

Algoritmusok és adatszerkezetek I. régebbi vizsgakérdések.

Ásványi Tibor – asvanyi@inf.elte.hu

2025. május 26.

A vizsgákon természetesen olyan kérdések is szerepelhetnek, amelyek a régebbi vizsgákon nem voltak. Az alábbiakban csupán mintákat kívánok adni.

Struktogram készítésekor a feladat része (1) a paraméterek típusának megadása, (2) a referencia paraméterek szükség szerinti jelölése, (3) *függvények esetében* a visszatérési típus megadása, (4) a láncolt adatszerkezetek elemtípusának (pl. E1, E2, Node) UML leírása.

(A tömbök, struktúrák, objektumok, sztringek, absztrakt adatszerkezetek [minden, ami nem skalár] csak hivatkozás szerint adhatók át, így ezeknél a paraméter-átvételi módot nem jelöljük. A skalárok [számok, karakterek, logikai változók, pointerek] viszont alapértelmezésben érték szerint adódnak át. Itt a hivatkozás szerint átvett paramétereket – kizárólag a formális paraméter listán – jelölni kell.)

Az algoritmusok konkrét példákön való bemutatásánál a működést alapértelmezésben az előadáson tanultak szerint kell szemléltetni.

A vizsgákon négy összetett feladat van, ahol egy feladaton belül adott témakörhöz kapcsolódóan több feladattípushoz tartozó részfeladat lehet.

Feladattípusok:

- (1) Lejátszós feladat, amiben egy tanult algoritmus működését kell szemléltetni adott inputra, az előadásról ismert módon.
- (2) Tanult definíciók, tételek kimondása.
- (3a) Tanult algoritmus által megoldott feladat,
- (3b) az algoritmus struktogramja,
- (3c) helyességének indoklása,
- (3d) aszimptotikus hatékonysága (műveletigény, esetleg tárigény is),
- (3e) aszimptotikus hatékonyságának kiszámítása.

- (4) Tanult tétel bizonyítása.
- (5) Kreatív feladat, amelyben adott feladat megoldására struktogramot kell írni.
- (6) Kreatív bizonyítási és számítási feladatok.
- (7) Magyar szakkifejezések angol megfelelőinek megadása (ld. ad1vizsgaMinta.pdf).

A kreatív feladatok általában az előadásról vagy a gyakorlatról ismerős, és ott megoldott problémákhoz hasonló feladatok megoldását jelentik.

Négy (összetett) vizsgakérdés lesz. Mindegyik 25 pontot ér. A ponthatárok: 85 \rightarrow jeles ; 70 \rightarrow jó ; 55 \rightarrow közepes ; 40 \rightarrow elégséges.

1. Függvények aszimptotikus viselkedése

- 1. Tegyük fel, hogy $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, aszimptotikusan nemnegatív függvény!
 - 1.a, Adjuk meg az $O(g)$ és az $\Omega(g)$ függvényhalmazok definícióját!
 - 1.b, Milyen alapvető összefüggést ismer az $O(g)$, az $\Omega(g)$ és a $\Theta(g)$ függvényhalmazok között?
 - 1.c, Igaz-e, hogy $(3n + 4)^2 \in \Theta(n^2)$? Miért?
 - 1.d, Igaz-e, hogy $n^n \in \Omega(2^n)$? Miért?
 - 1.e, Igaz-e, hogy $1000n^2(\lg n) \in O(n^3)$? Miért?
- 2. Tegyük fel, hogy $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, aszimptotikusan nemnegatív függvény!
 - 2.a, Adjuk meg az $O(g)$ és az $\Omega(g)$ függvényhalmazok definícióját!
 - 2.b, Milyen alapvető összefüggést ismer az $O(g)$, az $\Omega(g)$ és a $\Theta(g)$ függvényhalmazok között?
 - 2.c, Igaz-e, hogy $(2n + 1)(3n - 4) \in \Theta(n^2)$? Miért?
 - 2.d, Igaz-e, hogy $2^n \in O(n!)$? Miért?
 - 2.e, Igaz-e, hogy $(n \lg n) \in \Theta(n^2)$? Miért?

2. Összehasonlító rendezések

- 1.a, Osztályozza az előadásról ismert négy összehasonlító rendezést műveletigény $(MT(n), AT(n), mT(n))$ szempontjából!
- 1.b, Mondja ki az összehasonlító rendezések maximális műveletigényének alsó korlátjára vonatkozó alaptételt!
- 1.c, Bizonyítsa be a kulcsösszehasonlítások számának maximumára vonatkozó lemmát!
- 1.d, Mi a jelentősége ennek a tételnek?

2.a, Osztályozza az előadásról ismert négy összehasonlító rendezést műveletigény ($MT(n)$, $AT(n)$, $mT(n)$) szempontjából!

2.b, Mit tud mondani a rendezések minimális műveletigényének alsó korlátjáról? Miért?

2.c, Osztályozza az előadásról ismert négy összehasonlító tömbrendezést (maximális és minimális) tárigény szempontjából! (A tárigény = az algoritmus végrehajtásához használt temporális adatok számára + az alprogram hívások számára szükséges tárterület.)

2.d, A fenti négy rendezés közül melyeket javasolná egyirányú láncolt listák rendezésére is? Mit tud mondani ezen listarendezések tárigényéről?

2.e, A fenti négy rendezés közül melyiket javasolná előrendezett, kétirányú láncolt listák rendezésére? Miért?

2.1. Beszúró rendezés

1.a, Szemléltesse a beszúró rendezést az előadásról ismert módon az $\langle 5; 7; 6; 4; 8; 4 \rangle$ tömbre! Az utolsó beszúrást részletezze!

