

# Try-Out Ujian Tengah Semester

CSGE602040 Struktur Data & Algoritma Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Jumat, 13 Oktober 2017

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 8 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!

NPM / Nama:	/		

# Bagian A: Pilihan Ganda

1. Hasil analisa sebuah algoritma menyatakan bahwa **total execution time** algoritma tersebut merupakan fungsi dari dua input, yaitu:  $\mathbf{m}$  dan  $\mathbf{n}$ . Pilihlah fungsi Big-Oh dari fungsi *running time*:  $\mathbf{f}(m,n) = 5m \log n + 2n^2 + 10m + 150$ 

```
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)

5. Apabila fungsi-fungsi berikut diurutkan dari yang laju pertumbuhannya paling kecil ke yang paling besar, manakah pernyataan berikut yang benar:

A. log(N), N, N log(N),  $N log(N^2)$ ,  $N^2$ 

D. log(N), N log(N), N,  $N log(N^2)$ ,  $N^2$ 

B.  $N, \log(N), N^2, N \log(N), N \log(N^2)$ 

E. semua jawaban salah

C.  $\log(N)$ , N,  $N \log(N)$ ,  $N^2$ ,  $N \log(N^2)$ 

		NPM / Nama:		_/		_		
6.	koı	puah algoritma perlu 10 detik untu mpleksitas <i>kubik,</i> berapa kira-kira v nlah input 100?						
		80 detik 70 detik		60 detik 50 detik	E.	40 detik		
7.		rapa jumlah maksimum iterasi yan <sub>i</sub> urut ( <i>sorted</i> ) yang berisi 64 bilanga	_		_			
	A. B.	6 10	C. D.		E.	Semua jawaban salah		
8.		rapa kompleksitas waktu yang dik erge sort?	outu	uhkan untuk melakukan proses $\it m$	erg	ing dalam algoritma		
		Linear Logaritmik		Kuadratik Kubik	E.	Tidak bisa ditentukan		
9.		antara algoritma pengurutan ( <i>sorti</i> cara umum?	ng)	berikut, manakah yang memiliki r	unni	ng time paling cepat		
	A.	Quick sort Bubble sort		Insertion sort Shell sort	E.	Selection sort		
10.		antara algoritma <i>sorting</i> berikut, da kasus ekstrim?	ma	nakah yang memiliki kompleksita	s w	aktu mencapai O( <i>n</i> )		
	A.	Bubble sort Quick sort		Selection sort Shell sort	E.	Merge sort		
11.	Isti	lah pivot dikenal dalam algoritma s	orti	ina:				
		Quick sort		Insertion sort	E.	Selection sort		
	В.	Bubble sort	D.	Merge sort				
12.		orst case pada pengurutan menaik				= :		
		Terurut terbalik		Terurut	Ł.	Setengah terurut		
	В.	Acak	υ.	Semua sama				
13.	Wa	orst case pada pengurutan menaik			lata	dengan pola:		
	A.	Semua sama		Acak	E.	Setengah terurut		
	B.	Terurut terbalik	D.	Terurut				
14.	Bei	rikut ini adalah sejumlah masalah t	erka	ait algoritma rekursif, kecuali:				
	A.	Membutuhkan ruang memory unt sebelum melakukan pemanggilan.		menyimpan berbagai informasi ter	kait	eksekusi method		
	В.	Setiap kemungkinan rekursif harus	s ko	nvergent ke kasus-kasus dasar.				
		C. Seringkali kompleksitas tersembunyi di balik simplisitas code rekursif.						
		Seringkali terjadi pengulangan kor	•	, -				
	E.	Membutuhkan dukungan penggur implementasinya.	าลลเ	n struktur data stack secara eksplis	it da	alam		

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

NPM / Nama:	/		

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
- 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
  - B. Operasi penghapusan node umumnya lebih lama dari array
  - C. Operasi penyisipan umumnya lebih cepat dari array
  - D. Operasi penghapusan di akhir umumnya lebih lama dari array
  - E. Operasi penghapusah node pertama lebih cepat dari array
- 18. Diketahui suatu binary tree memiliki jumlah node 1500 dan **setiap** internal node di dalamnya memiliki degree 2 berikut ini adalah bilangan yang menyatakan tinggi binary tree. Jika H adalah tinggi tree, manakah dari berikut ini yang pasti bukan H dari binary tree tersebut?
  - A. 65

C. 605

E. 21

B. 129

D. 790

	NPM / Nama: /	
19.		peroleh urutan pencetakan sebaga
20.	20. Suatu Fibonacci Tree adalah binary tree yang memiliki sifat kh tinggi dari subtree kiri dan subtree kanan (dari setiap subtr Berapa jumlah node pada suatu Fibonacci	
	A. 10 D. 20 B. 13 E. 26 C. 15	
Bagia	gian B: Isian Singkat	
1.	1. Jalankan satu kali partisi (menurut Alg. Partisi versi 1 sesuai sl 73, 91, 39, 58, 47, 74, 29, 18 dan tuliskan hasilnya saja (dipisahk	
2.	<ol> <li>Mengacu pada soal no 1 sebelumnya, jika dijalankan hingga (Versi 1 itu) dijalankan pada data.</li> </ol>	selesai berapa kali algoritma partis
3.	3. Dalam operasi-operasi apakah ( <i>insertion, deletion, upd</i> menyebabkan sorted array lebih lambat dari unsorted array? anda.	

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

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?

	NPM / Nama: /
5.	Berikut ini diberikan suatu fungsi (method):
	<pre>public static int hitungan(int n) {     int sum = 0;     for (int i = -n; i &lt; n; i++) {         for (int j = 0; j &lt; 1000; j++) {             sum++;         }     }     return sum; }</pre>
	Berapakah kompleksitas <b>hitungan(n)</b> jika dinyatakan dalam notasi big-Oh yang paling sesuai?
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!

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

# 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,

NPM / Nama: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_

		frekuensi huruf besar > 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.

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

#### Contoh 1 (dalam bentuk *pseudocode*):

#### Contoh 2 (dalam bentuk *pseudocode*):

3. Perhatikan potongan kode berikut:

NPM / Nama: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_

```
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
- 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*):

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!
    }
} class ListNode<T> {
```

NPM / Nama: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

```
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*!

SELESAI