





ALGORITMA PEMROGRAMAN

AIK21321

SEMESTER 2

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
SOAL UJIAN MID SEMESTER	2
SOAL UJIAN MID SEMESTER 2006/2007	4
SOAL UJIAN MID SEMESTER 2008/2009	5
SOAL UJIAN MID SEMESTER 2009/2010	6
SOAL UJIAN MID SEMESTER 2010/2011	7
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2005/2006	8
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2006/2007	9
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008	. 10
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2008/2009	. 12
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010	. 13
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011	. 14
KUIS 1 ALGORITMA PEMROGRAMAN	.15
SOAL RESPONSI	16
UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012	17
UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013	19
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	20
UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016	. 22
UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016	. 24
UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017	. 25
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	. 27
UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018	28
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	. 29
UIIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	30

SOAL UJIAN MID SEMESTER

 (20%) Buatlah algoritma untuk menentukan besarnya rekening listrik yang harus dibayar oleh seorang pelanggan PLN, jika besarnya rekening listrik ditentukan dengan aturan sbb:

Pemakaian	Biaya
Pemakaian ≤ 100 Kwh	Rp.100.000,-
100 < pemakaian <500 Kwh	Rp.200.000,- + Rp.1.500,- untuk setiap kelebihan Kwh dari 100 Kwh
Pemakaian ≥ 500 Kwh	Rp.500.000,- + Rp.2.000,- untuk setiap kelebihan Kwh dari 500 Kwh

 (20%) Buatlah algortitma untuk menampilkan sebuah tabel yang menunjukkan luas dan keliling lingkaran yang mempunyai jari-jari mulai dari 1 hingga n. jika n=5, maka tabel akan berbentuk sbb :

Jari-jari	Luas	Keliling
1	3.14	6.28
2	12.56	12.56
3	28.26	18.84
4	50.24	25.12
5	78.5	31.4

Tabel Luas dan Keliling Lingkaran

3. (30%) Adi ingin membeli sebuah computer yang berharga X rupiah. Jumlah tabungan Adi sekarang adalah Y rupiah. Jika jumlah tabungan Adi masih lebih kecil dari harga komputer, ia akan menabung sebesar Z rupiah setiap bulannya. Buatlah algoritma untuk mengetahui berapa bulan Adi harus menabung sampai jumlah uang di tabungannya cukup untuk membeli komputer tsb. (Nilai Z boleh sama boleh tidak).

Sebagai contoh: harga komputer Rp.100.000,-, tabungan awal Rp.500.000,-

Tabungan bulan ke-1: Rp.200.000,-

Tabungan bulan ke-2 : Rp.100.000,-

Tabungan bulan ke-3: Rp.300.000,-

jadi Adi bisa membeli komputer setelah menabung selama 3 bulan.

```
4. (20%) Apakah hasil keluaran program sbb :
     Program SoalMid;
     var a,b,c : integer;
      Procedure Tukar;
      var temp : integer;
      begin
              temp := a;
              a := b;
              b := temp;
      end;
      procedure Hitung;
      begin
              c := a * b;
              a := a + 10 * c;
              b := 5 - c;
              Tukar;
     end;
```

```
begin

a := 2; b := 3; c := 5;

Hitung;

writeln ('a :,a,'; b : ',b,'; c : ',c);

end.
```

 (20%) Buatlah algoritma dengan menggunakan fungsi rekursif untuk menghitung nilai :

Hit
$$(9) = 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1$$

SOAL UJIAN MID SEMESTER 2006/2007



Ujian Tengah Semester Program Studi Ilmu Komputer

Universitas Diponegoro Semarang Semester Ganjil 2006 / 2007

Mata Kuliah

Algoritma dan

Waktu: 100 Menit

Sks

Pemrograman

Dosen :

Aris Puji Widodo, MT.

Edi Suharto, ST.

Jurusan

S-1 Ilmu Komputer

Sifat

Open Book

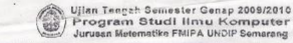
Buatlah teks algoritma untuk menentukan kalkulasi jumlah lembar uang yang dikeluarkan oleh mesin ATM berdasarkan jumlah nilai Rupiah (Rp.) yang diketikan oleh pengguna, adapun spesifikasi mesin ATM yang diberikan adalah :

- Uang yang tersedia pada mesin ATM adalah uang pecahan Rp. 100.000,-, Rp. 50.000,-, dan Rp. 20.000,-.
- Type data yang digunakan untuk merepresentasikan uang termasuk stock uang yang tersedia pada ATM adalah menggunakan type bentukan Type stockUang : < tray[3] integer , {nilai uang pecahan}
 vUang[3] integer {jumlah lembar uang pecahan}
- Program utama adalah program yang melakukan inisialisasi Nilai uang pecahan dan jumlah lembar uang pecahan pada ATM dilakukan dengan cara Assigment ke dalam body program (pada saat main program dijalankan semua tray di isi dengan nilai mata uang dan jumlah lembarnya) , dan berisi sebuah perulangan terus menerus (Program berhenti jika semua stock uang habis).
- d. Pengguna akan mengetikan jumlah uang yang pasti positif (Valid : dengan maksimum Rp. 400.000,-), jika lebih dari Rp. 400.000,- akan ditolak dan mengeluarkan PESAN "Maaf Transaksi di Tolak, Maksimum Rp. 400.000,-"
- ALGORITMA PENGELUARAN UANG : selalu dimulai dengan lembaran yang bernilai terbesar, jika tersedia. Jika lembaran bernilai besar habis, dikeluarkan nilai kecil berikutnya, demikian seterusnya sampai lembar bernilai terkecil, jika uang cukup.
- Jika uang ternyata tidak cukup, ATM mengeluarkan PESAN : "Transaksi di Tolak "
- Jika semua stock uang habis, ATM mengakhiri perulangan dan menuliskan g. PESAN: "Maaf, ATM tidak Melayani Transaksi".
- Jika nilai uang yang diketikan lebih (tidak pas), maka ATM mengeluarkan uang sebesar yang dapat dikeluarkan, dan diakhiri dengan PESAN: 'Jangan Kuatir, Uang yang di Keluarkan Rp. XXXXX meskipun anda memasukan Rp. YYYYYY
- Lembar uang yang dikeluarkan di catak pada layar, jika dan hanya jika tidak i. NOL, dengan urutan dari nilai uang terbesar ke terkecil.
- Diberikan fungsi untuk mengecek stock kosong, dan anda tinggal j. menggunakan:

SOAL UJIAN MID SEMESTER 2008/2009

- Buatlah definisi, spesifikasi dan realisasi dari sebuah fungsi yang menerima dua buah bilangan bulat dan menghasilkan pergandaan dua dari bilangan tersebut, tanpa menggunakan operator *.
- 2. Bagaimana ekpresi berikut ini dan berapa nilainya: 1+3*4+3*2-4/2+8*2^3+5+6/3*5
 - a. jika ditulis dengan notasi prefix
 - b. jika ditulis dengan notasi sufix
- 3. Buatlah definisi, spesifikasi dan realisasi dari sebuah fungsi JenisBilangan yang menerima sebuah bilangan integer dan menghasilkan keterangan Jenis Bilangan (Gasal, Genap).
- 4. Buatlah algoritma sederhana untuk memindahkan 3 benda (A,B,C) dari tower 1 ke tower 2 dengan disediakan alat bantu tower 3. Dengan ketentuan susunan tidak berubah, dan tidak boleh benda yang lebih besar berada diatas benda yang lebih kecil.