1.b, Adja meg a megfelelő struktogramot!

1.c, Számolja ki a struktogramjának megfelelő pontos $MT(n)$ és $mT(n)$ értékeket!

1.d, Mit jelentenek ezek az eredmények aszimptotikusan?

2.a, Mikor nevezünk egy rendezést stabilnak?

2.b, Adja meg fejelemes, egyirányú, nemciklikus listára (H1L) a beszúró rendezés struktogramját! A listát a *key* mezők szerint monoton növekvően kell rendezni. (A listaelemeknek a szokásos *key* és *next* mezőkön kívül más részei is lehetnek, de ezeket nem ismerjük.)

2.c, Hogyan biztosítottuk a fenti rendezés stabilitását?

2.d, Mekkora lesz a rendezés minimális és maximális műveletigénye? Miért?

3.a, Mikor nevezünk egy rendezést stabilnak?

3.b, Adja meg fejelemes, kétirányú, ciklikus listára (C2L) a beszúró rendezés struktogramját! A listát a *key* mezők szerint monoton növekvően kell rendezni. (A listaelemeknek a szokásos *key* és a két mutató mezőn kívül járulékos mezői is lehetnek, de ezeket nem ismerjük. A listát kizárólag az $unlink(q)$, $precede(q, r)$ és $follow(p, q)$ eljárásokkal szabad módosítani, ahogy azt az előadáson tanultuk.)

3.c, Hogyan biztosítottuk a fenti rendezés stabilitását?

3.d, Mekkora lesz a rendezés minimális és maximális műveletigénye? Miért?

2.2. Összefésülő rendezés

1.a, Szemléltesse az összefésülő rendezés (mergesort) működését az előadásról ismert módon az $\langle 4; 3; 5; 2; 1; 8; 3 \rangle$ sorozatra! (Az utolsó összefésülésnél adja meg sorban az elvégzett kulcsösszehasonlításokat is!)

1.b, Adja meg egyszerű láncolt listákra a rekurzív eljárás és a „cut” függvény struktogramját!

1.c, Mekkora a rendezés műveletigénye? Röviden indokolja állítását! (Csak a bizonyítás vázlatát kell leírni.)

2.a, Adja meg vektorokra a **mergeSort**(A) és segédeljárásai struktogramjait!

2.b, Mekkora lesz a műveletigénye és a tárigénye? Miért? (Csak vázlatos indoklást kérünk.)

3.a, Szemléltesse az összefésülő rendezés (merge sort) működését az előadásról ismert módon az $\langle 5; 3; 2; 1; 4; 9; 2 \rangle$ sorozatra! (Az utolsó összefésülésnél adja meg sorban az elvégzett kulcsösszehasonlításokat is!)

3.b, Adja meg egyszerű láncolt listákra az összefésülő rendezés (merge sort) $\text{merge}(L1, L2)$ függvényének struktogramját!

3.c, Mekkora a $\text{merge}(L1, L2)$ függvény műveletigénye? Miért?

4.a, Szemléltesse az összefésülő rendezés (merge sort) működését az előadásról ismert módon az $\langle 1; 9; 2; 5; 3; 2; 4 \rangle$ sorozatra! (Az utolsó összefésülésnél adja meg sorban az elvégzett kulcsösszehasonlításokat is!)

4.b, Adja meg egyszerű láncolt listákra az összefésülő rendezés (merge sort) főeljárásának és rekurzív eljárásának struktogramját!

4.c, Mekkora a rendezés műveletigénye? Tárigénye?

5.a, Szemléltesse az összefésülő rendezés (mergesort) működését az előadásról ismert módon a $\langle 4; 5; 2; 3; 5; 7; 3; 9; 4 \rangle$ sorozatra!

(Az utolsó összefésülésnél adja meg sorban az elvégzett kulcsösszehasonlításokat is!)

5.b, Egyszerű láncolt listákra a fenti rendezést úgy szeretnénk módosítani, hogy az azonos kulcsú elemekből csak egy-egy legyen az eredmény listán, így az szigorúan monoton növekvő legyen. A mergesort melyik eljárását/függvényét kell módosítanunk? Adja meg ennek az új struktogramját!

5.c, Mit tud mondani az újfajta összefésülő rendezés műveletigényéről és tárigényéről?

6.a, Szemléltesse az összefésülő rendezést az előadásról ismert módon a $\langle 7; 5; 1; 3; 8; 6; 3; 9; 4 \rangle$ sorozatra! (Az utolsó összefésülésnél adja meg sorban

az elvégzett kulcsösszehasonlításokat is!)

6.b, Adja meg egyszerű láncolt listákra (S1L) az összefésülő rendezésből (merge sort) a rekurzív eljárás struktogramját!

6.c, Tegyük fel, hogy a rendezendő lista hossza n . Hányszor fog meghívódni a rendezés során a rekurzív eljárás? Miért?

2.3. Kupacrendezés

1.a, Egy bináris fa mikor *szigorúan bináris*? Mikor *teljes*? Mikor *majdnem teljes*? Ez utóbbi mikor *balra tömörített*, és mikor *kupac*?

1.b, Szemléltesse a kupacrendezést a következő tömbre! – $\langle 3; 9; 8; 2; 4; 6; 7; 5 \rangle$ – Minden lesüllyesztés előtt jelölje a csúcs mellett egy kis körbe tett sorszámmal, hogy ez a rendezés során a hányadik lesüllyesztés; akkor is, ha az aktuális lesüllyesztés nem mozdítja el a csúcsban lévő kulcsot! Minden valódi lesüllyesztés előtt jelölje a lesüllyesztés irányát és útvonalát! Minden olyan lesüllyesztés előtt rajzolja újra a fát, ami az aktuális ábrán már módosított csúcsokat érinti! Újrarajzoláskor adja meg a fát tartalmazó tömb pillanatnyi állapotát is!

