

Try-Out Ujian Tengah Semester

Jumat, 13 Oktober 2017

CSGE602040 Struktur Data & Algoritma Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

NPM / Nama:	/
-------------	---

Peraturan UTS mengikuti aturan standar ujian Fasilkom UI. Tidak boleh menggunakan Internet ataupun alat bantu elektronik lainnya. Peserta ujian hanya boleh menggunakan catatan yang ditulis sendiri. Harap junjung kejujuran akademis.

Ujian ini terdiri dari 3 bagian:

1. Bagian A: Pilihan Ganda

Terdapat 20 soal mencakup topik-topik perkuliahan SDA dari awal hingga pertengahan semester.

Tuliskan jawaban dari soal-soal Pilihan Ganda di kotak jawaban yang tersedia di halaman pertama dokumen soal!

2. Bagian B: Isian Singkat

Terdapat 6 soal mencakup topik-topik perkuliahan SDA dari awal hingga pertengahan semester.

Tuliskan jawaban dari soal-soal Isian Singkat di kotak jawaban yang tersedia setelah setiap pertanyaan/soal!

3. Bagian C: Pemrograman Singkat

Terdapat 4 soal mencakup topik pemrograman Java, rekursif, penggunaan ADT, dan implementasi linked list.

Tuliskan jawaban dari soal-soal Pemrograman Singkat di kertas folio jawaban yang disediakan!

Kotak Jawaban Bagian A

No.	Jawaban	No.	Jawaban	No.	Jawaban	No.	Jawaban	
1		6		11		16		
2		7		12		17		
3		8		13		18		
4		9		14		19		
5		10		15		20		

SELAMAT MENGERJAKAN!

Bagian A: Pilihan Ganda

1. Hasil analisa sebuah algoritma menyatakan bahwa **total execution time** algoritma tersebut merupakan fungsi dari dua input, yaitu: **m** dan **n**. Pilihlah fungsi Big-Oh dari fungsi *running time*:

```
f(m,n) = 5m \log n + 2n^2 + 10m + 150
```

- A. $O(m \log n + n^2 + m)$
- C. $O(m \log n + n^2)$
- E. $O(m \log n + m)$

B. $O(m + n^2)$

D. $O(\log n + m)$

2. Sebuah algoritma memerlukan waktu 200 detik untuk jumlah input 20. Jika waktu yang dibutuhkan untuk memproses input sebanyak 160 adalah 4800 detik, maka kompleksitas dari algoritma tersebut adalah:

A. $O(n \log n)$

C. $O(n^2)$

E. $O((\log n)^2)$

B. O(*n*)

D. $O(n^3)$

3. Perhatikan fragmen program di bawah ini:

```
public static int methodKu(int n) {
    int sum = 0;
    for(int ii = -n; ii < n; ii++) {
        for(int jj = 0; jj < 100; jj++) {
            sum++;
        }
    }
    Return sum;
}</pre>
```

Berapakah kompleksitas dalam notasi Big-Oh yang paling tepat untuk methodKu:

A. O(n)

C. $O(n \log n)$

E. O(200 n)

B. $O(n^2)$

D. O(2n + 100)

4. Perhatikan fragmen program di bawah ini:

```
for(int ii = 0; ii < n; ii++) {
   for(int jj = 0; jj < n * n; jj++) {
        sum++;
   }
}</pre>
```

Berapakah kompleksitas dalam notasi Big-Oh yang paling tepat untuk fragmen di atas:

A. O(*n*³)

C. $O(n \log n)$

E. $O(n * n^n)$

B. $O(n^2)$

D. O(n)

	NPM / Nama:		_/				_
5.	Apabila fungsi-fungsi berikut diurutka besar, manakah pernyataan berikut y. A. $log(N)$, N , $N log(N)$, $N log(N^2)$, N^2 B. N , $log(N)$, N^2 , $N log(N)$, $N log(N^2)$ C. $log(N)$, N , $N log(N)$, N^2 , $N log(N^2)$		benar:	١.	mbuhannya pa log(N), N log(N semua jawaba), N	, $N \log(N^2)$, N^2
6.	Sebuah algoritma perlu 10 detik untukompleksitas <i>kubik</i> , berapa kira-kira vjumlah input 100? A. 80 detik	wak		-	_	esai	
	B. 70 detik	D.	50 detik				
7.	Berapa jumlah maksimum iterasi yang terurut (<i>sorted</i>) yang berisi 64 bilanga A. 6 B. 10	_	engan menggunak 3			ary	=
8.	Berapa kompleksitas waktu yang dik merge sort?	outi	uhkan untuk mela	ıkı	ukan proses <i>m</i>	ergi	ing dalam algoritma
	<mark>A. Linear</mark> B. Logaritmik		Kuadratik Kubik			E.	Tidak bisa ditentukan
9.	Di antara algoritma pengurutan (sorti secara umum?	ng)	berikut, manakah	ιy	rang memiliki <i>ru</i>	ınni	ng time paling cepat
	A. Quick sortB. Bubble sort		Insertion sort Shell sort			E.	Selection sort
10.	Di antara algoritma <i>sorting</i> berikut, pada kasus ekstrim?	ma	nakah yang mem	ıili	iki kompleksita	s w	aktu mencapai O(<i>n</i>)
	A. Bubble sortB. Quick sort		Selection sort Shell sort			E.	Merge sort
11.	Istilah pivot dikenal dalam algoritma s		_				
	A. Quick sortB. Bubble sort		Insertion sort Merge sort			Ł.	Selection sort
12.	Worst case pada pengurutan menaik		=	: te	erjadi pada data	a de	ngan pola:
	A. Terurut terbalik B. Acak		Terurut Semua sama			E.	Setengah terurut
13.	Worst case pada pengurutan menaik		= -	alı	u terjadi pada d		= -
	A. Semua sama B. Terurut terbalik		Acak Terurut			E.	Setengah terurut

