

1. Absztrakt adatszerkezetek osztályozása. (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)

Név

Dátum

- 2. Ismertesse a **bináris fákkal** kapcsolatban a "kiegyensúlyozott", "tökéletesen kiegyensúlyozott", "szigorúan bináris" és a "minimális magasságú" fogalmakat! (7 pont)
- 3. Mire kell kiemelt figyelmet fordítani a **táblázat** adatszerkezet esetén a beszúrás és a csere műveletek megvalósítása során? (7 pont)
- 4. Hány atomi adatot kell tárolni egy 1300x1200 méretű **ritka mátrix** 4+2 soros reprezentációjában, ha a mátrixnak 11000 nullától különböző eleme van? Mennyit kellene tárolni "hagyományos" tömb-reprezentáció esetén? (7 pont)
- 5. Jellemezze röviden a **sor** adatszerkezetet! (7 pont)
- 6. Adja meg az alábbi kifejezés egy postorder alakját és a hozzá tartozó bináris fát! A kifejezés: (a+b*4)/c+6-a/(b+6). (7 pont)

Értékelés: 0-29: elég
telen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles



1. Ismertesse a **piros-fekete fa** jellemzőit, a piros-fekete tulajdonságokat! Adjon meg egy 17 kulcsot és p=3 piros elemet tartalmazó piros-fekete fát! Legfeljebb milyen magas lehet egy 17 elemű piros-fekete fa? (Indokolja is a választ!)

(Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.)

(15 pont)

(19 pone)

Dátum

- 2. Adjon algoritmust az egyirányban láncolt lista elején történő bővítésére! (7 pont)
- 3. Az M 30x20-as **mátrixot** a V vektorban tároljuk. A vektor melyik eleme tárolja $M_{11,20}$ et? A mátrix melyik eleme található a vektor 143. indexű helyén? Válaszoljon a kérdésekre sorfolytonos és oszlopfolytonos tárolás mellett! (7 pont)
- 4. Adja meg az alábbi kifejezés értékét és a hozzá tartozó bináris fát!

 A kifejezés prefix alakja: +, *, 4, -, 9, 5, /, 4, /, 7, 4. (7 pont)
- 5. Jellemezze röviden az **önátrendező táblázat** adatszerkezetet! (7 pont)
- 6. Ismertesse röviden a **verem** adatszerkezetet! (7 pont)

Értékelés: 0-29: elég
telen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles



Név Dátum

- 1. Ismertesse a **Knuth-Morris-Pratt** féle mintaillesztő algoritmust!
 (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)
- 2. Ismertesse röviden a **karakterisztikus függvény** fogalmát! (Halmaz adatszerkezet) (7 pont)
- 3. Hány összehasonlítást fog végrehajtani (adatelemek között) a beszúró rendezés az alábbi kiinduló vektor rendezése során? A={40, 33, 25, 22, 6, 92, 12, 10, 30, 19, 6, 27, 82, 56} (7 pont)
- 4. Adott egy **bináris keresőfa**, melynek postorder bejárása az alábbi sorrendben dolgozza fel az elemeit: 4, 25, 23, 12, 35, 32, 29, 57, 69, 65, 60, 90, 86, 77, 47. Adja meg a fa rajzát! Mi a gyökere a legnagyobb elemszámú kiegyensúlyozott részfának? (7 pont)
- 5. Ismertesse röviden a **bináris maximum kupac** adatszerkezetet! (7 pont)
- 6. Ismertesse röviden a **szimmetrikus mátrixok** helytakarékos tárolási módját! (7 pont)

Értékelés: 0-29: elég
telen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles

NEPTUN-kód									
						Név	Dátum		
1.	1. Ismertesse a tömb adatszerkezeteket! Térjen ki a speciális esetekre is!								
	(Re	észle	eteser	n –kł	o. eg	gy oldalon– kifejtve.)	(15 pont)		
2. Jellemezzen <i>röviden</i> három mintaillesztő algoritmust !							(7 pont)		
3.	3. Jellemezze röviden a gyorsrendezés algoritmusát!								
4.	4. Adjon meg egy tetszőleges 5 magasságú, 10 elemű bináris fát, amely gyökerének nincs jobboldali részfája! Adja meg azt a nem-bináris fát is, melynek ez a "binarizált" ábrázolása! (7 pont)								
5.	Jel	leme	ezze 1	rövid	len a	az AVL-fa adatszerkezetet!	(7 pont)		
6.			_			kifejezés értékét és a hozzá tartozó bináris fát! lakja: 9, 5, +, 2, 4, *, -, 1, 4, 2, /, +, /.	(7 pont)		