2.a, Egy bináris fa mikor *szigorúan bináris*? Mikor *teljes*? Mikor *majdnem teljes*? Ez utóbbi mikor *balra tömörített*, és mikor *kupac*?

2.b, Szemléltesse a kupacrendezést a következő tömbre! – $\langle 5; 7; 6; 4; 2; 8; 9; 4; 3 \rangle$ – Minden lesüllyesztés előtt jelölje a csúcs mellett egy kis körbe tett sorszámmal, hogy ez a rendezés során a hányadik lesüllyesztés; akkor is, ha az aktuális lesüllyesztés nem mozdítja el a csúcsban lévő kulcsot! Minden valódi lesüllyesztés előtt jelölje a lesüllyesztés irányát és útvonalát! Minden olyan lesüllyesztés előtt rajzolja újra a fát, ami az aktuális ábrán már módosított csúcsokat érinti! Újrarajzoláskor adja meg a fát tartalmazó tömb pillanatnyi állapotát is!

3.a, Adja meg a **heapSort**($A : \mathcal{T}[]$) és segédeljárásai struktogramjait!

3.b, Igaz-e, hogy $MT(n) \in \Theta(n \lg n)$? Miért? [Vegyük észre, hogy az indokláshoz elegendő, ha a kupaccá alakítás és az utána következő rész műveletigényére is durva felső becslést adunk, továbbá használjuk az összehasonlító rendezések (alsókorlát-elemzésre vonatkozó) alaptételét.]

2.4. Gyorsrendezés

1.a, Írja le az előadásról ismert formában a gyorsrendezés (quicksort) struktogramjait!

1.b, Szemléltesse a program „partition” függvényének működését a következő

vektorra! $\langle 3; 4; 8; 7; 1; 2; 6; 4 \rangle$.

1.c, Mekkora a gyorsrendezés műveletigénye?

1.d, Érdemes-e a gyorsrendezést és a beszűrő rendezést egyetlen rendezésben egyesíteni? Hogyan? Miért?

2.a, Írjuk le az előadásról ismert formában a gyorsrendezés (quicksort) struktogramjait!

2.b, Szemléltessük a program „partition” függvényének működését a következő vektorra! $\langle 1; 2; 8; 7; 3; 2; 6; 3 \rangle$.

2.c, Mekkora a gyorsrendezés műveletigénye?

2.d, Mekkora munkatérát igényel a gyorsrendezés (quicksort) alapváltozata a legjobb és a legrosszabb esetben? Miért?

3. Tervezze újra a quicksort eljárást egyszerű láncolt listákra! Adja meg a szükséges struktogramokat, ha a szétvágnál a rendezendő lista első eleme a tengely (pivot)! Vegye figyelembe, hogy a listaelemekben – a *key* mezőn és a következő listaelemre mutató mezőn kívül – lehetnek számunkra ismeretlen, járulékos mezők is!

3. Absztrakt adattípusok

3.1. Verem

1. Adja meg az előadásról ismert módon a **Stack** osztály – tömbös reprezentációra alapozott – leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

2. A **TransparentStack** adattípus műveletei a szokásos jelentéssel és formában a **push**, **pop**, **isEmpty** verem műveletek, de a $v.push(x)$ csak akkor teszi x -et v -be, ha éppen nincs benne (ha benne van, nem csinál semmit).

A **TransparentStack** elemtípusa az $1..n$ egész intervallum típus, és így legfeljebb n méretű veremre van szükségünk, ahol n pozitív egész szám.

Adja meg a fenti típust megvalósító osztályt, a metódusokkal együtt, ahol n a konstruktor paramétere!

A konstruktor műveletigénye $\Theta(n)$, a többi metódus és a destruktork műveletigénye $\Theta(1)$ legyen!

{Használhat egy $b[1..n]$ logikai tömböt „ $b[x] = true \iff x$ a veremben van” jelentéssel, ahol $x \in 1..n$.}

3. Adja meg az előadásról ismert **Stack** osztály – egyszerű láncolt listás reprezentációra alapozott – leírását, a metódusok struktogramjaival együtt!

Törekedjen hatékony megvalósításra! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

3.2. Sor

1. Adja meg az előadásról ismert módon a **Queue** osztály – tömbös reprezentációra alapozott – leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

2. Adja meg az előadásról ismert **Queue** osztály – egyirányú, nem ciklikus, láncolt listás reprezentációra (S1L) alapozott – leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Törekedjen hatékony megvalósításra! (Szüksége lesz arra, hogy a lista elejét és végét is közvetlenül elérje.) Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

3. Adja meg az előadásról ismert **Queue** osztály – egyirányú, ciklikus, fejelemes láncolt listás reprezentációra alapozott – leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Törekedjen hatékony megvalósításra! A listát csak a fejelemre mutató pointeren keresztül szabad elérni. Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

3.3. Prioritásos sor

1. Tegyük fel, hogy a prioritásos sort tömbben, maximum kupaccal reprezentáljuk! Adja meg az előadásról ismert módon a **PrQueue** osztály leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! (A lesüllyesztést nem kell leírni.) Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje?

2.a, Egy bináris fa mikor *szigorúan bináris*? Mikor *tökéletes*? Mikor *majdnem teljes*? Ez utóbbi mikor *teljes*, és mikor *kupac*?

2.b, Szemléltesse az alábbi kupacra a 9, majd az **eredmény kupacra** a 8 beszúrásának műveletét! $\langle 8; 8; 6; 6; 5; 2; 3; 1; 5; 4 \rangle$.