CSGE602040 – Struktur Data & Algoritma – Try-out Ujian Tengah Semester

CSGE602040 – Struktur D	ı & Algoritma – Try-out Ujian Tengah Seme	ster
NDM / Nama:	/	

- 14. Berikut ini adalah sejumlah masalah terkait algoritma rekursif, kecuali:
 - A. Membutuhkan ruang memory untuk menyimpan berbagai informasi terkait eksekusi method sebelum melakukan pemanggilan.
 - B. Setiap kemungkinan rekursif harus konvergent ke kasus-kasus dasar.
 - C. Seringkali kompleksitas tersembunyi di balik simplisitas code rekursif.
 - D. Seringkali terjadi pengulangan komputasi hal yang sama.
 - E. Membutuhkan dukungan penggunaan struktur data stack secara eksplisit dalam implementasinya.
- 15. Berapa kali misteri(0) dipanggil ketika misteri(10) dipanggil pada potongan kode di bawah?

```
void misteri(int N) {
    for(int i = N - 1; i >= 0; i--) {
        misteri(i);
    }
}
```

A. 10

C. 55

E. 40

B. 124

D. 100

Soa ini dibatalkan karena seharusnya jawabannya 512.

- 16. Suatu *linked-list* didefinisikan menggunakan suatu *class* bernama Node. Dalam Node terdapat *field* next untuk menunjuk Node berikutnya. Node pertama ditunjuk oleh variabel headNode. Jika suatu saat dalam *linked-list* sudah berisi minimal satu Node, suatu *node* baru yang ditunjuk newNode hendak disisipkan pada posisi *node* kedua dalam *linked-list*. Maka, manakah deretan perintah yang melakukan hal itu dengan benar:
 - A. newNode.nextNode = headNode.nextNode;
 headNode.nextNode = newNode.nextNode;
 - B. headNode.nextNode = newNode.nextNode; newNode.nextNode= headNode.nextNode;
 - C. newNode.nextNode = headNode.nextNode;
 headNode.nextNode = newNode;
 - D. headNode.nextNode = newNode; newNode.nextNode = headNode.nextNode;
 - E. headNode = newNode.nextNode;
 newNode = headNode.nextNode;
- 17. berikut ini merupakan kelebihan dari struktur data linked-list dibandingkan dengan array.
 - A. Operasi pencarian umumnya lebih cepat dari array

18	memiliki degree 2 beriku	ree memiliki jumlah node 15 t ini adalah bilangan yang m perikut ini yang pasti bukan H C. 605	enyatakan tinggi l	binary tree. Jika H adalah
	B. 129	D. 790		
degree	e 2 maka jumlah node harus	node 1500 tidak mungkin unt s bilangan ganjil). Tapi jika jun di tinggi yang tidak mungkin a	nlah node adalah 1	
	. Suatu binary tree berisi (pencetakan label-label no	5 node dan setian node dila ode secara inorder traversal Jika dilakukan pencetakan s urutan	ıbeli huruf-huruf ı dan diperoleh ur	rutan pencetakan sebagai
Soal in	ii ada dua jawaban yang bei	nar.		
20		ah binary tree yang memiliki an subtree kanan (dari setia de pada suatu Fib		
	A. 10		D. 20	
	B. 13		E. 2	
	C. 15			
<mark>Гidak а</mark>	<mark>ada jawaban, seharusnya 33</mark>	3 <mark>, sepertinya ada kesalahan k</mark> e	<mark>etik, maksudnya tir</mark>	nggi 5, jawabannya 20.
Bagia	an B: Isian Singkat			
1.	·	menurut Alg. Partisi versi 1 s 18 dan tuliskan hasilnya saja (• •
	18, 38, 29, 47, 39, 50, 58, 7	74. 91. 73		

2. Mengacu pada soal no 1 sebelumnya, jika dijalankan hingga selesai berapa kali algoritma partisi

(Versi 1 itu) dijalankan pada data.

