



- 1. Absztrakt adatszerkezetek osztályozása. (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)
- 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 1100x900 méretű **ritka mátrix** 4+2 soros reprezentációjában, ha a mátrixnak 10500 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: 4/(9/3)*(6/(4+8)). (7 pont)

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



Név	Dátum

- 1. Ismertesse a **piros-fekete fa** jellemzőit, a piros-fekete tulajdonságokat! Adjon meg egy 16 kulcsot és p=3 piros elemet tartalmazó piros-fekete fát! Legfeljebb milyen magas lehet egy 16 elemű piros-fekete fa? (Indokolja is a választ!)

 (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.)

 (15 pont)
- 2. Adjon algoritmust az egyirányban láncolt lista elején történő bővítésére! (7 pont)
- 3. Az M 20x25-ös **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: /, /, -, 3, 5, /, 2, 3, *, 3, +, 3, 8. (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



(Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.)

Név Dátum

1. Ismertesse a **Knuth-Morris-Pratt** féle mintaillesztő algoritmust!

(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? $A = \{40, 33, 25, 22, 6, 92, 12, 50, 30, 19, 27, 82, 56\}$ (7 pont)
- 4. Adott egy **bináris keresőfa**, melynek postorder bejárása az alábbi sorrendben dolgozza fel az elemeit: 14, 6, 31, 30, 41, 36, 15, 55, 65, 66, 60, 78, 83, 76, 53. 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: elégtelen 30-39: elégséges 40-49: közepes 50-59: jó 60-70: jeles

NEPTUN-kód									
							Név		Dátum
1. Ismertesse a tömb adatszerkezeteket! Térjen ki a speciális esetekre is! (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont					(15 pont)				
2. Jellemezzen röviden három mintaillesztő algoritmust !				(7 pont)					
3. Jellemezze röviden a gyorsrendezés algoritmusát!				(7 pont)					
4	4. Adjon meg egy tetszőleges 5 magasságú, 11 elemű bináris fát, amely gyökerének nincs jobboldali részfája! Adja meg azt a nem-bináris fát is, melynek ez a "binarizált" ábrázolása! (7 pont)								
5. Jellemezze röviden az AVL-fa adatszerkezetet!				(7 pont)					

(7 pont)

6. Adja meg az alábbi kifejezés értékét és a hozzá tartozó bináris fát!

A kifejezés postfix alakja: 2, 3, +, 7, *, 2, 6, 8, -, /, *.

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



Név	Dátum

- 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: 16, 8, 20, 17, 26, 43, 21, 62, 68, 65, 78, 83, 74, 70, 50. 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: +, /, 5, -, 2, 3, *, 5, /, 2, 7. (7 pont)
- 6. Adjon algoritmust az **egyirányban láncolt listában** történő **lineáris keresésre**! (7 pont)

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



Név Dátum

- 1. Hány atomi adatot kell tárolni egy 2000x1500 méretű **ritka mátrix** 4+2 soros reprezentációjában, ha a mátrixnak 8500 nullától különböző eleme van? Mennyit kellene tárolni "hagyományos" tömb-reprezentáció esetén? (7 pont)
- 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: (2 * 9 - 7) / (2 - (2 + 5)). (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



Név Dátum

1. Milyen kapcsolat van az **elemek száma** és a **fa magassága** között *a)* szigorúan bináris fa és *b)* tökéletesen kiegyensúlyozott fa esetén? Hány eleme lehet minimálisan (c) ill. maximálisan (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? $A = \{3,2,5,8,9,7,6,1,10,0,4\}$ (7 pont)
- 3. Jellemezze röviden az AVL-fa adatszerkezetet! (7 pont)
- 4. Ismertesse röviden a **háromszögmátrixok** tárolási módját! (7 pont)
- 5. Ismertesse röviden a **rekord** adatszerkezetet! (7 pont)
- 6. Ismertesse a **hálós** adatszerkezeteket! Külön térjen ki a bejárás strtégiáira! (Részletesen –kb. egy oldalon– kifejtve.) (15 pont)

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



Név

Dátum

- 1. Adott egy **bináris keresőfa**, melynek postorder bejárása az alábbi sorrendben dolgozza fel az elemeit: 20, 10, 4, 27, 47, 34, 26, 58, 51, 77, 83, 78, 99, 95, 71, 48. Adja meg a fa rajzát! Mi a gyökere a legnagyobb elemszámú nem minimális magasságú 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

Elérhető (ZH + Vizsga): 20 + 50 = 70 pont