2.c, Szemléltesse az **eredeti kupacra** a maxKivesz eljárás kétszeri végrehajtását! Minden művelet után rajzolja újra a fát!

3. Tegyük fel, hogy a prioritásos sort tömbben, rendezetlen módon reprezentáljuk! Adja meg az előadásról ismert módon a **PrQueue** osztály leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje, és miért?

4. Tegyük fel, hogy a prioritásos sort tömbben, monoton növekvően rendezett sorozatként tároljuk! Adja meg az előadásról ismert módon a **PrQueue**

osztály leírását, a metódusok struktogramjaival együtt! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje, és miért?

5. Tegyük fel, hogy a prioritásos sort fejelemes láncolt listával, rendezetlen módon reprezentáljuk! Adja meg az előadásról ismert **PrQueue** osztály leírását erre az esetre, a metódusok struktogramjaival együtt! Törekedjen hatékony megvalósításra! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje, és miért?

6. Tegyük fel, hogy a prioritásos sort fejelemes láncolt listával, monoton csökkenően rendezett sorozatként tároljuk! Adja meg az előadásról ismert **PrQueue** osztály leírását erre az esetre, a metódusok struktogramjaival együtt! Törekedjen hatékony megvalósításra! Mekkora az egyes műveletek aszimptotikus futási ideje, és miért?

4. Láncolt listák

4.1. Egyszerű listák (S1L)

1. Az L_1 és L_2 pointerok két egyszerű láncolt listát azonosítanak. **Írja meg** az $\text{append}(L_1, L_2)$ eljárást, ami $MT(n) \in \Theta(n)$ és $mT(n) \in \Theta(1)$ ($n = |L_1|$) műveletigénnyel az L_1 lista után fűzi az L_2 listát!

2. Írja meg a $\text{reverse}(L)$ eljárást, ami megfordítja az L egyszerű láncolt lista elemeinek sorrendjét! $T(n) \in \Theta(n)$, ahol n a lista hossza.

4.2. Fejelemes listák (H1L)

1. Az L_1, L_2 pointerok egy-egy szigorúan monoton növekvő H1L (fejelemes, egyirányú, nem ciklikus, láncolt lista) fejelemére mutatnak.

Írjuk meg az $\text{intersection}(L_1, L_2)$ eljárást, ami az L_1 lista elemei közül törli azokat az elemeket, amelyek kulcsa nem szerepel az L_2 listán! Így az L_1 listán a két input lista metszete jön létre, míg az L_2 lista változatlan marad. Mindkét listán legfeljebb egyszer menjünk végig! Listaelemeket ne hozzunk létre!

$MT(n_1, n_2) \in O(n_1 + n_2)$ és $mT(n_1, n_2) \in O(n_1)$ legyen, ahol n_1 az L_1 , n_2 az L_2 lista hossza.

2. Az L pointer egy nemüres, fejelemes láncolt lista fejelemére mutat.

Írjuk meg a $\text{minElejére}(L)$ eljárást, ami az L lista legkisebb kulcsú elemét *átfűzi* az L lista elejére! A program a listán csak egyszer menjen

végig! $T(n) \in \Theta(n)$, ahol n az L lista hossza. A listaelemeknek a *key* és a *next* mezőkön kívül más részei is lehetnek, de ezeket nem ismerjük.

4.3. Egyszerű kétirányú listák (S2L)

1. Az L pointer egy rendezetlen, kétirányú, fejelem nélküli, nem ciklikus, láncolt listát azonosít.

Írjuk meg a $\text{del}(L, k)$ eljárást, ami az L listából törli a k kulcsú listaelemeket! A listán legfeljebb egyszer menjünk végig! Listaelemet ne hozzunk létre, a feleslegessé váló listaelemeket viszont deallokáljuk!

Mekkora a fenti eljárás műveletigénye? Miért?

2. Az L pointer egy monoton növekvő kétirányú, fejelem nélküli, nem ciklikus, láncolt listát azonosít.

Írjuk meg a $\text{sortedInsert}(L, k)$ eljárást, ami az L listába rendezetten beszúr egy k kulcsú listaelemet! A listán legfeljebb egyszer menjünk végig! Pontosan egy listaelemet hozzunk létre!

$MT(n) \in \Theta(n)$ és $mT(n) \in O(1)$ legyen, ahol n az L lista hossza.

4.4. Fejelemes, kétirányú, ciklikus listák (C2L)

1. Az L_1, L_2 pointerek egy-egy szigorúan monoton növekvő C2L (fejelemes, kétirányú, ciklikus, láncolt lista) fejelemére mutatnak. A listákat kizárólag az $\text{unlink}(q)$, $\text{precede}(q, r)$ és $\text{follow}(p, q)$ eljárásokkal szabad módosítani, ahogy azt az előadáson tanultuk.

Írjuk meg a $\text{difference}(L_1, L_2)$ eljárást, ami az L_1 lista elemei közül törli az L_2 listán is szereplő elemeket! Az L_2 lista változatlan, de az L_1 is szigorúan monoton növekvő marad. Mindkét listán legfeljebb egyszer menjünk végig! A felszabaduló listaelemeket adjuk vissza a szabad területnek!

$MT(n_1, n_2) \in O(n_1 + n_2)$ és $mT(n_1, n_2) \in O(\min(n_1, n_2))$ legyen, ahol n_1 az L_1 , n_2 az L_2 lista hossza.

2. Az L_1, L_2 pointerek egy-egy szigorúan monoton növekvő C2L (fejelemes, kétirányú, ciklikus, láncolt lista) fejelemére mutatnak. A listákat kizárólag az $\text{unlink}(q)$, $\text{precede}(q, r)$ és $\text{follow}(p, q)$ eljárásokkal szabad módosítani, ahogy azt az előadáson tanultuk.