CSGE602040 – Struktur Data & Algoritma – Try-out Ujian Tengah Semester

B. Operasi penghapusan node umumnya lebih lama dari array

D. Operasi penghapusan di akhir umumnya lebih lama dari arrayE. Operasi penghapusah node pertama lebih cepat dari array

C. Operasi penyisipan umumnya lebih cepat dari array

NPM / Nama: _____ / ______ / ______

```
6 kali partisi

Penjelasan:
1.Input: 50, 38, 73, 91, 39, 58, 47, 74, 29, 18, Output: 18, 38, 29, 47, 39, 50, 58, 74, 91, 73
2.Input: 18, 38, 29, 47, 39, output: 18, 38, 29, 47, 39
3.Input: 38, 29, 47, 39, output: 29, 38, 47, 39
4.Input: 47, 39, outut 39, 47
5.Input: 58, 74, 91, 73, output: 58, 74, 91, 73
6.Input: 74, 91, 73, output: 73, 74, 91
```

3. Dalam operasi-operasi apakah (*insertion*, *deletion*, *update*, *searching*, *emptying*) yang menyebabkan sorted array lebih lambat dari unsorted array? Beri juga alasan singkat pendapat anda.

Insertion, deletion, update.

Penjelasan: insertion dan deletion memerlukan penggeseran. Update, jika yang diupdate keynya maka sama saja dengan delete dan insert kembali.

4. Sebuah algoritma memerlukan waktu 2 detik untuk jumlah input 100. Jika kompleksitas algoritma tersebut adalah $O(n^3)$, berapa kira-kira waktu yang dibutuhkan untuk memproses input sebanyak 10.000?

2 juta detik

Penjelasan: data meningkat 100 kali maka waktu meningkat 100³ kali atau sejuta kali dari semula

5. Berikut ini diberikan suatu fungsi (*method*):

```
public static int hitungan(int n) {
    int sum = 0;
    for (int i = -n; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < 1000; j++) {
            sum++;
        }
    }
    return sum;
}</pre>
```

Berapakah kompleksitas **hitungan(n)** jika dinyatakan dalam notasi big-Oh yang paling sesuai?

O(n)	

NPM / Nama:	/_	

6. Suatu binary tree jika node-nodenya diprint secara inorder traversal menghasilkan urutan adalah: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L. Sementara secara preordertraversal adalah F, C, B, A, E, D, K, H, G, I, J, K. Berapakah tinggi dari binary tree tersebut!

(Salah ketik: K ke dua seharusnya L, jadi kalau ada di ujian seperti ini harus dianulir kecuali jika sempat diralat!) Jadi kalau preordertraversalnya F, C, B, A, E, D, K, H, G, I, J, L maka jawabannya adalah: 4

Penjelasan: karena F adalah root, maka inorder subtree kiri A, B, C, D, E (preorder C, B, A, E, D) dan preorder subtree kanan G, H, I, J, K, L (preorder K, H, G, I, J, L). maka akan diketahui treenya:

Bagian C: Pemrograman Singkat

1. Buatlah sebuah *static method* **isAlay(String nama)** dengan *visibility* **public** yang menerima sebuah parameter bertipe **String**. Method ini mengembalikan nilai *boolean* **true** jika string yang masuk via parameter **nama** memenuhi kriteria string **alay**. Apabila string yang masuk tidak memenuhi kriteria alay, maka method mengembalikan *boolean* **false**.

Sebuah string dikatakan alay apabila memenuhi semua kriteria berikut:

- Terdapat kemunculan angka paling sedikit 2 kali.
- Frekuensi kemunculan huruf besar lebih besar dari huruf kecil.

Contoh:

String dalam parameter nama	Return value	Penjelasan
S4viRA M4hARan1 S4NtoSO	True	Angka muncul sebanyak 4 kali,
(sebelumnya typo dimana 2		frekuensi huruf besar > huruf
karakter terakhir masih		kecil
menggunakan huruf kecil)		
Ivana Ir3n3 Thom4s	False	Angka muncul sebanyak 3 kali,
		frekuensi huruf besar < huruf
		kecil

Panduan:

Berikut ini adalah beberapa *method* dari kelas Character dan String milik *standard library* Java yang dapat Anda gunakan:

- Class Character: public static boolean isDigit(char ch)
- Class Character: public static boolean isLowerCase(char ch)
- Class Character: public static boolean isUpperCase(char ch)
- Class String: public char charAt(int index)

Fungsi/kegunaan method-method di atas sudah cukup jelas dari method signature setiap method.

