP protokoll. Az ARP és az RARP címfeloldási protokoll.

B) Mátrix sajátértékei, sajátvektorai. Adatrendszer, kovariancia-mátrix. A KLT mátrixa. Kovarianciamátrix a transzformált térben KLT esetén.

12.

A) A szállítási réteg helye és feladatai. A TCP protokoll működése: a port fogalma, a TCP fejléc, összeköttetés létesítése és bontása, átviteli politika, torlódáskezelés. Az UDP protokoll.

B) Az alakzat-felismerés feladatköre, 1D és 2D alkalmazási példák, egy jelfelismerő rendszer tipikus felépítése. Jel, vektor, vektortér, távolság, norma, skaláris szorzat, bázis, ortonormált bázis, reprezentáció.