Írjuk meg a $\text{unionIntersection}(L_1, L_2)$ eljárást, ami az L_1 lista elemei közé átfűzi az L_2 listáról az L_1 listán eredetileg nem szereplő elemeket! Így az L_1 listán a két input lista uniója, míg az L_2 listán a metszetük jön létre, és mindkét lista szigorúan monoton növekvő marad. Mindkét listán legfeljebb egyszer menjünk végig! Listaelemeket ne hozzunk létre és ne is töröljünk!

$MT(n_1, n_2) \in O(n_1 + n_2)$ és $mT(n_1, n_2) \in O(n_2)$ legyen, ahol n_1 az L_1 , n_2 az L_2 lista hossza.

5. Bináris fák

1.a A $t : \text{Node}^*$ típusú pointer egy láncoltan ábrázolt bináris fát azonosít. A fa csúcsaiban nincsenek „parent” pointerok. **Írjuk meg** a $\text{töröl}(t)$ rekurzív eljárást, ami törli a t fa csúcsait, $\Theta(|t|)$ műveletigénnyel, a posztorder bejárás szerint! Rendelkezésre áll ehhez a **delete** p utasítás, ami a p pointer által mutatott csúcsot törli. A t fa végül legyen üres!

1.b A $t_1, t_2 : \text{Node}^*$ típusú pointerok egy-egy láncoltan ábrázolt bináris fát azonosítanak. A fák csúcsaiban nincsenek „parent” pointerok. A t_2 fa akkor fedi le a t_1 fát, ha t_1 üres, vagy ha egyikük sem üres, és a t_1 bal és jobb részfáját is lefedik a t_2 megfelelő oldali részfái. Egy fa megmetszése alatt bizonyos részfái törlését értjük. **Írjuk meg** az $\text{alámetsz}(t_1, t_2)$ rekurzív eljárást, ami úgy metszi meg a t_1 fát, hogy a t_2 fa lefedje, de a t_1 fa a lehető legnagyobb maradjon! A t_1 feleslegessé váló részfáit töröljük a $\text{töröl}(t)$ eljárás segítségével! $T(n) \in \Theta(n)$ legyen, ahol n a t_1 fa mérete.

2. A $t : \text{Node}^*$ típusú pointer egy láncoltan ábrázolt bináris fát azonosít, ami majdnem teljes és balra tömörített. A fa csúcsaiban nincsenek „parent” pointerok. **Írja meg** az $\text{szkiír}(t, A, n)$ eljárást, ami $\Theta(|t|)$ műveletigénnyel a fa kulcsait szintfolytonosan az A tömbbe írja, és n -ben visszaadja a fa méretét! Feltehető, hogy a tömb elég nagy. Az eljárás a fát ne változtassa meg!

3. A $t : \text{Node}^*$ típusú pointer egy láncoltan ábrázolt bináris fát azonosít. A fa csúcsaiban nincsenek „parent” pointerok. **Írja meg** az $\text{szkiír}(t)$ eljárást, ami $\Theta(|t|)$ műveletigénnyel szintenként írja ki a fa kulcsait úgy, hogy minden szint külön sorba kerül, azaz az első sorban csak a fa gyökércsúcsának kulcsa jelenik meg, a második sorban a gyerekei kulcsai, a harmadikban az unokáié stb. Mindegyik szintet balról jobbra írjuk ki! Az eljárás a fát ne változtassa meg!

4. Milyen bináris fa bejárásokat ismer?

4.a, Adja meg a struktogramjaikat!

4.b, Számolja ki a struktogramokhoz tartozó műveletigényeket!

5.1. Bináris keresőfák (és rendezőfák)

1.a, A bináris fa fogalmát ismertnek feltételezve, mondjuk ki a bináris kere-

sőfa definícióját!

1.b, A t egy láncoltan ábrázolt bináris keresőfa gyökérpointere. A csúcsokban nincsenek „parent” pointerek. (A fa üres is lehet.) **Írja meg** az előadásról ismert módon az $\text{insert}(t, k)$ eljárás rekurzív struktogramját, ami megkeresi a t fában a k kulcs helyét, és ha ott egy üres részfat talál, akkor az üres részfa helyére tesz egy új levélcúcsot, k kulccsal.

1.c, Mekkora az $\text{insert}(t, k)$ eljárás maximális, illetve minimális műveletigénye? Miért?

2.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

2.b, Írja meg az $\text{insert}(t, k, s)$ – ciklust **nem** tartalmazó – $MT(h) \in \Theta(h)$ hatékonyságú rekurzív eljárást ($h = h(t)$), ami megpróbál beszúrni a t bináris keresőfába egy k kulcsú csúcsot (akkor tudja beszúrni, ha a fában nem talál ilyet), és az s , logikai típusú paraméterben visszaadja, hogy sikeres volt-e a beszúrás! A fa csúcsai **Node** típusúak; szülő pointert nem tartalmaznak.

2.c, Igaz-e, hogy a fenti $\text{insert}(t, k, s)$ eljárásra $mT(h) \in \Theta(1)$? Miért?

3.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

3.b, Szemléltesse a $\text{remMin}(t, \text{minp})$ eljárás hatását az alábbi bináris keresőfán!