Contoh solusi:

```
public static boolean isAlay(String nama) {
  int frekuensiAngka = 0;
  int frekuensiHurufBesar = 0;
  int frekuensiHurufKecil = 0;
  for (int i = 0; i < nama.length(); i++) {</pre>
    char hurufSekarang = nama.charAt(i);
    if (Character.isDigit(hurufSekarang)) {
     frekuensiAngka++;
    } else {
      if (Character.isUpperCase(hurufSekarang)) {
        frekuensiHurufBesar++;
      } else if (Character.isLowerCase(hurufSekarang)) {
        frekuensiHurufKecil++;
    }
  }
  return (frekuensiAngka >= 2) && (frekuensiHurufBesar > frekuensiHurufKecil);
```

2. Perhatikan potongan kode berikut:

```
public static int sumRec(int[] arr, int index) {
    if(index >= arr.length) {
        return 0;
    } else {
        return arr[index] + sumRec(arr, index+1);
    }
}

public static int sumItr(int[] arr, int index) {
    // TODO Lengkapi saya!
}
```

Implementasikan static method sumItr(int[] arr, int index) dengan meniru mekanisme rekursif method sumRec dengan menggunakan bantuan stack. Pastikan implementasi sumItr

CSGE602040 – Struktur Data &	k Algoritma – Try-out Ujian Tengah Semester
NPM / Nama:	/

Anda menggunakan *stack* dalam proses iterasi dan menghasilkan keluaran yang sama dengan **sumRec**.

Contoh 1 (dalam bentuk pseudocode):

Contoh 2 (dalam bentuk pseudocode):

Contoh solusi:

```
public static int sumItr(int[] arr, int index) {
   Deque<Integer> stack = new ArrayDeque<Integer>();
   stack.push(0);

   while (index < arr.length) {
      int accumulator = stack.pop();
      accumulator += arr[index];
      stack.push(accumulator);
      index++;
   }

   return stack.pop();
}</pre>
```

3. Perhatikan potongan kode berikut:

```
public static void merge(Queue<Integer> a, Queue<Integer> b, Queue<Integer> c) {
    // TODO Lengkapi saya!
}
```

Terdapat static method merge(Queue<Integer> a, Queue<Integer> b, Queue<Integer> c) yang bertujuan untuk menggabungkan setiap elemen integer dari queue a dan b ke dalam queue c. Proses penggabungan mengharuskan setiap elemen yang masuk ke dalam queue c terurut dari terkecil hingga terbesar.

Beberapa prekondisi terkait isi dari parameter-parameter method merge adalah sebagai berikut:

- Kapasitas queue a == kapasitas queue b
- Kapasitas queue c == kapasitas queue a + kapasitas queue b

NPM / Nama: _____ / ______

- Elemen-elemen dalam *queue* **a** dan **b** dipastikan sudah terurut dari terkecil hingga terbesar. Dengan kata lain, elemen terkecil pasti terletak di posisi terdepan *queue* sedangkan elemen terbesar terletak di posisi terbelakang *queue*.

Method di atas masih kosong dan tugas Anda adalah melengkapi method tersebut!

Contoh 1 (dalam bentuk *pseudocode*):

Contoh 2 (dalam bentuk *pseudocode*):

Contoh solusi:

```
public static void merge(Queue<Integer> a, Queue<Integer> b, Queue<Integer> c) {
    while (!a.isEmpty() && !b.isEmpty()) {
        if (a.peek() < b.peek()) {
            c.offer(a.poll());
        } else {
            c.offer(b.poll());
        }
    }

    while (!a.isEmpty()) {
        c.offer(a.poll());
    }

    while (!b.isEmpty()) {
        c.offer(b.poll());
    }
</pre>
```

4. Perhatikan contoh kode implementasi singly linked list dengan header node berikut:

```
class SLinkedList<T> {
    private ListNode<T> header;
    public LinkedList() {
        header = new ListNode<T>(null, null);
    }
    public void addLast(T element) {
        // TODO Implement me!
```

NPM / Nama: _____ / ______

```
}
}
class ListNode<T> {

    T element;
    ListNode<T> next;

public ListNode(T element, ListNode<T> next) {
        this.element = element;
        this.next = next;
    }

public ListNode(T element) {
        this(element, null);
    }

public ListNode() {
        this(null, null);
    }
}
```

Implementasikan *method* addLast(T element) yang akan membungkus elemen data sebagai objek ListNode baru dan menyisipkannya sebagai *node* terakhir dalam *linked list*!

Contoh solusi:

```
public void addLast(T element) {
  ListNode<T> last = new ListNode<T>(element);
  ListNode<T> current = header;

while (current.next != null) {
   current = current.next;
}

current.next = last;
}
```

SELESAI