LAPORAN PRAKTIKUM 14 DASAR PEMROGRAMAN



Rangga Dwi Saputra 2341720248 Teknik Informatika Kelas 1B

Jobsheet 14

Fungsi Rekursif

A. Percobaan 1:

- 1. Buat file baru yang diberi nama Percobaan1_23.java
- 2. Buat fungsi static **factorialRekursif**() bertipe kembalian *int* dengan memiliki parameter *n* bertipe int juga.
- **3.** Rumus if, ketika n bernilai 0, maka nilai return adalah 1. Jika tidak, return akan mengembalikan fungsi **n*faktorialRekursif(n-1)**
- 4. Selanjutnya buat fungsi static **faktorialIteratif**() bertipe kembalian int dengan memiliki parameter *n* bertipe int
- 5. Inisialisasikan variable faktor bertipe int dengan nilai 1
- 6. Buat perulangan untuk int i=n, selama i>=1 dengan update an i--. Akan menjalankan perintah factor=factor*i. Kembalikan return faktor.
- 7. Buat fungsi static void main untuk menampilkan **faktorialRekursif(5)** dan **faktorialIteratif(5)**
- 8. Berikut kode dan outputnya

Pertanyaan:

1. Apa yang dimaksud fungsi rekursif?

Fungsi yang memanggil fungsi itu sendiri, yang man fungsi tersebut akan terus dijalankan terus menerus secara berulang selama tidak dibatasin dengan kondisi yang menghentikan fungsi itu.

2. Bagaimana contoh kasus penggunaan fungsi rekursif?

Membuat perhitungan factorial atau perhitungan berulang lainnya yang nilainya bisa diubah ubah, seperti menghitung bilangan factorial, mengitung nilai deret fibonanci, ataupun yang lainnya

3. Apakah hasil yang diberikan fungsi faktorialRekursif() dan fungsi faktorialIteratif() sama? Jelaskan perbedaan alur jalannya program pada penggunaan fungsi rekursif dan fungsi iteratif!

Hasilnya sama, hanya berbeda pada alurnya. Pada fungsi rekursif perulangannya dilakukan dengan mengembalikan fungsi itu sendiri, sedangkan pada fungsi iterative perulangannya dilakukan dengan mengembalikan nilai dari rumus perulangan for yang telah dibuat.

B. Percobaan 2:

- 1. Buat file baru yang diberi nama Percobaan2_23.java
- 2. Buat fungsi static **hitungPangkat()** bertipe kembalian *int* dengan memiliki 2 parameter (*x dan y*) bertipe int juga yang akan dihitung pangkat dan bilangan pangkatnya
- 3. If nilai y=0 maka fungsi akan mengembalikan nilai return(1). Jika tidak, fungsi akan mengembalikan return x * hitungPangkat(x, y-1);
- 4. Buat fungsi utama yang didalamnya mendeklarasikan Scanner dengan nama sc
- 5. Buat variable bilangan dan pangkat bertipe int
- 6. Masukkan perintah untuk menginputkan nilai dari variable bilangan dan pangkat
- 7. Panggil fungsi hitungPangkat(bilangan, pangkat);
- 8. Dan didapat untuk kode dan outputnya sebagai berikut

Pertanyaan:

1. Terdapat pemanggilan fungsi rekursif **hitungPangkat(bilangan, pangkat)** pada fungsi main, kemudian dilakukan pemanggilan fungsi **hitungPangkat()** secara berulangkali. Jelaskan sampai kapan proses pemanggilan fungsi tersebut akan dijalankan!

Pada fungsi hitungPangkat(bilangan, pangkat) terdapat batas yang sudah ditentukan berupa y==0, kemudian memanggil fungsi itu sendiri. Fungsi aka terus dipanggil selama nilai pamaternya mencapai batas.