$\{ [(1 \{2\}) 3 (4)] 5 [(6) 7 (8)] \}$

3.c, **Írja meg** a $\text{remMin}(t, \text{minp})$ és a $\text{remMax}(t, \text{maxp})$, $MT(h(t)) \in O(h(t))$ hatékonyságú rekurzív eljárásokat, ahol $t \neq \emptyset$ bináris keresőfa! (A $\text{remMax}(t, \text{maxp})$ eljárás hívás a maxp pointert a t fa a legnagyobb kulcsú csúcsára állítja, és ezt a csúcsot el is távolítja a fából, ami továbbra is bináris keresőfa marad.) A fa csúcsai „parent” pointert nem tartalmaznak, számunkra ismeretlen, járulékos adatmezőket viszont tartalmazhatnak.

3.d, Igaz-e a fenti $\text{remMin}(t, \text{minp})$ és $\text{remMax}(t, \text{maxp})$ eljárásokra, hogy $mT(h(t)) \in \Theta(1)$? Miért?

4.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

4.b, Szemléltesse a $\text{delRoot}(t)$ eljárás hatását az alábbi bináris keresőfán! (Törléskor, indeterminisztikus esetben a jobb részfa minimumát használjuk!)

$\{ [(1) 2 (3)] 4 [(5 \{7\}) 8 (9)] \}$

A $\text{remMin}(t, \text{minp})$ eljárás struktogramját nem kell megadni.

4.c, **Írja meg** a $\text{delRoot}(t)$, $MT(h(t)) \in O(h(t))$ hatékonyságú eljárást (ami a nemüres t bináris keresőfából törli a gyökércsúcsot)! A fa csúcsai „parent” pointert nem tartalmaznak, számunkra ismeretlen, járulékos adatmezőket vi-

szont tartalmazhatnak.

4.d, Igaz-e a fenti $\text{delRoot}(t)$ eljárásra, hogy $mT(h(t)) \in \Theta(1)$? Miért?

5.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

5.b, Szemléltesse a $\text{delRoot}(t)$ eljárás hatását az alábbi bináris keresőfán! (Törléskor, indeterminisztikus esetben a jobb részfa minimumát használjuk!)
 $\{ [(2) 3] 4 [(5) 6 (\{7\} 8)] \}$

A $\text{delRoot}(t)$ eljárás struktogramját nem kell megadni.

5.c, Írja meg a $\text{del}(t, k)$, $MT(h(t)) \in O(h(t))$ hatékonyságú rekurzív logikai függvényt, ami megpróbálja törölni a láncoltan ábrázolt t bináris keresőfából a k kulcsú csúcsot! A $\text{del}(t, k)$ függvény adja vissza, hogy sikeres volt-e a törlés! A fa csúcsai „parent” pointert nem tartalmaznak, számunkra ismeretlen, járulékos adatmezőket viszont tartalmazhatnak.

5.d, Igaz-e a fenti $\text{del}(t, k)$ függvényre, hogy $mT(h(t)) \in \Theta(1)$? Miért?

6.a, A bináris fa fogalmát ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

6.b, Adott a t bináris fa. A csúcsok kulcsai pozitív egész számok. Írja meg a $\text{bst}(t)$ logikai függvényt; ami a t egyszeri (Inorder) bejárásával eldönti, hogy keresőfa-e! $MT(n) \in O(n)$, ahol $n = |t|$. $MS(h) \in O(h)$, ahol $h = h(t)$; MS pedig az algoritmus maximális munkatár-igényét jelöli. (A bejárást és eldöntést a megfelelően inicializált, rekurzív, $\text{bst}(t, k)$ logikai segédfüggvény végezze, ami híváskor k -ban a t kulcsainál kisebb értéket vár, visszatéréskor pedig, amennyiben t nemüres keresőfa, a t -beli legnagyobb kulcsot tartalmazza! Ha t üres, akkor k -ban maradjon a függvényhívásnál kapott érték!)

6.c, Igaz-e az Ön által megfogalmazott $\text{bst}(t)$ logikai függvényre, hogy $mT(h) \in O(h)$? Miért?

7.a, Bizonyítsa be, hogy tetszőleges, n csúcsú és h magasságú bináris fára az $n - 1 \geq h$ egyenlőtlenség teljesül!

7.b, Mikor lesz $h = n - 1$, és miért?

7.c, Bizonyítsa be, hogy $h \geq \lfloor \lg n \rfloor$, ha a bináris fa nemüres!

7.d, Bizonyítsa be, hogy $h = \lfloor \lg n \rfloor$, ha az előbbi fa *majdnem teljes*!

7.e, Lehetséges-e, hogy $h = \lfloor \lg n \rfloor$, holott a nemüres bináris fára a *majdnem teljesség* kritériuma nem teljesül? Miért?

8.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

8.b, Milyen kapcsolat van a bináris keresőfák és az inorder bejárás között? (Indokolja is az állítást!)

8.c, A $t : \text{Node}^*$ típusú pointer egy láncoltan ábrázolt bináris keresőfát azonosít. **Írja meg** a $\text{printIncreasingly}(t)$ főeljárást és a $\text{pl}(t, \text{level})$ rekurzív segédeljárást, amiknek a segítségével – $\Theta(|t|)$ műveletigénnyel – ki tudja írni a fa kulcsainak szigorúan monoton növekvő sorozatát, és mindegyik kulcs mellett megjeleníti azt is, hogy az a fa hányadik szintjén található, mégpedig „(kulcs/szint)” alakban!

Pl. a $\{ [2 (3)] 4 [(5) 6 (\{7\} 8)] \}$ fára az eredmény:
 $(2/1) (3/2) (4/0) (5/2) (6/1) (7/3) (8/2)$

Az eljárások a fát ne változtassák meg, és ne tartalmazzanak ciklust!

9.a, A bináris fával kapcsolatos egyéb fogalmakat ismertnek feltételezve, definiálja a bináris keresőfa fogalmát!

