## NASP LAB1

## Pitanja uživo (skupljeno sa Studoša):

Pitanja tipa vremenska slozenost, maksimalni faktor ravnoteze za Avl, za DSW(ja rekao jedan, bilo tocno), objasni postupak DSW-a ukratko, napravi rotaciju malog zadatka na papiru, zasto radimo rotaciju, zasto samo ne zamijenimo cvorove (ovo malo bolje provjerite, ali nesto u smislu da bi narusili binarno stablo i ne bi vrijedili algoritmi koji vrijede za bin. Stabla)

Asistent uživo je bio skroz chill lik, praktički je improviziro ispitivanja, meni je na papiru nacrto neko svoje stablo i tražio da desno zarotiram jedan čvor, onda me pitao poslije te rotacije kolki je BF svakog čvora i da se radi o AVL algortimu koji bismo čvor trebli zarotirati da smo ovaj najdublji čvor zadnjeg dodali. Onda se više nije mogao sjetit šta da me pita pa me malo pito kod što sam napiso i to je to, sve u svemu dosta dobro je sve prošlo, novi laptop ne sprema automatski screenshot tako da sam morao ovako napisat

U zadano binarno stablo ubacit novi čvor i od toga napravit AVL (imala sam vremena u miru to napravit pa se javit kad sam gotova, ne na licu mjesta). Kolika je složenost ubacivanja novog čvora? (log n). Kolika bi bila složenost kada bi pokušala ubacit čvor koji već postoji? (isto log n, treba ga pronaći i odustati od ubacivanja). Kolika je složenost balansiranja stabla (log n -> treba pronaći gdje je |faktor|>1 u toj grani što je log n i onda treba napraviti jednu ili dvije rotacije što je samo n)

## Pitanja s blica (skupljeno sa Studoša):

- -koja je slozenost dodavanja cvora u AVL→ O(log2(n))
- -koja je slozenost brisanja cvora u AVL→ O(log2(n))
- -koja je slozenost lijeve rotacije → O(1)
- -koja je slozenost balansiranja stabla DSW algoritmom → O(n)
- -koji je najveci moguci faktor ravnoteze ukoliko arbitrarni, beskonacno dugacki, niz dodajemo u obicno binarno stablo → +inf

Pretpostavimo da imate arbitrarni ulazni niz A duljine n (za n->beskonacnost ), te stablo Ta nastalo upisom čvorova u AVL stablo. Koji je najveći faktor ravnoteže na koji možete naići u takvom stablu u najgorem slučaju? 1

Pretpostavimo da imate arbitrarni ulazni niz A duljine n (n->beskonacnost), te stablo nastalo uravnotežavanjem stabla DSW algoritmom (koji gradi desno-kosu kralježnicu). Koji je najveći faktor ravnoteže na koji možete naići u takvom stablu u najekstremnijem slučaju? 0

Pretpostavite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa n čvorova. Ako pokrenete nad tim stablom DSW algoritam, kolika će biti složenost algoritma koji će se izvesti? O(n)

i jos jedno sa DSW sto je O (n)

lmate uzlazno sortirani ulazni niz A duljine n. Pretpostavio da želite izvesti sljedeći postupak: 1. izgraditi BST iz A,

2.nad BST pokrenete DSW algoritam.

Kolika će biti složenost tog postupka? Točan odgovor je n². Pitala sam zašto nije samo n ako je već sortirano, odg je da neki algoritmi to što je niz sortiran ne uzimaju u obzir pa je složenost svejedno n².

- 1. Beskonačni arbitarni niz ubacujemo u BST koje ćemo balansirati DSW algoritmom, koji je najmanji balance factor u najekstremnijem slučaju (odgovor je 1 ili -1, nisam siguran više al samo jedno od to dvoje je bilo ponuđeno)
- 2. Od podataka pravimo BST tako da:
  - prvo sortiramo podatke i napravimo od njih BST
  - o nda balansiramo DSW algoritmom
     Koja je složenost cijelog postupka? (odgovor je bio n²)

Dodajemo čvor u AVL savršeno binarno stablo, kolika je složenost preslagivanja stabla ako dodamo novi čvor? O(1)

Pretpostavite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa n čvorova. Dodate li novi element u stablo, kolika je složenost uravnotežavanja DSW algoritmom?

a	O(log n)
b	O(1)
С	O(n)
d	O(n logn)

Imate arbitrarni ulazni niz A duljine n nad kojim izgradite BST. Pretpostavimo da želite izvesti sljedeći postupak:

1. nad BST pokrenete DSW algoritam.

Kolika će biti složenost tog postupka?



Pretpostavite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa **n** čvorova. Dodajete li novi element u stablo, kolika je složenost toga za AVL stablo?

a	O(n)
b	O(log n)
С	O(1)
d	O(\$\$n^2\$\$)

Imate arbitrarni ulazni niz A duljine n (za  $n \to \infty$ ), te stablo  $T_A$  nastalo uobičajenim upisom čvorova u binarno stablo za pretraživanje. Koji je najveći faktor ravnoteže koji se može pojaviti u takvom stablu u najekstremnijem slučaju?

a	\$\$\infty\$\$
b	2
С	1
d	0

Pretpostavite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa n čvorova. Ako pokrenete nad tim stablom DSW algoritam, kolika će biti složenost algoritma koji će se izvesti?

a	O(n)
b	O(log n)
С	O(n logn)
d	O(1)
	avimo da imate arbitrarni ulazni niz A duljine $n$ (za $n o\infty$ ), te stablo $T_A$ nastalo uravnotežavanjem stabla DSW algoritmom (koji gradi desno-kosu kralježnicu). Koji je najveći faktor ravnoteže na ete naići u takvom stablu u najekstremnijem slučaju?
a	\$\$\infty\$\$
Ь	1
С	0
d Pretpost	2 avite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa <b>n</b> čvorova. Dodate li novi element u stablo, kolika je složenost uravnotežavanja DSW algoritma?
a	O(n logn)
b	O(log n)
c	O(n)
d	0(1)
Pretpos slučaju:	tavimo da imate arbîtrarni ulazni niz A duljine $n$ (za $n o\infty$ ), te stablo $T_A$ nastalo upisom čvorova u AVL stablo. Koji je najveći faktor ravnoteže na koji možete naići u takvom stablu u najgorem
a	2
b	\$\$\infty\$\$
С	0
d	1
lmate arl redoslije	bitrarni ulazni niz A duljine $n$ , te stablo $T_A$ nastalo uobičajenim upisom čvorova u binarno stablo za pretraživanje. AKO pokrenete nad A algoritam za izgradnju uravnoteženog stabla promišljenim dom upisa podataka i AKO pokrenete DSW nad $T_A$ , koje će biti BRŽE od to dvoje za dovoljno veliki $n$ .
a	ne daju se usporediti
b	DSW
<b>c</b>	promišljeni redoslijed
d	jednaki su

	BST pokrenete DSW algoritam.
Kolika će	biti složenost tog postupka?
a	O(\$\$n\$\$)
b	O(\$\$log (n)\$\$)
C	O(\$\$n^{2}\$\$)
d	O(\$\$n log(n)\$\$)
Pretpost	avite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa <b>n</b> čvorova. Dodate li novi element u stablo, kolika je složenost uravnotežavanja AVL algoritma?
a	O(log n)
b	O(n)
C	O(1)
d	O(\$\$n^2\$\$)
	bitrarni ulazni niz A duljine $n$ , stablo $T_A$ nastalo uobičajenim upisom čvorova u binarno stablo za pretraživanje, te B koji je sortirana kopija A. AKO pokrenete nad B algoritam za izgradnju ženog stabla promišljenim redoslijedom upisa podataka i AKO pokrenete DSW nad $T_A$ , koje će biti BRŽE od to dvoje za dovoljno veliki $n$ .
a	ne daju se usporediti
Ь	DSW
С	jednaki su
d	promišljeni redoslijed
Id: 446 Ako im	$0.250$ (=100.0%) $524$ nate arbitrarni ulazni niz A duljine $n$ (za $n o\infty$ ), te stablo $T_A$ nastalo uravnotežavanjem stabla DSW algoritmom (koji u međupostupku gradi lijevo-kosu źnicu), koji je najveći faktor ravnoteže koji se može pojaviti u takvom stablu u najekstremnijem slučaju?
а	1
b	\$\$\infty\$\$
С	2
d	0

lmate arbitrarni ulazni niz A duljine  $\emph{n}.$  Pretpostavimo da želite izvesti sljedeći postupak:

Score: 0.250 (=100.0%) ld: 44618 Imate arbitrarni ulazni niz A duljine $n$ (za $n \to \infty$ ), te stablo $T_A$ nastalo upisom čvorova u AVL stablo. Koji je najveći faktor ravnoteže koji se može pojaviti u takvom stablu u najekstremnijem slučaju?
<b>a</b> 1
<b>b</b> <sup>2</sup>
c \$\$\infty\$\$
<b>d</b> <sup>0</sup>
Score: 0.250 (=100.0%) Id: 44625 Imate arbitrarni ulazni niz A duljine $n$ (za $n  o \infty$ ), te stablo $T_A$ nastalo uravnotežavanjem stabla DSW algoritmom (koji gradi lijevo-kosu kralježnicu). Koji je najmanji faktor ravnoteže koji se može pojaviti u takvom stablu u najekstremnijem slučaju?
a -\$\$\infty\$\$
<b>b</b> -1
C -2
<b>d</b> 0
Score: 0.250 (=100.0%) Id: 44627 Imate silazno sortirani ulazni niz A duljine <i>n,</i> stablo $T_A$ nastalo uobičajenim upisom čvorova u binarno stablo za pretraživanje, te B koji je slučajno izmiješana kopija A. AKO pokrenete nad B algoritam za izgradnju uravnoteženog stabla promišljenim redoslijedom upisa podataka i AKO pokrenete DSW nad $T_A$ , koje će biti BRŽE od to dvoje za dovoljno veliki <i>n</i> .
a DSW
<b>b</b> jednaki su
c ne daju se usporediti
d promišljeni redoslijed

## Score: 0.250 (+100.0%) Id: 44630 Pretpostavite da imate savršeno uravnoteženo stablo sa n čvorova. Probate li pobrisati element koji ne postoji u stablu, kolika je složenost tog postupka za AVL algoritam? a O(n²) b O(1) c O(log n) d O(n)