SOAL UIIAN MID SEMESTER 2009/2010



PAC110 Mata Kuliah

: - Drs. Eko Adi S, M.Kom. Dosen

Algoritma Pemrograman 3 SKS

- Edy Suharto, S.T. Hari/Tgl : Senin, 19 April 2010

Beban Sifat

Open Book, No Gadget

Waktu : 100 menit

Sunyikan alat komunikasi dan gunakan buku dan alat tulis sendiri. Tambahkan asumsi jika ada ketidakjelasan. Mencontek, berkomunikasi, atau peminjaman berarti kecurangan, Nilai UTS = poin nomor 1 x (2+3+4+5).

SOAL B:

- 1. (0/1) Berdoalah, kemudian tulis dan tandatangani pernyataan kejujuran berikut: Saya: <nama>/<NIM> mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan. <tanda tangan>
- 2. {25 poin} Buatlah algoritma untuk mendapatkan air 1 liter dengan hanya menggunakan sebuah ember ukuran 3 liter dan sebuah ember ukuran 5 liter. Gunakan bahasa alami dan bila perlu tambahkan ilustrasi gambar.
- 3. {25 poin} Seorang sarjana mendapat predikat kelulusan berdasarkan nilai IPK. Predikat "Cumlaude" diberikan untuk IPK di atas 3,5. Predikat di bawahnya adalah "sangat memuaskan" bila IPK di atas 3. Jika IPK di atas 2,5 maka predikatnya adalah "memuaskan". IPK antara 2 dan 2,5 tidak mendapat predikat khusus. Buatlah program Wisuda yang mengimplementasikan keterangan tersebut dengan masukan nilai IPK dan menampilkan predikat kelulusan.
- 4. {25 poin} Buatlah definisi dan spesifikasi untuk prosedur dengan algoritma sebagai berikut, yang mana X dan Y adalah parameter formal input/output.

```
X \leftarrow X + Y

Y \leftarrow X - Y

X \leftarrow X - Y
```

{25 poin} Perhatikan realisasi sebuah fungsi berikut function isPrima(X:integer≥2)→boolean {mengembalikan true jika X adalah bilangan prima}

KAMUS LOKAL

n:integer hasil:boolean

ALGORITMA

while (n < X) and (not hasil) do if (X mod n = 0) then hasil \leftarrow false

 $n \leftarrow n + 1$ {n≥X or hasil=true} → hasil

Gunakan fungsi tersebut untuk algoritma menampilkan 10 bilangan prima awal.

Selamat mengerjakan.

SOAL UIIAN MID SEMESTER 2010/2011

Ulian Tengah Semester Genap 2010/2011 Program Studi Teknik Informatika Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah PAC110 Dosen

: - Drs. Eko Adi S.M.Kom.

Algoritma Pemrograman

Beban

3 SKS

Hari/Tgl :

- Edy Suharto, S.T. Selasa, 19 April 2011

Sifat

Open Book, No Gadget

Waktu

100 menit

Sunyikan alat komunikasi dan gunakan buku dan alat tulis sendiri. Tambahkan asumsi jika ada ketidakjelasan.

Mencontek, berkomunikasi, atau peminjaman berarti kecurangan.

Nilai UTS = poin nomor $1 \times (2+3+4+5)$.

- 1. {0/1} Berdoalah, kemudian tulis dan tandatangani pernyataan kejujuran berikut: Saya: <nama>/<NIM> mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan. <tanda tangan>
- 2. {25 poin} Misalkan Anda adalah seorang kasir yang salah satu tugasnya adalah memberikan uang kembalian, sedangkan Anda hanya memiliki pecahan uang duapuluh ribuan, lima ribuan, dan seribuan. Buatlah algoritma untuk menentukan banyaknya masing-masing pecahan uang dari sebuah nilai kembalian yang berkisar antara Rp1,000,00 sampai Rp100.000,00. Gunakan bahasa alami atau algoritmik, dan bila perlu tambahkan ilustrasi gambar.
- 3. {25 poin} Buatlah definisi, spesifikasi, kamus, dan algoritma fungsi Konversi untuk menghitung bobot yang merupakan perkalian dari masukan nilai akhir kuliah (dalam huruf) dan beban sks (dalam angka). Contoh pemanggilan: Konversi('A',3) hasilnya 12; Konversi('C',2) hasilnya 4.
- 4. {25 poin} Perhatikan kamus dan algoritma prosedur berikut

```
KAMUS LOKAL
n:integer
ALGORITMA
   n - 1
          (n \ll X) do
                       0) then
          (x mod n =
           output (n)
```

- a) Buatlah definisi dan spesifikasi yang tepat untuk prosedur di atas!
- b) Jalankan iterasi nilai n dan tampilannya untuk parameter aktual bernilai 6!
- 5. {25 poin} Buatlah program Maksimum dengan masukan serangkaian angkaangka non-negatif yang dimasukkan dari papan kunci. Permintaan masukan berhenti bila angka negatif dimasukkan. Program tersebut menentukan nilai angka masukan yang terbesar. Contoh: rangkaian masukan 3,6,0,68,34,82,2,56,-3 maka angka terbesarnya 82

- Selamat mengerjakan.

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2005/2006

Mata Kuliah : Algoritma Pemrograman

Waktu : 120 menit Sifat : Buku Tertutup Tanggal : 4 Jan 2006

Dosen : Beta Noranita, S.Si, M.Kom, Aris Puji Widodo, MT.

Diberikan sebuah mesin karakter dan mesin integer dengan pita karakter (mungkin kosong)

- Buatlah algoritma untuk menghitung banyaknya kata yang diawali dengan huruf 'S' pada pita tersebut. Banyaknya kata yang di awali dengan huruf 'S' pada pita kosong adalah nol. (Nilai 35)
- Buatlah algoritma untuk menghitung banyaknya kata yang diawali dengan huruf 'S' pada pita tersebut. Banyaknya kata yang di awali dengan huruf 'S' pada pita kosong adalah ditangani secara khusus (penanganan dengan kasus kosong/skema mark).
 (Nilai 30)
- Buatlah algoritma untuk menghitung banyaknya kata yang diakhiri dengan pasangan huruf 'SE' pada pita tersebut. Banyaknya kata yang di akhiri dengan pasangan huruf 'SE' pada pita kosong adalah nol. (Nilai 35)

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2006/2007



Ujian Akhir Semester Program Studi Ilmu Komputer

Universitas Diponegoro Semarang Semester Gapiil 2006 / 2007

Mata Kuliah : Algoritma dan

Algoritma dan Pemrograman Waktu : 120 Menit

Sks :

Dosen : Aris Puji Widodo, MT.

Edi Suharto, ST

Jurusan : S-1 Ilmu Komputer

3

Sifat : Open Book

- Sebelum anda mengerjakan, bacalah Basmallah dan jangan lupa Berdoa. (score : 5)
- 2. Buatlah teks algoritma untuk merepresentasikan suatu type bentukan yang digunakan untuk merepresentasikan sebuah struktur mahasiswa dengan nama TMahasiswa: nim bertype string, nama bertype string, dan nilai bertype integer. Berikan juga contoh model aksesnya untuk setiap elemen pada type TMahasiswa, dengan terlebih dahulu diakukan pendefinisian variabel yang bertype TMahasiswa. Iscure. 20)
- 3 Buatlah teks algoritma untuk prosedur pencarian dengan SENTINEL. (lengkapi dengan spesifikasi . Deskripsi singkat, I.S. dan F.S.) berdasarkan mim dari suatu elemen Tabel yang bertype TMahasiswa. (score: 25)
- 4 Buatlah teks algoritma untuk prosedur sorting dengan Maksimum SORT (lengkapi dengan spesifikasi . Deskripsi singkat, I.S. dan F.S.) berdasarkan milai dari suatu elemen Tabel yang bertype TMahasiswa. (score: 25)
- 5. Diberikan sebuah mesin karakter (mesinkar.h. dan mesinkar.c), dan pita karakter yang mungkin kosong Buatlah teks algoritma untuk menghitung banyaknya kata pada pita karakter tersebut yang selalu diakhiri dengan pasangan huruf 'SA'. Silahkan anda gunakan asumsi mengenai definisi kata yang anda gunakan! (score: 30)

----- SELAMAT MENGERJAKAN -----

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008

Kerjakan soal berikut dengan jujur dan mandiri !! Saling pinjam dan komunikasi antarpeserta termasuk kecurangan. Nilai = $\{no.1\}$ * $(\{no.2\} + \{no.3\} + \{no.4\} + \{no.5\})$

- {0/1} Salin dan tanda tangani pernyataan berikut!
 Saya <Nama, NIM> mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan
- {25} Jelaskan perbedaan fungsi dan prosedur dalam hal definisi, parameter, output, dan pemanggilan.
- 3. {25} Eksekusi dan tuliskan penampilan program berikut!

```
/*Program minsort.c*/
/*mengurutkan elemen table integer*/
Main () {
/***** kamus *****/
  int T [6] = \{0,3,5,1,3,2\}; /*T: array[1..5] of integer
                                                                         */
  int c; /* c : integer (cacahan elemn tabel)
                    /* p : integer {putaran pengurutan}
  int p;
  int p;  /* p : Integer {putaran pengurutan}
int imin;  /* imin : integer {posisi elemen minimum}
int temp;  /* temp: integer
 int imin;
                                                                         */
/**** algoritma ****/
 for (p=1; p<=5; p++)
  { imin -p;
  printf ("\n Putaran ke-%d: ",p);
  for (c=p+1; c<=5, c++)
 { imin =p;
     printf ("\n Putaran ke-%d: ",p);
     for (c-p+1; c<-5, c++)
      { if (T[c] < T[imin])
         { imin -c;
         1
      Temp = T[p];
      T [p]- T [imin];
      For (c-1;c<-5;c++)
      { printf ("%d", T[c]);
  }
```

5. {25} Diberikan sebuah file teks sekuensial. Buatlah algoritma untuk menghitung banyaknya pasangan karakter 'ng' dalam file.

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2008/2009



Ujian Akhir Semester Genap 2008/2009 Program Studi Ilmu Komputer Reguler 1 Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah		PAC110 Algoritma dan Pemrograman	erosa serimena P	Dosen		- Drs. Eko Adi S, M.Kom. - Edy Suharto, S.T.
Beban	- 63	3 SKS	392	Hari/Tgt	20	CONTROL OF A TOTAL OF A STATE OF
Sifat		Open Book		Vaktu	. :	90 menii

Gunakan alat tulis dan buku <u>sendiri</u>. Mencontek, komunikasi antarpeserta, atau peminjaman barang berarti kecurangan. Nilai = $1 \times (2+3+4)$.

 {0/1, Sikap} Berdoalah, kemudian tulis dan tandatangani pernyataan kejujuran berikut:

Saya: <nama>/<NIM> mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan. <tanda tangan>

- 2. {30, Konsepsi} Jelaskan 3 perbedaan konsep fungsi dan prosedur! Berikan contoh masing-masing untuk kasus penghitungan luas lingkaran!
- 3. {35, Analisis} Amatilah type bentukan dan prosedur berikut. Sebutkan dua kesalahan yang muncul dan buatlah revisi prosedur yang benar!

```
type TabInt = array [1..100] of integer
procedure IsiTabel (input T:TabInt, output N:integer)
{I.S.: tabel T kosong}
{F.S.: tabel T terisi N elemen}
{Proses: mengisi tabel T dengan elemen angka ganjil,
 berhenti jika masukan bernilai -999}
kamus lokal
  x: integer {penampung calon elemen}
algoritma
  input x
  if (x \neq -999) then
     repeat
        if (x \mod 2 \neq 0) then
           N \leftarrow N + 1
           TN \leftarrow x
        input x
      until (N - -999)
```

4. {35, Memprogram} Buatlah header, kamus lokal, dan algoritma fungsi Modus, yang menjelajahi seluruh elemen sebuah tabel integer kemudian menentukan elemen apa yang paling sering muncul dalam tabel tersebut. Tambahkan asumsi yang relevan.

contoh: T=[1,3,4,2,7,4,2,1,5,2], N=10, maka lodus(T,N)=2

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010

Soal Ujian Semester Genap 2009/2010 Program Studi / Jur : Ilmu Komputer /Matematika

Mata Kuliah : Algoritma Pemrograman (3 SKS)
Waktu / Sifat : 90 menit / Buka Buku (Tidak Pinjam Meminjam)

Dosen Pengampu: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom./ Edy Suharto, ST

Soal Jawaban Singkat (Gunakan Kertas Folio)

 Perhatikan gambar 1 			
n	1	2	3
Pola	2 3	6	
jumlah titik pada segitiga	3	6	9
jumlah titik pada sisi-sisi segitiga	2	3 -	4

Gambar 1

Buatlah algoritma

- Untuk menghitung jumlah titik pada tiap sisi segitiga, jika jumlah total titik pada segitiga adalah 3n (n=1,2,...)
- b. Untuk menghitung jumlah total titik segitiga, jika jumlah titik pada sisi segitiga adalah n (n=2,3,...)
- Lakukan proses pencarian untuk menemukan nilai 3 dengan algoritma bagidua (Binary Search) pada array berikut ini {1,3,4,6,8,11,13,25,30,45,67,80,85,88,99}. Bandingkan dengan algoritma Sequential Search.
- Buatlah program sederhana untuk membuat Deret Fibonanci F(n)=F(n-1)+F(n-2), untuk n>=2, dengan F(1)=0, dan F(2)=1, buatlah Deret Fibonanci untuk n suku pertama.

FORMAT MASUKAN

Sebuah bilangan bulat positip n

FORMAT KELUARAN

Deret Fibonanci = 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8 ...

 4. Buatlah suatu segmen program untuk memindah elemen array dengan n elemen. Misal:

 1
 4
 3
 9
 5
 2
 7
 8
 6
 10
 20
 30
 25
 35
 45
 60
 80
 90

 Menjadi

 90
 80
 60
 45
 35
 25
 30
 20
 10
 6
 8
 7
 2
 5
 9
 3
 4
 1

 Jalankan algoritma berikut dengan data: 1, 10, 25, 6, 40, 50, 15, 30, 20, 12 for p:=1 to 9 do

```
for i:=p+1 to 10 do

if data[p]<=data[i] then

begin

datasimp:=data[p];

data[p]:=data[i];

data[i]:=datasimp;
end;
```

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011

Soal Ujian Semester Genap 2010/2011 Program Studi / Jur : T. Informatika /Matematika

Mata Kuliah : Algoritma Pemrograman (3 SKS) Waktu / Sifat : 90 menit / Buka Buku (Tidak Pinjam Meminjam) Dosen Pengampu : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom./ Edy Suharto, ST

Soal Jawaban Singkat (Gunakan Kertas Folio)

1. Perhatikan gambar 1

1. Ternatikan gamour i	1	2	3
Pola		250	2 13
	3	6	کی ک
jumlah titik pada segitiga	3	6	9
jumlah segitiga sama sisi	1	5	13

Gambar 1

Buatlah algoritma

- Untuk menghitung jumlah titik pada tiap sisi segitiga, jika jumlah total titik pada segitiga adalah 3n (n=1,2,...)
- b. Untuk menghitung jumlah segitiga samasisi, jika jumlah titik pada sisi segitiga adalah n (n=2,3,...)
- Lakukan proses pencarian untuk menemukan nilai 88 dengan algoritma bagidua (Binary Search) pada array berikut ini {1,2,4,7.8,11.23,25,30,35,40,50,55, 59, 62, 67,78,82,88,100}. Bandingkan dengan algoritma Sequential Search.
- Buatlah function untuk membuat Deret Fibonanci F(n+2)=F(n)+F(n+1), untuk n >=0, dengan F(0)=0, dan F(1)=1, buatlah Deret Fibonanci untuk n suku pertama.

FORMAT MASUKAN

Sebuah bilangan bulat positip n

FORMAT KELUARAN

Deret Fibonanci = 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8 ...

4. Buatlah suatu segmen program untuk memindah elemen array dengan n elemen.Misal:

1 | 4 | 3 | 9 | 5 | 2 | 7 | 8 | 6 | 10 | 20 | 30 | 25 | 35 | 45 | 60 | 80 | 90

Menjadi

90 80 60 45 35 25 30 20 10 6 8 7 2 5 9 3 4 1

5. Jalankan algoritma berikut dengan data: 10, 20, 5, 16, 4, 25, 52, 13, 40, 26 for p:=1 to n-1 do

```
for i:= 1 to n-p do

/f data[i]<data[i+1] then
begin
simp:=data[i];
data[i]:=data[i+1];
data[i+1]:=simp;
end;
```

KUIS 1 ALGORITMA PEMROGRAMAN

1.	Diberikan masukan melalui piranti masukan dalam bentuk karakter
	(misal:`a',`b',`c',`d',`r',,etc) yang diakhiri dengan '9' (mark), maka buatlah teks
	algoritma Program Hitvokal untuk menghitung banyaknya karakter vokal dari sederet
	karakter yang dimasukkan melalui piranti masukkan tersebut!!
	Example :
	art bca
	jumlah karakter vokal = 2
2.	Diberikan masukkan melalui piranti masukkan dalam bentuk nilai integer positif
	sebanyak N kali (misal : jika N = 6, maka masukkannnya adalah : 1,2,3,6,77,5), maka
	buatlah teks algoritma Program Hit ganjil untuk menghitung jumlah nilai integer ganjil
	dari sederetan nilai integer yang dimasukan melalui piranti masukkan tersebut !!
	# 15 GIS - FOR THE CONTROL OF THE FOR
	Example:
	N = 6
	1 4 5 8 10 3
	Jumlah nilai integer ganjil = 9

SOAL RESPONSI

```
Soal Responsi
4. Buatlan program dengan bahasa C, output yang diminta :
   1 6 10 13 15
   2 7 11 14
 3 8 12
   49
   # Petunjuk : gunakan 2 looping (baris kolorn)
5. SPL (Sistem Persamaan Linier) dengan 2 variabel:
   ax + by = 0
   cx + dy = q
   a. Buat program dengan bahasa Pascal ( masukkan a, b, c, d, p, q bilangan real ).
      Carilah x. v!
     # Petunjuk : gunakan sifat-sifat matrik
   b. Ambil 1 contoh SPL kerjakan menggunakan MatLab! Bandingkan Hasilnya!
6. Buat program dengan Pascal / C merighitung bobot string: (vokal)
   a=2
   i = 1
   H = 0
   e = -1
   0 = -2
   Misalkan string: 'ilkom undip' = 1 + -2 + 0 + 1 = 0
   # Petunjuk : gunakan statemen pemilihan jamak.
```

UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan. Prof. H., Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275

UJIAN SEMESTER GENAP 2011 / 2012

Nama Kuliah

: Algoritma dan Pemrograman

(Kelas :A/B)

Jurusan/Prodi

: Matematika / Teknik Informatika

Hari/Tanggal

: Senin / 02 Juli 2012

Jam

: 08.00 - 09.30 (90 Menit)

Dosen Pengampu

: Drs, Eko Adi Sarwoko, M.Kom / Adi Wibowo, S.Si, M.Kom

Jenis Soal

: Open Book (1 lembar F4)

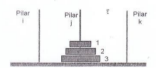
 Buatlah Notasi Algoritmik dari Fungsi dan Pemanggilan Fungsi dari Fungsi Gaussian dengan rumus sebagai berikut (20%):

$$f(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

 Buatlah Algoritma Rekursif dan prosedurenya untuk memindahkan balok dari Problem Tower Of Hanoi berikut (Pindahkan dari tower k ke tower j) (20%):
 Awal



Akhir



Dan berikan ilustrasi dari Fungsi Rekursif anda dengan memindahka 3 balok tersebut, dan berikan step-step dan perubahan parameter dari variabel yang anda gunakan di Fungsi Rekursif Tersebut.

 Buatlah Algoritma untuk memasukan Nilai ke dalam Array sejumlah 10 elemen kemudian mencetaknya kembali secara terbalik (10%).

Contoh:

Input Array A = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

Cetak Array A dari elemen terakhir ke elemen awal

Array A = 10,9,8,7,6,5,4,3,2,1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan. Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275:

- Buatlah sebuah basisdata sederhana menggunakan linked-list. Basis Data yang disimpan adalah Nama, NIM, dan Umur Mahasiswa. Operasi-operasi yang dapat dilakukan adalah (20%)
 - Menyisipkan data seorang mahasiswa ke list secara interaktif
 - Mencetak semua data ke layar.

Berikan contoh proses memasukan data mahasiswa sejumlah 2 orang dan mencetak semua data ke layar.

- 5. Gunakan algoritma Sequential Search dengan Boolean untuk mencari beberapa data (5,3,9) pada array A{5,3,2,1,5,6,5,3,1,7,9,5,9}, ilustrasikan perubahan variabel yang digunakan dalam algoritma tersebut dari proses yang terjadi. (30%)
- 6. Algoritma Sorting apakah dari Prosedure berikut

Jelaskan mengapa anda namai Algoritma tersebut dan ilustrasikan dari proses prosedure tersebut untuk data {9,65,66,58,98,43,21} berikut dengan perubahan nilai i , j dan temp.(25%)

NB: Jika anda menjawab benar semua maka Total Nilai adalah (100%+25%), selesaikan yang menur[°]ut anda mudah, dan cepat, sehingga dapat tercapai (100%)

-----selamat mengerjakan-----

UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013

Mata Kuliah

: Algoritma dan Pemrograman

Sifat

: Closed Book

Waktu

: 120 Menit.