9.b, A $t:\text{Node}^*$ egy láncoltan ábrázolt bináris keresőfát azonosít. **Írja meg** az előadásról ismert módon az $\text{insert}(t, k)$ eljárás rekurzív struktogramját!

9.c, Mekkora aszimptotikusan az $mT(n)$ és az $MT(n)$? Miért?

10.a, Mondja ki a bináris rendezőfa definícióját!

10.b, A $t:\text{Node}^*$ egy láncoltan ábrázolt bináris rendezőfát azonosít. **Írja meg** az $\text{insert}(t, k)$ eljárás rekurzív, ciklust nem tartalmazó struktogramját, $MT(h) \in \Theta(h)$ műveletigénnyel!

10.c, Hogyan tudna a fenti eljárásra stabil rendezést építeni?

6. Rendezés lineáris időben

6.1. Edényrendezés a $[0;1)$ intervallumon (bucket sort)

1.a, A $\langle 0,4; 0,82; 0,0; 0,53; 0,73; 0,023; 0,64; 0,7; 0,39; 0,203 \rangle$, tíz elemű listán mutassa be a *bucket sort* algoritmusát $[0;1)$ -beli kulcsokra!

1.b, Adja meg a bucket sort struktogramját!

1.c, Mekkora a minimális műveletigénye? Mekkora az átlagos műveletigénye, és milyen feltétellel? Hogyan tudnánk biztosítani, hogy a maximális műveletigénye $\Theta(n \lg n)$ legyen?

2.a, A $\langle 0,42; 0,16; 0,64; 0,39; 0,20; 0,89; 0,13; 0,79; 0,53; 0,71 \rangle$ listán mutassa be és magyarázza el az *bucket sort* algoritmusát $[0;1)$ -beli kulcsokra!

2.b, Mekkora a (szokásos, beszűrő rendezéses változatának) minimális és maximális műveletigénye? Miért? Mekkora az átlagos műveletigénye?

2.c, Hogyan tudná a maximális műveletigényt aszimptotikusan csökkenteni?

2.d, Mit értünk *stabil rendezés* alatt? Hogyan tudná a *bucket sort*-ot stabil rendezéssé alakítani?

3. Adott az L egyszerű láncolt lista, aminek $n \geq 0$ eleme van. Minden elemének kulcsa a $[0; 1)$ intervallumon egyenletes eloszlás szerint választott érték. Írja meg a **bucketSort**(L, n) utasítással meghívható egyszerű edényrendezés struktogramját, $AT(n) \in \Theta(n)$, $MT(n) \in \Theta(n \lg n)$ műveletigénnyel és $S(n) \in O(n)$ tárigénnyel! Segédrendezésként felhasználható a megfelelő, ebben a félévben tanult, egyszerű láncolt listákat kulcsösszehasonlításokkal rendező eljárás. Ezt nem kell megírni, a kód többi részét viszont teljes részletességgel kérjük.

6.2. Leszámláló rendezés (counting sort)

1.a Adja meg a leszámoló rendezés előfeltéteit, struktogramját és aszimptotikus műveletigényét!

1.b, Szemléltesse a $\langle 30; 20; 11; 22; 23; 13 \rangle$ négyes számrendszerbeli számok tömbjén, ha a kulcsfüggvény a baloldali számjegyet választja ki!

1.c, Minek kellett teljesülnie a bemenetre, és minek a rendezésre, hogy a fenti példában a végeredmény, mint számsor is rendezett lett? Hogyan biztosítottuk a rendezés e tulajdonságát?

6.3. Radix rendezés leszámoló rendezéssel

1.a, Mutassa be a *számjegypozíciós (Radix) rendezés* működését a következő, négyes számrendszerbeli számok tömbjén: $\langle 20; 02; 21; 01; 31; 20 \rangle$! Az egyes menetekben *leszámláló rendezést* alkalmazzon!

1.b, Mekkora a fenti rendezés aszimptotikus műveletigénye, és miért?

1.c, A *leszámláló rendezés* – mint segédprogram – mely tulajdonságára épül a *Radix rendezés*? Mit jelent ez a tulajdonság az adott esetben?

2.a, Mutassa be a számjegypozíciós („Radix”) rendezés működését a $\langle 11; 20; 10; 23; 21; 30 \rangle$ négyes számrendszerbeli számok tömbjén! Az egyes menetekben *leszámláló rendezést* alkalmazzon!

2.b, Mekkora a Radix rendezés műveletigénye, és miért?

2.c, A leszámoló rendezés – mint segédprogram – mely tulajdonságára épül a Radix rendezés? Mit jelent ez a tulajdonság az adott esetben?

6.4. Radix rendezés szétválogatással

1.a, Mutassa be a számjegypozíciós („Radix”) rendezés működését a $\langle 31; 20; 11; 23; 21; 10 \rangle$ négyes számrendszerbeli számok listáján! Az egyes menetekben a megfelelő számjegy szerinti szétválogató rendezést alkalmazzon!

1.b, Mekkora a Radix rendezés műveletigénye, és miért?

1.c, A felhasznált rendezés – mint segédprogram – mely tulajdonságára épül a Radix rendezés? Mit jelent ez a tulajdonság az adott esetben?

2. Oldja meg az előző feladatot a $\langle 11; 20; 10; 23; 21; 30 \rangle$ input listával!

7. Hasító táblák

7.1. Ütközés feloldása láncolással

1. A $T[0..(m-1)]$ hasító tábla rései kétirányú, nemiciklikus, fejelem nélküli, rendezetlen láncolt listák pointerai. Adott a $k \bmod m$ hasító függvény. A kulcsütközéseket láncolással oldjuk fel. Mindegyik kulcs csak egyszer szerepelhet T -ben.