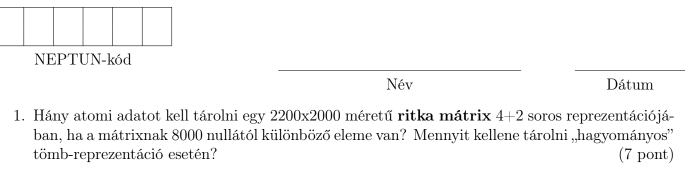
Értékelés: 0-29: elégtelen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles

Elérhető ($Z\!H$ + Vizsga): 2θ + 50 = 70 pont



- 1. Ismertesse a **kulcstranszformációs táblázatokat!** Térjen ki a szinonimakezelés módszereire is! (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)
- 2. Milyen feltételeknek kell teljesülniük egy adatszerkezetre, illetve annak reprezentációjára, hogy használható legyen a **bináris keresés**? (7 pont)
- 3. Ismertesse röviden a **bináris minimum kupac** adatszerkezetet! (7 pont)
- 4. Adott egy **bináris keresőfa**, melynek postorder bejárása az alábbi sorrendben dolgozza fel az elemeit: 4, 25, 23, 12, 35, 32, 29, 57, 69, 65, 60, 90, 86, 77, 47. Adja meg a fa rajzát! Mi a gyökere a legnagyobb elemszámú szigorúan bináris részfának? (7 pont)
- 5. Adja meg az alábbi kifejezés értékét és a hozzá tartozó bináris fát! A kifejezés prefix alakja: /, +, /, 3, 5, 9, +, *, 2, 3, 6. (7 pont)
- 6. Adjon algoritmust az **egyirányban láncolt listában** történő **lineáris keresésre**! (7 pont)

Értékelés: 0-29: elégtelen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles



2. Milyen különböző folytonos ábrázolási módjai vannak a **sztring** adatszerkezeteknek? (7 pont)

3. Adja meg az alábbi kifejezés egy preorder alakját és a hozzá tartozó bináris fát! A kifejezés: (d-b)*4/((c*6-a/b)+6). (7 pont)

4. Jellemezze röviden a **sor** adatszerkezet folytonos ábrázolásait! (7 pont)

5. Ismertesse röviden a **verem** adatszerkezetet! (7 pont)

6. Ismertesse a **kulcstranszformációs táblázatokat**! Térjen ki a szinonimakezelés módszereire is! (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)

Értékelés: 0-29: elég
telen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles

NEPTUN-kód		
	Név	 Dátum
· -	száma és a fa magassága között <i>a</i> , a esetén? Hány eleme lehet minimális	, -

is fa és nálisan (d) egy 7 magasságú szigorúan bináris fának? (7 pont)

- 2. Hány összehasonlítást fog végrehajtani (adatelemek között) a beszúró rendezés az alábbi kiinduló vektor rendezése során? $A=\{3,2,5,8,9,7,6,1,0,4\}$ (7 pont)
- 3. Jellemezzen röviden három kereső algoritmust! (7 pont)
- 4. Jellemezze röviden az AVL-fa adatszerkezetet! (7 pont)
- 5. Ismertesse röviden a **háromszögmátrixok** tárolási módját! (7 pont)
- 6. Ismertesse röviden a **rekord** adatszerkezetet! (7 pont)
- 7. Ismertesse a **hálós** adatszerkezeteket! Külön térjen ki a bejárás strtégiáira! (Részletesen –kb. egy oldalon- kifejtve.) (15 pont)

0-29: elégtelen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles



Név

Dátum

1. Adott egy **bináris keresőfa**, melynek preorder bejárása az alábbi sorrendben dolgozza fel az elemeit:

10, 5, 8, 30, 20, 15, 25, 50, 40, 35, 45, 60. Adja meg a fa rajzát! Mi a gyökere a legnagyobb elemszámú szigorúan bináris részfának? (7 pont)

- 2. Adjon algoritmust a kétirányban láncolt lista elején történő bővítésére! (7 pont)
- 3. Adjon meg egy tetszőleges 6 magasságú, 15 elemű bináris fát, amely gyökerének nincs jobboldali részfája! Adja meg azt a nem-bináris fát is, melynek ez a "binarizált" ábrázolása! (7 pont)
- 4. Jellemezze röviden a **kupac** adatszerkezetet! (7 pont)
- 5. Ismertesse röviden a **rekord** adatszerkezetet! (7 pont)
- 6. Ismertesse a **B-fa** adatszerkezetet! (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)

Értékelés: 0-29: elégtelen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles