**ÖSSZJEGYZET**

**EA JEGYZET**

1)

//Tömb monoton növekvő rendezése

A: T[n] == A/0: T[n] <- 0tól indexelünk a tömbben

A/1: T[n] <- 1től indexelünk a tömbben

A[0..n) <- 0tól n-ig indexelünk az n nincs benne

//Beszúró rendezés = Insertion Sort

5 2 714638

25 7 14638

257 1 4638

1257 4 638

12457 6 38

124567 3 8

1234567 8

12345678

Diagram, table

Description automatically generated

(insertionSort stukk)

-> n-1 db iteráció

-> minimális idő n

-> maximális absztrakt idő n + (n-1)\*(n-2)/2

-stabil, ha valami a helyén van nem mozgatja

-optimális, ha előre rendezett a tömb

//Összefésülés=Mergesort

"oszd meg és uralkodj elv"

=> felosztjuk részekre és a részeket rendezzük sorba, majd a részeket rendezzük tovább

Table

Description automatically generated

(mergeSort stukk)

2)

//Gyorsrendezés=Quicksort

=> oszd meg és uralkodj elv

- kiválasztunk egy pivot elemet

- részre bontás <- a kisebbeket balra, a nagyobbakat jobbra az egyenlőt mindegyhova

- a részeket rekúrzivan rendezi tovább a fenti lépések alapján

- az üres és az egyelemű tömbök a rekurzió alapesetei

- műveletigénye lineáris

Diagram

Description automatically generated

(quickSort stukk)

mT(n)

AT(n) eleme omega(n log n)

MT(n) eleme omega(n^2)

//Vegyes gyorsrendezés

- a kisméretű tömbökre beszúró rendezést használunk <-hatékonyabb

3)

//Verem = stack

- LIFO = Last In First Out

- dinamikus tömbbel reprezentáljuk

- A.length a verem fizikai mérete

- T a verem elemeinek típusa

pl. A/1: T[]

- tegyük fel h a read a kurrens inputról olvas be és a write a kurrens outputra ír ki

Text

Description automatically generated

Graphical user interface, diagram

Description automatically generated

(verem műveletek stukk)

mT(n) eleme omega(1)

MT(n) eleme omega(n)

AT(n) eleme omega(1)

//Sor = queue

- FIFO = Firs In First Out

- nullától indexelt dinamikus tömb

- Z.length a verem fizikai mérete

- T a verem elemeinek típusa

pl. Z: T[]

Text, letter

Description automatically generated

Diagram

Description automatically generated

(sor stukk)

mT(n) eleme omega(1)

MT(n) eleme omega(n)

AT(n) eleme omega(1)

//Láncolt listák = linked lists

- véges sorozatok tárolására alternatív megoldás

lineáris adatszerkezet = a tömbök és láncolt listák véges sorozatokat tárolnak <-lineáris struktura

- lehetnek egyirányú és kitirányú listák

//Egyirányú listák = one way/singly linked lists

- egyszerű <- S1L = Simple 1way List

- fejelemes <- H1L = Header node + 1way List

- két része van az elemeinek

- a bal oldali az érték

- a jobb oldali egy pointer ami a következő elem értékére mutat

//Egyszerű egyirányú listák S1L

L1->key <- az értékre mutat

L1->next <- a következő elemre mutat

L1->next->key <- a következő elem értékére mutat

4)

//Fejelemes listák H1L

- tartalmaz egy nulladik úgynevezett fejelemet

- a fejelem key mezője definiálatlan

- az üres H1L listának is van fejeleme

//Egyirányú listák kezelése

- memória és futási idő szempontjából egyszerű listák használata javasolt

- a fejelem helyett van amikor érdemesebb végelemet generálni

//Dinamikus memóriagazdálkodás

new és delete utasítások használata

//Rendezések H1Lre

Diagram, table

Description automatically generated

Table

Description automatically generated

- a cut levágja az első n elemet

//Ciklikus egyirányú listák

- az utolsó listaelem nextje nem null, hanem visszamutat az első elemre ha fejelemes lista akkor a fejelemre mutat

- ha üres a fejelemes lista akkor önmagára mutat

//Kétirányú listák = two way/doubly linked lists

- egyszerű <-S2L = Simple 2way List

- ciklikus <-C2L = Cyclic 2way List

- next és prev pointerek

//Egyszerű kétirányú lista S2L

- kevésbé használt mert a beszúrás más ha előre szúród vagy ha középre vagy ha hátra

//Ciklikus kétirányú lista C2L

- lehet fejelemes vagy anélküli, alapértelmezésben maradjon fejelemes <- könnyebben használható

- műveletei: precede, follow, unlink

Text, table

Description automatically generated

//Rendezések C2Lre

Diagram

Description automatically generated

5)

//Függvények aszimptomikus viselkedése

=> f fg akkor aszimptotikusan pozitív (=AP) fg, ha elg nagy n-re f(n) > 0

- AP fgk nagyságrendje = log n < n < n log n < n^2 < n^2 log n < n^3

- tulajdonságok: szimmetria, felcserélt szimmetria, tranzitivitás, reflexivitás, irreflexivitás

//NxN értelmezési tartományú fg

g: NxN -> R

fg AP, ha elég nagy n és elég nagy m értékre g(n,m)>0

**GYAK JEGYZET**

1)

//polinom helyttesítés

- n+1 mérető tömb, ha n-edfokú polinomunk van

A/1:T[n] <-1től indexelünk a tömbbe

A:T[n] <-0tók indexelünk

A.length <-tömb hossza

it(n) <-ciklusiterációk

S(n) <-szorzások

Ö(n) <-összeadások

pl. p(x) = 3x^3 + 2x^2 -x + 5

=> Z = [5, -1, 2, 3]

0 1 2 2 <-indexek

Ordo = O(g) <- olyan f függvényeket tartalmaz amelyre létezik c > 0, és elég nagy eleme n-re c\*g(n) > f(n)

Omega = omegajel(g) <- olyan f függvényeket tartalmaz amelyre létezik d > 0, és elég nagy eleme n-re d\*g(n) < f(n)

Teta <= körben -jel <- ha működik az ordo és omega akkor onnan következik a teta

négyzetes vs lineáris futási idő <- teta n^2 vs teta n <- teta n jobb

//Buborékos rendezés

- megnézi az első kettőt és ha az első nagyobb kicseréli

- célja hogy a legnagyobb elem hátra kerüljön

- mindig eggyel kevesebb elemet veszünk

- a cserék száma megegyezik az inverziókkal

mCs(n) <- minimális csere szám

MCs(n) <- maximális csere szám

ACs(n) <- átlagos csere szám

Scatter chart

Description automatically generated with low confidence

(buborék példa)

Diagram

Description automatically generated

(javított buborék stukk)

//Maximum kiválasztásos rendezés

- az első elem lesz automatikusan a maximum

- végigmegy és összehasonlítja az elemeket a maximummal, ha nagyobb akkor a nagyobb lesz a maximum

- a végén a maximum helyet cserél az utolsó elemmel

- következő futásoknák a végézől mindig -1 elemmel cserélődik ki

- ha saját magával cserélünk valamit, azt is cserének számolja

Diagram

Description automatically generated

(maximum kiválasztás példa)

Diagram, table

Description automatically generated

(maximum kiválasztás stukk)

2)

//Nevezetes nagyságrendek

konstans idejű <- verem vagy sor bármely műveletre

logaritmikus algoritmus <- bináris keresés pl. hw1

lineáris algoritmus <- maximum kiválasztás

n\*log n algoritmus <- összefésülő rendezés

n^2 algoritmus <- beszúró rendezés

n^3 algoritmus <- mátrixszorzás

2^n algoritmus <- Hanoi-tornyai (=korongok/kövek átpakolása egyesével, kisebbre nem kerülhet nagyobb)

n! algoritmus <- utazóügynök-probléma

//Beszúró rendezés

- első elem fix

- sorra veszi az elemeket, hogy az első elem előtt vagy mögött vannak, majd beszúrja

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

(insertionSort példa)

Stabil rendezés = ha több egyforma elem van, a balra lévő elem bal oldalt marad

pl. 1 5 b2 3 j2 => 1 b2 j2 3 5

//Összefésülő rendezés

- szétszedi az elemeket fele fele

- majd azt is fele fele

- addig megy a fele fele, amíg már csak 1 vagy 2 elemű részek maradnak

- majd ezeket a részeket összehasonlítja külön külön

- majd lépésenként összevonja a részeket és összehasonlítja azokat is

//Verem

- folyamatosan dobálok bele elemeket

- mindig a legutoljára bekerült elemet vesszük ki

3)

LIFO = Last In First Out

push <- új elem

pop <- visszaadja a legutoljára bekerült elemet, törli a veremből

top <- visszaadja a legutoljára bekerült elemet és NEM törli

read() <- beolvas

//Lengyel forma = aritmetikai kifejezés postfix alakja

- infix alak pl. A + B, A + B \* C

- prefix alak pl. +AB, +A\*BC <- az operátor legelől van

- postfix alak pl. AB+, ABC\*+ <- az operátor leghátul van

- hatványozás jobbról balra, minden mást balról jobbra

Text, letter

Description automatically generated

A picture containing text, whiteboard

Description automatically generated

operandust kiír, ha operátor bekerül a verembe, ha nyitó zárójel bekerül a verembe, ha csukó zárójel kiírni mindent a nyitó zerójel fölött

//Lengyel forma kiértékelés <-visszafele végigmegy az algoritmuson

//Quick sort = Gyors rendezés

- legrosszabb esetben n^2

- várható érték: nlogn

- véletlenszerűen kiválasztjuk a pivot elemet, elintézzük hogy minden nála kisebb egyenlő balra és minden nagyobb egyenlő jobbra kerüljön, majd rekúrzívan folytatódik a rendezés

4)

Feladat

x=a+(-b^c^2+d\*e)/((f+g)\*h/-k)-p\*z

lengyel forma: xab-c2^^de\*+fg+h\*k-//+pz\*-=

//Gyorsrendezés/Quick Sort

-random választ pivot elemet <- !!ZHn az első elem legyen

pl.

A=[24,9,2,19,10,28]

x=24 [28,9,2,19,10, ] => [9,2,19,10,24,28] => x=9 [10,9,2. ] => [2,9,10,19]

=>[2,9,10,19,24,28]

//Egyirányú lista

- pointerekkel lehet bejárni

- elem elérése: p->key, p->next

- új listaelem: p=new E1

- elem felszabadítása: delete p

- fajtái:

- egyszerű egyirányú láncolt lista(SL1): ha L1 null pointer, a lista üres, másképp rámutat az első elemre

- fejelemes egyirányú láncolt lista(HL1): van egy L2, ami null pointer <- mindig van egy eleme, ha üres akkor is

- műveletei: keresés, beszúrás, törlés

5)

//Fejelemes kétirányú ciklikus litásák (C2L)

prev <- az aktuális elemet megelőző elem

next <- a következő elem

- műveletei:

precede: listaelem beszúrása egy másik listaelem elé

follow: beszúrás a listaelem mögé

unlink: megadott listaelem kifűzése a listából

6)

//Sor

- FIFO

- egyirányú lista

**KVÍZ JEGYZET**

**I.**

1) IGAZ

buborékrendezés átlagos futási ideje teta n^2 (körben mínusz)

a buborékrendezésbe a cserék száma egyenlő az inverziók számával

2) Tömb: [15,19,6,8,11]

10 összehasonlítást végez a buborékrendezés: 4 + 3 + 2 + 1

a cserék száma 6

3) minimumKiválasztás stukk

A picture containing chart

Description automatically generated

i = 1 to n-1

ind := 1

j = n-1 downto i

A[j] < A[ind]

skip

4) Tömb: [12,6,9,8,10,1]

a tömb a maximum kiválasztás 3. menetének lefutása után: 1,6,8,9,10,12

II.

1) IGAZ

A beszúró rendezés helyben rendező algoritmus.

Az összefésülő rendezés több részfeladatra osztja a rendezést és azokat rekúrzívan oldja meg.

A vermek minden műveletének költsége teta 1

2) Beszúró rendezés, Tömb: [24,9,2,10,19,28,24,12]

kezdeti rendezett résztömb: A[1..1] = 24

2. menet után rendezett résztömb: A[1..3] = 2,9,24

5. menet után rendezett résztömb: A[1..6] = 2,9,10,19,24,28

2. menetben az összehasonlítások száma: 2, mozgatások száma 4

5. menetben az összehasonlítások száma: 1, mozgatások száma 0

3) Összefésülő rendezés, Tömb: [36,27,12,24,32,15,22,35,10]

rekúrzív felbontások

27,36

12,24

15,32

10,35

10,22,35

10,15,22,32,35

10,12,15,22,24,27,32,35,36

4) Verem

Diagram

Description automatically generated

A => x = ’(’ v x = ’[’ v x = ’{’

B => v.push(x)

C => (v.top() = ‘(‘ ∧ x=’)’) ∨ (v.top() = ‘[‘ ∧ x=’]’) ∨ (v.top() = ‘{‘ ∧ x=’}’)

D => return false

E => v.pop()

F => return v.isEmpty()

III.

1) Igaz

lengyel forma egy aritmetikai kifejezés postfix alakja

a gyorsrendezés egy randomizált algoritmus

2) lengyelforma kiértékelés stukk

Diagram, table

Description automatically generated

V: Stack; x:=read(S)

V.push(x)

x:=read(S)

write(V.pop())

3) kifejezés: 2 \* (3 + 7 - 1) ^ (16 / 8 + 3)

lengyelforma = 2,3,7,+,1,-,16,8,/,3,+,^,\*

IV.

1) Igaz quicksortra

A quicksort oszd meg és uralkodj elvű

A tengely kiválasztása és a részekre bontás mindig lineáris időben fejeződik be

A quicksort particionáló eljárása közben a tengellyel egyenlők a tengely elé, és mögé is kerülhetnek

A particionálás egy-elemű résztőmbre nem hajtódik végre

2) befűzés r-t p mögé

(\*r).next:=p→next; (\*p).next:=r;

r→next:=p→next; p→next:=r;

3) Igaz S1L-re

A lista utolsó elemének elérése θ(n), ahol n a lista elemszáma

p→next:=p→next→next; hatása: kifűzi a p utáni elemet a listából

Ha a lista egy p című eleme elé szeretnénk befűzni egy új elemet, akkor annak műveletigénye O(n), ahol n a lista elemszáma

4) Gyorsrendezés, Tömb: [8,7,13,6,11,3,1,9,4] (első elem=pivot)

4,7,6,3,1,+8,11,9,13

1,3,+4,7,6

+1,3

6,+7

9,+11,13

16 <- összehasonlítások száma

5) Első elem átfűzése leghátra

Chart, diagram

Description automatically generated&L : E1\*

L = 0 v L->next= 0

L := L->next

q->next != 0

q ->next := p

p -> next := 0

V.

1) metódusok

precede(q,r:E2\*) = q beszúrása r elé

follow(p,q:E2\*) = q heszúrása p mögé

unlink(q:E2\*) = q kifűzése a listából

2) melyik művelet

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

* unlink(q:E2\*)

3) melyik művelet

Text, table

Description automatically generated

* follow(p,q:E2\*)

4) melyik művelet

Text

Description automatically generated

* precede(q,r:E2\*)

5) C2L hányszor szerepel és törlés

Table

Description automatically generated with medium confidence(üres)

p := L->next

p != L

r:=p->next

unlink(p)

delete(p)

p:=r

p:=p->next

Graphical user interface, application, table

Description automatically generated

6) IGAZ

a piros téglalap utasításai helyettesíthetők az unlink(q) utasítással

7) IGAZ

a kék téglalap utasításai helyettesíthetők a precede(q,p) utasítással

8) IGAZ

a kék téglalap utasításai helyettesíthetők a follow(p->prev, q)

9) HAMIS

a sárga téglalap utasításai helyettesíthetők a follow… <-doesn’t matter hamis

10) mT(n,m) és MT(n,m)

ha L2 minden eleme nagyobb L1 legnagyobb eleménél: Theta(n)

ha L2 minden eleme kisebb L1 legkisebb eleménél: Theta(m)

MT(n,m) = Theta(n+m)

11) hibás sorműveletek

Q.rem(x)

x:=Q.top()

MINTAZH

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

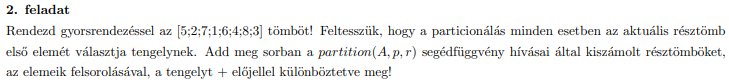
(1)

a) 3 összehasonlítás, 2 mozgatás

b) 6. iterációban

c) 20 összehasonlítás

d) 29,31,47,86,90



(2) Tömb: [5,2,7,1,6,4,8,3]

2,1,4,3,+5,7,6,8

1,+2,4,3

3,+4

6,+7,8

(3) x = −x^2 + 5 ∗ k/(y − z ∗ 3 + s)^x^2 − b ∗ d − w

lengyel forma: xx-2^5k\*yz3\*-stx2^^/+bd\*-w-=