1.a, Írja meg az $\text{ins}(T, k, a):0..2$ értékű függvényt, ami beszúrja a hasító táblába a (k, a) kulcs-adat párt! Ha a táblában már volt k kulcsú elem, a beszúrás megghiúsul, és a 2 hibakódot adja vissza. Különben, ha nem tudja már a szükséges listaelemet allokalni, az 1 hibakódot adja vissza. (Feltesszük, hogy a **new** művelet, ha sikertelen, akkor \ominus pointert ad vissza.) Az $\text{ins}()$ művelet akkor ad vissza 0 kódot, ha sikeres volt a beszúrás. Ilyenkor az új listaelemet a megfelelő lista elejére szúrja be.

1.b, Mi a kitöltöttségi hányados? Milyen aszimptotikus becslést tud adni a fenti művelet minimális, átlagos és maximális futási idejére? Miért?

2. A $T[0..(m-1)]$ hasító tábla rései kétirányú, nemiciklikus, fejelem nélküli, rendezetlen láncolt listák pointerai. Adott a $k \bmod m$ hasító függvény. A kulcsütközéseket láncolással oldjuk fel. Mindegyik kulcs csak egyszer szerepelhet T -ben.

(2.a) Írja meg a $\text{search}(T, k)$ függvényt, ami visszaadja a T -beli, k kulcsú listaelem címét, vagy a \ominus pointert, ha ilyen nincs!

(2.b) Írja meg a $\text{del}(T, p)$ eljárást, ami törli a T hasító táblából (és deallokalja is) a p pointer által mutatott listaelemet!

(2.c) Mi a kitöltöttségi hányados? Milyen aszimptotikus becslést tudunk adni a fenti műveletek minimális, átlagos és maximális futási idejére? Miért?

7.2. Nyílt címzés

1. A $T[0..(m-1)]$ hasító táblában a kulcsütközést nyílt címzéssel oldjuk fel.

1.a, Mit értünk *kitöltöttségi hányados*, *próbaborozat* és *egyenletes hasítás* alatt? Mit tudunk a keresés és a beszúrás során a próbák várható számáról?

1.b, Mekkora egy sikertelen keresés várható hossza 80%-os kitöltöttség esetén, ha nincs törölt rész? Egy sikeres keresése ennél több vagy kevesebb?

Miért?

1.c, Legyen most $m = 11$, $h_1(k) = k \bmod m$, és alkalmazzon lineáris próbát! Az alábbi műveletekre szemléltesse a hasító tábla változásait az előadásról ismert módon! Szűrje be a táblába sorban a következő kulcsokat: 10; 22; 31; 4; 15; 28; 16; 26; 62; ezután törölje a 16-ot, majd próbálja megkeresni a 27-et és a 62-t, végül pedig szűrje be a 27-et! Szemléltesse a hasító tábla változásait az előadásról ismert módon!

2. A $T[0..(m-1)]$ hasító táblában a kulcsütközést nyílt címzéssel oldjuk fel.

2.a, Mit értünk *kitöltöttségi hányados* és *egyenletes hasítás* alatt? Mit tudunk a keresés és a beszúrás során a próbák várható számáról?

2.b, Mekkora egy sikertelen keresés várható hossza 90%-os kitöltöttség esetén, ha nincs törölt rés? Egy sikeres keresésé ennél több vagy kevesebb? Miért?

2.c, Legyen most $m = 7$. Nyílt címzést és kettős hasítást alkalmazunk a $h_1(k) = k \bmod m$, $h_2(k) = 1 + (k \bmod (m - 2))$ hasító függvények segítségével. Az alábbi műveletek mindegyikére adja meg a *próbasorozatát* $\langle \dots \rangle$ alakban! Szemléltesse a hasító tábla változásait az előadásról ismert módon! Szűrje be a táblába sorban a következő kulcsokat: 22; 31; 4; 28; 15; 14; 30; ezután törölje a 14-et, majd próbálja megkeresni a 38-at és a 30-at, végül pedig szűrje be a 27-et!

3.a, Adott egy $m = 7$ méretű, üres hasító tábla. Nyílt címzést és kettős hasítást alkalmazunk a $h_1(k) = k \bmod m$, $h_2(k) = 1 + (k \bmod (m - 2))$ hasító függvények segítségével. Az alábbi műveletekre szemléltesse a hasító tábla változásait az előadásról ismert módon (i-beszúrás, s-keresés, d-törlés)! i37, i45, i19, i72, i33, d19, s12, i33, d33, i33.

3.b, Magyarázza meg, mi a szerepe nyílt címzés esetén a *foglalt*, az *üres* és a *törölt* réseknek, a beszúrás, a keresés és a törlés során!

3.c, Mi a kitöltöttségi hányados? Milyen becslést tudunk adni az egyes műveletigényekre, és milyen feltétellel?

4. Adott egy $m = 11$ méretű üres hasító tábla. Nyílt címzést és kettős hasítást alkalmazunk a „ $h_1(k) = k \bmod m$ ” és a „ $h_2(k) = 1 + (k \bmod (m - 1))$ ” hasító függvények segítségével.

4.a, Az alábbi műveletekre szemléltesse a hasító tábla változásait az előadásról ismert módon! Szűrje be a táblába sorban a következő kulcsokat: 12; 17; 23; 105. Ezután törölje a 23-at, majd próbálja megkeresni a 133-at, végül pedig szűrje be a 133-at!

4.b, Magyarázza meg, mi a különbség nyílt címzés esetén a *foglalt*, az *üres* és a *törölt* rések között, az alkalmazható műveletek szempontjából!