Jawablah pada lembar yang telah disediakan.

- Terdapat n data warna-warna secara acak yang diinputkan dari keyboard. Warna-warna tersebut merupakan kombinasi acak dari warna Merah(M), Kuning(K), Hijau(H), Ungu(U) dan Biru(B). Tentukan algoritma dan program dalam bahasa C, C++ atau Pascal untuk:
 - a. mencari pasangan 2 warna tertentu dari data warna yang ada.
 - b. menentukan lokasi pasangan warna tersebut ditemukan.
 - c. jumlah pasangan warna yang ditemukan.

Ilustrasi.

Misalkan terdapat data warna sebagai berikut :

Data warna

:MKUHBMUBBK UK HUK UUK BK

Indeks

:1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Diasumsikan Pasangan warna yang dicari adalah BK (Biru Kuning), maka data ditemukan pada posisi 9 dan 19 sebanyak 2 pasang.

- 2. Asumsikan terdapat m data kata-kata sebarang yang diinputkan dari keyboard. Tentukan algoritma dan program dalam bahasa seperti soal no. 1 untuk mengurutkan data kata-kata tersebut dengan ketentuan :
 - a. pengurutan karakter dalam kata dilakukan secara ascending.
 - b. pengurutan kata dalam data dilakukan secara descending.
 - c. algoritma pengurutan untuk soal 2.a dan soal 2.b tidak boleh sama.

Ilustrasi.

Misalkan terdapat 3 data yang diinputkan dari keyboard :

semarang undip informatika

Data Setelah diurutkan dengan mengikuti petunjuk 2.a, 2.b dan 2.c menjadi :

dinpu aafiikmnort aaegmrirs

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

Jurusan Ilmu Komputer / Informatika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro

Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman
Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom
Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom

Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku

Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan.

- Buatlah sebuah procedure yang dimplementasikan dalam bahasa C untuk menghitung hasil bagi dan sisa hasil bagi dua buah bilangan bulat sebarang dengan hanya menggunakan operator penjumlahan atau pengurangan (bukan function div ataupun mod).
- Terdapat dua buah array sebarang masing-masing berukuran m dan n dengan data telah terurut naik. Tentukan algoritma dan implementasinya dengan mengunakan bahasa C untuk menggabungkan kedua array tersebut ke dalam array 3 dalam keadaan terurut naik pula.

Ilustrasi:

Array I

1	13	24				
Апта	y 2	obleson =				
2	15	27	30			
Arra	y 3	4		-		
1	2	13	15	24	27	30

3. Terdapat data acak sebagai berikut :

		THE REPORTS	L Dollacut ,	
52	43	67	21	35

Buatlah sebuah routine dalam bentuk function dengan bahasa C untuk mengurutkan data di atas dengan menggunakan algoritma :

- a. Insertion Sort
- b. Selection Sort

Jelaskan masing-masing point a dan b dengan tahapan pengurutan yang jelas.

4. Terdapat data karakter sebagai berikut :

B G H K O R V

- Buatlah sebuah routine pencarian menggunakan bahasa C (function) dengan metode binary search (Pencarian Bagi Dua).
- Jelaskan tahapan-tahapan yang dilakukan untuk mencari karakter 'R' menggunakan metode di atas.

UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015

Jurusan Ilmu Komputer / Informatika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom Hari/Tanggal : Selasa 30 Juni 2015 Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34			h
Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom Hari/Tanggal : Selasa 30 Juni 2015 Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34			
Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom Hari/Tanggal : Selasa 30 Juni 2015 Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34	Jurusa	n Ilmu Komputer / Informatik	73
Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom			
Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom Hari/Tanggal : Selasa 30 Juni 2015 Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34		Mata Kuliah	: Algoritma dan Pemrograman
Hari/Tanggal : Selasa 30 Juni 2015 Waktu : 90 Menit Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34 29 17 21 23 Ilustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{array} a b \ b \ d & b \ d & b \ d & b \ d & b \ d & b \ d & b \ d & d & d \ d & d & d \ d & d & d \ d & d &		Dosen	
Waktu Sifat : Tutup Buku Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34 29 17 21 23 Ilustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{align*} a & b & d & g & h & k & m & p & z \end{align*} 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output : Input kalimat =		Hari/Tanggal	
Jawablah pertanyaan di bawah ini pada lembar jawab yang telah disediakan. 1. Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). 2. Terdapat data sebagai berikut : 34 29 17 21 23 Ilustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: $A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \end{pmatrix} menjadi a b d g h k m p z$ 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =			
 Buatlah sebuah algoritma untuk mengkonversi sebuah bilangan desimal (berbasis 10) menjadi bilangan biner (berbasis 2). Terdapat data sebagai berikut: 34 29 17 21 23 Ilustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran lx(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A =		Sifat	: Tutup Buku
2. Terdapat data sebagai berikut: 34	Jawab	lah pertanyaan di bawah ini p	ada lembar jawab yang telah disediakan.
Illustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} \text{ menjadi} menja	1.		
Ilustrasikan proses pengurutan secara descending dengan menggunakan algoritma a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} menjadi \text{ menjadi } \tex	2.	Terdapat data sebagai beriku	ut:
 a. Insertion Sort b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: \[A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} \] menjadi \[a & b & d & g & h & k & m & p & z \] 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =			
 b. Selection Sort 3. Terdapat sebuah matriks A berukuran mxn yang berisi data-data karakter. Tentukan algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \$\begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix}\$ menjadi 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =			an secara descending dengan menggunakan algoritma
algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} menjadi 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =			
algoritma dan program dalam C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: \[A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} \] menjadi \[a & b & d & g & h & k & m & p & z \end{pmatrix} \] 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =	3.	Terdanat sebuah matriks A h	perijkuran mxn yang herisi data-data karakter. Tentukan
berukuran 1x(mxn) atau (mxn)x1 dalam posisi data terurut secara ascending. Contoh: A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix} menjadi 4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =		algoritma dan program dalar	n C/C++ untuk merubah matriks A menjadi sebuah vektor
A = $\begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \\ h & d & z \end{pmatrix}$ menjadi		berukuran 1x(mxn) atau (mx	n)x1 dalam posisi data terurut secara ascending.
4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =			
4. Asumsikan terdapat sebuah data kalimat, tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat =		$A = \begin{pmatrix} a & p & b \\ g & k & m \end{pmatrix}$ menjad	a b d g h k m p z
melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat = Kunci = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>		$\begin{pmatrix} h & d & z \end{pmatrix}$	
melakukan pencarian berdasarkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat = Kunci = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>	4	Asumsikan terdapat sebuah d	data kalimat tentukan program dalam bahasa C/C++ untuk
karakter) dengan keluaran berupa status pencarian dan lokasi di mana data tersebut ditemukan. Contoh output: Input kalimat = Kunçi = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>		melakukan pencarian berdas	arkan kunci tertentu (kunci bisa satu, dua, tiga atau m
Contoh output: Input kalimat = Kunci = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>		karakter) dengan keluaran be	
Input kalimat = Kunçi = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>			
Kunçi = <kunci> Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci></kunci>			
Data <kunci> ditemukan pada posisi indeks,, dst</kunci>		Kunci = <kunci></kunci>	
Atau data <kunci> tidak ditemukan.</kunci>			da posisi indeks,, dst
		Atau data <kunci> tidak dite</kunci>	emukan.
			V .

UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016

a

UJIAN TENGAH SEMESTER INFORMATIKA FSM UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG SEMESTER GENAP TAHUN 2015/2016



Mata Kuliah	: Algoritma dan Pemrograman	Sifat Ujian :	Open Books
sks	: 4	Dosen :	Dr. Aris Puji Widodo, MT.
Waktu	: 90 menit / Pabu , 6 April		Drs. Eko Adi Sarwoko, MKom.

Perhatian

- a. Kerjakanlah dengan pensil, jika menggunakan selain pensil diberikan nilai NOL
- b. Kerjakanlah sendiri dengan jujur, jika diketahui terjadi kecurangan diberikan nilai NOL
- c. Kerjakanlah 3 soal dari 4 soal yang diberikan, 1 soal diberikan sebagai BONUS jika dikerjakan
- 1. Diberikan notasi algoritmik dibawah lni, maka lakukanlah analisis terhadap algoritma tersebut saat dilakukan eksekusi, sehingga dapat ditentukan berapa besarnya nilai SUM dan nilai L tersebut pada akhir eksekusi!

```
L ← 1 {inisialisasi L dan N}
N ← 5

if (N < L) then
output(0)
else

SUM ← 0
repeat
SUM ← ((SUM + L) + N)
L ← L + 1 {increment}
until (L > N)
output (SUM)
{End IF}
```

- Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dihitung, Pajak PKB = PKB Tunggakan Plus Denda + Pajak Jalan, karena pembayaran pajak dilakukan diawal tahun berlakunya pajak. Pajak Jalan = 1.5% x Nilai Jual Kendaraan Bermotor (NJKB), sedangkan Tunggakan dihitung dengan aturan sebagai berikut:
 - Tunggakan tahun ke-1, nilai PKB Tunggakan Plus Dendanya sebesar = (1.5% x NJKB) + (24% x (1.5% x NJKB))
 - t. Tunggakan tahun ke-2, nilai PKB Tunggakan Plus Dendanya sebesar = (1.5% x NJKB) + (48% x (1.5% x NJKB))
 - c. Tunggakan tahun ke-3, nilai PKB Tunggakan Plus Dendanya sebesar = (1.5% x NJKB) + (48% x (1.5% x NJKB))
 - d. Tunggakan tahun ke-4, nilai PKB Tunggakan Plus Dendanya sebesar = (1.5% x NJKB) + (48% x (1.5% x NJKB))

e. Tunggakan tahun ke-5, nilai PKB Tunggakan Plus Dendanya sebesar \approx (1.5% x NJKB) + (48% x (1.5% x NJKB))

Sementara itu dalam ketentuan perundang-undangan berlaku bahwa pengakuan atas pembayaran pajak adalah hanya 5 tahun terakhir terjadinya tunggakan pajak (artinya bahwa jika terdapat tunggakan pajak selama lebih dari 5 tahun, maka yang ditagihkan hanya tunggakan pajak selama 5 tahun). Berdasarkan persoalan tersebut di atas, buatlah sebuah teks algoritma untuk menghitung dan menampilkan besarnya Pajak PKB jika diberikan masukan melalui keyboard berupa NJKB (integer sembarang >=1000), lamanya tahun tunggakan (integer sembarang >0).

Example:

```
Jika dimasukan lamanya Tunggakan 5 tahun, dan NJKB=130.000.000, maka :
```

PKB Tunggakan Pius Denda = 1 x (1.5% x NJKB) + (24% x (1.5% x NJKB)) +

4 x (1.5% x NJKB) + (48% x (1.5% x NJKB)))

= 1 x (1.5% x 130.000.000) + (24% x (1.5% x 130.000.000)) +

4 x (1.5% x 130.000.000) + (48% x (1.5% x 130.000.000)))

= 1 x (1.950.000 + 468.000) + 4 x (1.950.000 + 936.000)

= 2.418.000 + 11.544.000 = 13.962.000

Pajak Jalan = (1.5% x NJKB) = 1.5% x 130.000.000 = 1.950.000

Pajak PKB = PKB Tunggakan Plus Denda + Pajak Jalan

= 13.962.000 + 1.950.000 = 15.912.000

3. Diberikan sebuah mesin ATM sederhana yang menyediakan uang pecahan Rp. 10.000,- dan Rp. 5.000,-. Buatlah sebuah teks algoritma untuk menentukan jumlah lembar uang pecahan yang dikeluarkan oleh mesin ATM, jika diberikan masukan melalui keyboard berupa jumlah uang yang diambil (integer sembarang > = 5000 dan kelipatan 5000). Mesin ATM akan mengeluarkan lembaran uang dimulai dari uang pecahan terbesar dan dilanjutkan uang pecahan terkecil berikutnya.

Example:

- a. Jumlah uang yang diambil Rp. 7500,- maka mesin ATM mengeluarkan pesan "ATM Hanya Menyediakan Pecahan Uang Rp. 10.000,- dan Rp. 5.000,-"
- b. Jumlah uang yang diambil Rp. 15.000,- maka

Mesin ATM Mengeluarkan Uang

Rp. 10.000,- sebanyak 1 Lembar

Rp. 5.000,- sebanyak 1 Lembar

4. Seekor kadal terperosok ke dalam sebuah lubang sedalam N meter. Pada 3 hari pertama kadal untuk setiap pagi dapat naik 2 meter, dan malam hari turun 1 meter. Pada 7 hari berikutnya kadal untuk setiap pagi dapat naik 2 meter, dan malam hari turun 0.75 meter, dan selanjutnya kadal setiap pagi dapat naik 2 meter, dan malam hari turun 0.50 meter. Buatlah sebuah teks algoritma untuk menghitung dan menampilkan berapa lama (dalam Hari) kadal dapat keluar dari lubang tersebut, jika dimasukan dari keyboard sebuah bilangan integer N sebagai kedalaman lubang dalam meter.

...:: Selamat Mengerjakan ::...

UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016

Я

```
Soal Ujian Akhir Semester Frank 2015/2016
```

Mata Kuliah

: Algoritma dan Pemrograman (4 SKS)

Kelas

: A/B

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Dr. Aris PW. S.Si., M.T

Jurusan/Progdi

: Informatika

Hari/Tanggal Jam/Ruang

: Rabu, 8 Juni 2016 : 08.00-09.40/ A301-A302

Sifat Ujian

: Buka Buku

1. Jalankan langkah demi langkah dengan algoritma binary search (pre processing kopdisi data harus terurut), jika diberikan data: (10) 25 22 (7) 40 (12) 3 (6), (14) 30, (80) 3 (27). (37), dan 45 Juntuk mencari a. data 14 b. data 63

2. Jalankan langkah demi langkah dengan algoritma berikut ini, jika diberikan data : 10, 25,

```
Algoritma Sorting sbb:
i traversal [1.. n-1]
 j traversal [1 .. n-i]
    Depend (data[j]>=data[j+1])
       \label{eq:data[j]} $$ = data[j+1]: swap (simp:=data[j]:=data[j+1]: data[j+1]:=simp:] )
```

- 3. Diberikan file PEGAWALdat dengan struktur field yang ada adalah NO(string.3). NAMA_PEG(string, 20), NO_PEG(string, 5), dan GOL(numeric, 1),
 - a. Diminta menambahkan field GAJI(numeric,8), dengan ketentuan GAJI=1000000 jika GOL=1, GAJI=2000000 jika GOL=2, GAJI=3000000 jika GOL=3, GAJI=4000000 jika GOL=4 dan GAJI=5000000 jika GOL=5 selanjutnya disimpan dengan file PEG_GAJI.dat dengan struktur NO(string,3), NAM_PEG(string,20), NO_PEG(string, 5), GOL(numeric,1), dan GAJI(numeric,8).
 - b. Tuliskan algoritma umum untuk memecah file PEG_GAJI.dat menjadi lima file terpisah berdasarkan GOLyaitu PEG_GAJII dat untuk Pegawai Golongan 1. PEG_GAJI2.dat untuk Pegawai Golongan 2. PEG_GAJI3.dat untuk Pegawai Golongan 3, PEG_GAJI4.dat untuk Pegawai Golongan 4 dan PEG_GAJI5.dat untuk

oo000 Selamat mengerjakan dengan penuh kejujuran 000000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017

Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman

Kelas B.C dan B.D

Pengampu Rismiyati B.Eng M.Cs dan Drs. Eko Adi SArwoko

Departemen Ilmu Komputer/Informatika Hari/ Tanggal Selasa/ 11 April 2017 Jam/ Ruang 08.00 - 09.40/ A 205

Sifat Ujian **OPEN BOOK**

PETUNJUK:

SOAL NO 1-3: WAJIB

SOAL NO 4-5 : PILIH SALAH SATU

1. Perhatikan baris teks algoritma berikut:

Program P1 Kamus: m,n, temp: int Algoritma: Input(m,n) while(m%n !=0) A 8 % 3 Temp=n n=m%n m=temp $\{m\%n==0\}$ output(n)

a. Berapakah keluaran dari algoritma tersebut jika diberi masukan sebagai berikut. Jelaskan langkah-langkah untuk mendapatkan keluaran tersebut!

Masukan 1=18,6

Masukan 2 = 36,24

- b. Apakah yang dilakukan oleh program tersebut?
- 2. Nilai akhir mahasiswa terdiri dari tiga komponen, yaitu UTS, UAS, dan tugas dengan bobot masing-masing 0.4, 0.4, dan 0.2. Nilai akhir mahasiswa tersebut akan dihitung dan kemudian dirubah menjadi huruf dengan ketentuan sebagai berikut

Nilai A jika nilai akhir melebihi 85

Nilai B jika nilai akhir diantara 70-85 (70<= nilai akhir <85)

Nilai C jika nilai akhir di antara 60-70 (70<= nilai akhir <85)

Nilai D jika nilai akhir di antara 50-60

Nilai E jika nilai akhirr di bawah 50.

Buatlah teks algoritma yang mampu menerima masukan berupa nilai mahasiswa (UTS, UAS, dan tugas). Keluaran dari teks algoritma tersebut adalah nilai akhir (dalam bentuk angka dan huruf).

Contoh: masukan: 70, 80, 80

Keluaran: 78, 'B'

3. Kelas Algoritma dan Pemrograman B terdiri dari 50 mahasiswa. Untuk menyimpan nilai dari 50 mahasiswa tersebut, akan digunakan array nilai. Untuk kepentingan analisa, akan dilihat rata-rata nilai, nilai maksimal, dan nilai minimal dari mahasiwa kelas. Anda diminta oleh dosen anda untuk membantunya membuat program untuk melakukan analisa tersebut. Program yang harus anda buat adalah program untuk menentukan nilai maksimal yang dicapai mahasiswa dari kelas B (array nilai sudah terist). Program tersebut harus direalisasikan dengan pemanggilan tungsi max yang menerima masukan array nilai dan menghasilkan keluaran nilai maksimal di kelas B. Tulislah program tersebut dalam Bahasa pemrograman C (dalam program harus jelas deklarasi fungsi, implementasi dan pemanggilan program).

Pilih salah satu soal berikut:

- 4. Buatlah definisi dan spesifikasi prosedur untuk menukar dua bilangan tanpa menggunakan variabel tambahan dalam bentuk teks algoritma!
- Buatlah prosedur dalam Bahasa C untuk mencetak bintang sejumlah n baris dengan pola berikut:

Jika n=5

```
****

***

**
```

Do your best, and Let God do the rest!!!

UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017

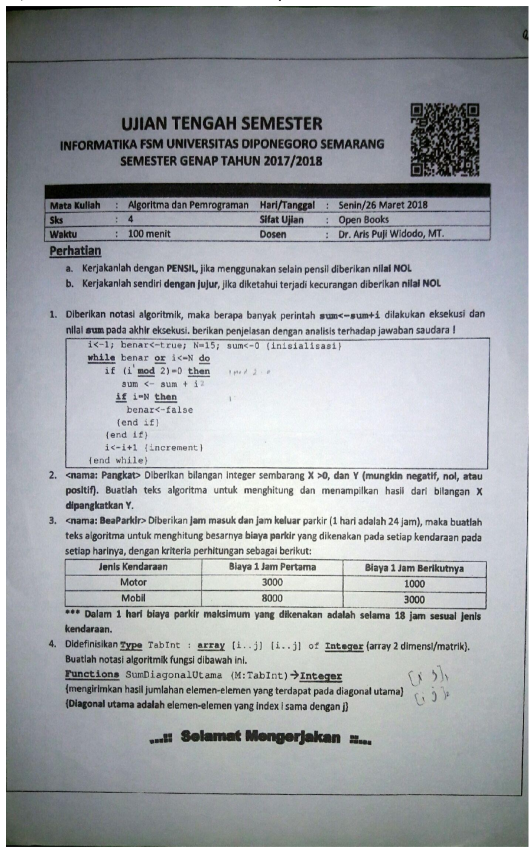
Soal Ujian Akhir Semester Genap 2016/2017 : Algoritma dan Pemrograman (4 SKS) Mata Kuliah : AA/AB/BC/BD Kelas : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom. Dosen Pengampu Dr. Aris PW, S.Si., M.T Rismiyati, B.Eng. M.Cs Departemen : Informatika Hari/Tanggal : Selasa, 13 Juni 2017 : 08.00-09.30 / E101, A101 dan A 201 Jam/Ruang : Buka Buku Sifat Ujian 1. Buatlah algoritma penukaran data, misal diberikan contoh data tabel berdimensi satu dengan N data yaitu: IS: 78 45 61 34 14 100 25 50 Ditu ar menjadi FS: 34 17 25 78 100 14 50 61 45 a. Untuk N ganjil b. Untuk N genap 2. Gunakan data soal no 1. jalankan langkah demi langkah dengan algoritma Selection Sort. 3. Jalai kan langkah demi langkah dengan algoritma binary search (gunakan hasil soal 2), untu c mencari a. dala 17

b. data 50

4. Buai ah fungsi rekursif untuk menghitung YN (dengan Y bulat positif, N bulat (positif, nol, negatif)).

oo000 Selamat mengerjakan dengan penuh kejujuran 000000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018



UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018

Soal Ujian Akhir Semester Genap 2017/20178

Mata Kuliah

: Algoritma dan Pemrograman (4 SKS)

Kelas

: A1/A2/B1/B2

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Dr. Aris PW, S.Si., M.T

Departemen

: Informatika

Hari/Tanggal

: Senin, 28 Mei 2018

Jam/Ruang

: 08.00-09.30 / A201, A202, A203 dan A204

Sifat Ujian

: Buka Buku

1. Buatlah algoritma/program penukaran data karakter, misal diberikan tabel T berdimensi satu dengan N data seperti:

:	t	u	p	m	0	k		u	m	1	Ti
		t	t u	t u p	t u p m	t u p m o	t u p m o k	t u p m o k	t u p m o k u	t u p m o k u m	t u p m o k u m l

2. Jalankan langkah demi langkah dengan algoritma sorting berikut ini, jika diberikan tabel T: 10, 25, 22, 7, 40, 12, 35, 63, 14, 30

```
i traversal [1.. n-1]
  j traversal [1 .. n-i]
    Depend on (T[j], T[j+1])
       T[j] > T[j+1] : swap (simp:=T[j]; T[j]:=T[j+1]; T[j+1]:=simp;)
       T[j] < T[j+1] : -
```

- 3. Jalankan langkah demi langkah dengan algoritma Binary Search (gunakan tabel T hasil sorting soal nomor 2), untuk mencari:
 - a. data 25
 - b. data 14
- 4. Buatlah suatu program untuk menjumlahkan bilangan: 1-1/3+1/5-1/7+...-1/97+1/99.
- 5. Jika diketahui S_1 =0, S_2 =1 dan untuk N>2 berlaku S_N = S_{N-2} + S_{N-1} Buatlah fungsi rekursif untuk menyelesaikan masalah tersebut, dan bagaimana hasil deret bilangannya untuk 10 data pertama.

oo000 Selamat mengerjakan dengan penuh kejujuran 000000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalon Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275, Telp. (024) 7474754; Fax: (024) 76480690

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2018/2019

Mata Kuliah/sks	1	Algoritma Pemrograman (AIK21321/PAC211) / 4 sks
Kelas		ARCD
Pengampu	1	Dr. Aris Puji Widodo, S. Si, M. T/ Edy Suharto, S. T. M. Kom/ Drs. Eko Adi Sarwoko, M. Kom
Departemen	1	Ilmu Komputer/Informatika
Hari / Tanggal	:	Senin, 22 April 2019
Jam / Ruang	1	10.00 - 11.40 WIB (100 menit) / A202, A203, A204, A205
Sifat Ujian	1	Buku terbuka

Petunjuk Pengerjaan:

Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dan bila perlu disertai asumsi/gambar!

Berdoalah, kemudian salinlah dan tandatangani pernyataan kejujuran berikut:

 {25%} Diberikan potongan notasi algoritmik di bawah ini, berikan analisis saat algoritma tersebut dijalankan dan tentukan berapa nilai variabel bil pada akhir eksekusi!

```
i ← 1; bil ← 1 {inisialisasi}
while i<=15 do
    if ((i mod 2 = 1) and (i>6)) then
        bil ← bil • ((2•i)-1)
    else {(i mod 2 ≠ 1) or (i<=6)}
        bil ← bil • (2•i)
        j traversal [1..2]
        bil ← bil • j
    i ← i + 1
[endwhile]</pre>
```

 {25%} Diberikan masukan melalui keyboard nilai bruto pendapatan tahunan pegawai, potongan pendapatan, status perkawinan ("kawin"/"tidak"), jumlah tanggungan anak. Besarnya Pendapatan Tidak Kena Pajak (PTKP) mengikuti aturan sebagai berikut:

Keterangan PTKP	Besar PTKP (Rp)	
Tidak Kawin	54.000.000	
Kawin dengan 0 anak	58.500.000	
Kawin dengan I anak	63.000.000	
Kawin dengan 2 anak	67.500.000	
Kawin dengan 3 anak	72.000.000	

Pendapatan Kena Pajak (PKP) dihitung dengan rumus PKP = (Bruto – Potongan) – PTKP sedangkan total pajak dihitung secara progresif dengan ketentuan sebagai berikut:

PKP sampai dengan 50 juta dikenai pajak 5%

PKP dari 50 juta s.d. 250 juta dikenai pajak 15%

PKP dari 250 juta s.d. 500 juta dikenai pajak 25%

PKP lebih dari 500 juta dikenai pajak 30%

Contoh I: pendapatan setahun 120 juta, potongan 20 juta, status "kawin", 3 anak, maka PKP 28 juta. Total pajak = 5% x 28 juta = 1.400.000.

Contoh 2: pendapatan setahun 240 juta, potongan 20 juta, status "kawin", 1 anak, maka PKP 157 juta. Total pajak = 5% x 50 juta + 15% x 107 juta = 18.550.000.

Buatlah teks algoritma untuk menghitung total pajak penghasilan!

Halaman 1/2

4. {25%} Pada sebuah pasar hewan, seorang pedagang sapi datang ke pasar setiap X hari sekali, sedangkan seorang pedagang kambing datang ke pasar setiap Y hari sekali. Variabel X dan Y bertipe integer lebih besar daripada nol yang dimasukkan melalui keyboard. Buatlah teks algoritma fungsi untuk menentukan pada hari ke berapa pedagang sapi dan pedagang kambing bertemu di pasar bersama-sama. Jambahkan variabel lokal bila perlu.

Contoh 1: X=3, Y=6, maka periodeBertemu(X,Y)=6. Whitek Periome Kali

Contoh 2: X=5, Y=4, maka periodeBertemu (X,Y)=20.

```
FUNGSI periodeBertemu (S: integer, K: integer) → integer
{ prekondisi: S>0,K>0 }
{ mengembalikan nilai periode hari pertemuan S dan K }

KAMUS LOKAL
```

5. {25%} Diberikan tabel integer berkapasitas N elemen, N>0. Tabel tersebut telah diisi hingga penuh dengan angka masukan dari keyboard. Buatlah realisasi dan aplikasi prosedur inspekTabel yang menghitung rataan nilai elemen, banyaknya elemen yang nilainya di bawah rataan, dan banyaknya elemen yang nilainya di atas rataan.

```
PROGRAM UTS
 { pengelolaan tabel integer }
KAMUS
constant N: integer = 20
procedure inspekTabel (input T: array[1..N] of integer, output rata: real,
                        output nBawah: integer, output nAtas: integer)
 { 1.3. : tabel T telah terisi }
 { F.S. : rata, nBawah, nAtas terdefinisi }
 { Proses: menghitung rataan, banyak elemen di bawah dan di atas rataan }
 Tabel : array(1..N) of integer
 indeks : integer
ALGORITMA
 indeks ← 0
 repeat N times
    indeks ← indeks + 1
    input Tabelindeks
 {endrepeat, tabel telah terisi, indeks=N}
REALISASI FUNGSI/PROSEDUR
```

Selamat mengerjakan dan semoga sukses.

Halaman 2/2