2. Tambahkan kode program untuk mencetak deret perhitungan pangkatnya. Contoh : hitungPangkat(2,5) dicetak 2x2x2x2x2x1 = 32

```
public static int hitungPangkat(int x, int y) {
    if (y==0) {
        return(1); // ketika y mencapai 0 maka nilai returnya bernilai 1
    } else {
        System.out.print(x);
        // modifikasi
        if (y !=1 ){
        System.out.print(s:"x");
    } else { System.out.print(s:"x1 = ");}
    return ( x * hitungPangkat( x, y-1));
    }
}
```

```
Bilangan yang ingin dihitung: 2
Pangkat: 3
2x2x2x1 = 8
PS D:\Semester 1\Dasar Pemrograman\Da
```

C. Percobaan 3

Pembuatan program untuk menghitung jumlah uang investor yang digunakan sebagai investasi setelah mendapatkan laba selama beberapa tahun dengan menggunakan fungsi rekursif.

1. Buat fungsi static dengan nama hitungLaba(), dengan tipe data kembalian fungsi double dan memiliki 2 parameter dengan tipe data int berupa saldo investor dan lamanya investasi

Anggap laba yang ditentukan adalah 11% per tahun. Untuk perhitungan **laba** adalah laba * saldo, sehingga untuk menghitung besarnya uang setelah ditambah laba adalah saldo + laba * saldo. **Besarnya laba** adalah 0.11 * saldo, dan saldo dianggap 1 * saldo, sehingga 1 * saldo + 0.11 * saldo dapat diringkas menjadi 1.11 * saldo untuk perhitungan saldo setelah ditambah laba (dalam setahun).

- 2. Buatlah fungsi main dan deklarasikan Scanner dengan nama sc
- 3. Buatlah sebuah variabel bertipa double dengan nama **saldoAwal** dan sebuah variabel bertipe int bernama **tahun**
- 4. Buat perintah untuk memasukkan nilai dari saldoAwal dan tahun
- 5. Paanggilan fungsi **hitungLaba**() yang telah dibuat sebelumnya dengan mengirimkan nilai parameter saldoAwal dan tahun.

```
import java.util.Scanner;
          public static double hitungLaba(double saldo, int tahun) {
              if (tahun==0) {
                  return (saldo);
                  return ( 1.11 * hitungLaba(saldo, tahun-1));
          public static void main(String[] args) {
                                                      Resource leak: 'sc' is n
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
              double saldoAwal;
              int tahun;
              System.out.print(s:"Jumlah saldo awal: ");
              saldoAwal = sc.nextDouble();
20
              System.out.print(s:"Lamanya investasi(tahun): ");
              tahun = sc.nextInt();
              System.out.print("Jumlah saldo setelah " +tahun+ " tahun :" );
              System.out.println(hitungLaba(saldoAwal, tahun));
PROBLEMS 53 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
ava\idt ws\Daspro-Semester1 11e9e9ff\bin' 'Percobaan3 23'
Jumlah saldo awal: 1000000
Lamanya investasi(tahun): 3
Jumlah saldo setelah 3 tahun :1367631.00000000002
```

Pertanyaan:

1. Sebutkan blok kode program manakah yang merupakan "base case" dan "recursion call"!

Base case pada program tersebut adalah if (tahun=0) dan Recursion callnya adalah return (1.11 * hitungLaba(saldo, tahun-1));

2. Jabarkan trace fase ekspansi dan fase subtitusi algoritma perhitungan laba di atas jika diberikan nilai hitungLaba(100000,3)

```
hitungLaba(saldo,tahun) = ( 1.11 * hitungLaba(saldo, tahun-
1));

hitungLaba(100000,3) = 1.11 * hitungLaba(100000, 2)

= 1.11 * (1.11*hitungLaba(100000,1))

= 1.11 * (1.11*(1.11*hitunglaba(100000,0))

= 1.11 * (1.11*(1.11*1100000))

= 1.11 * (1.11*111000)

= 1.11 * (1.23210)

= 136763,1
```

=== Tugas Individu ===

1. Program untuk menampilkan bilangan n sampai 0 dengan menggunakan fungsi rekursif dan fungsi iteratif. (DeretDescendingRekursif) :

```
package TugasIndividu;

public class DescendingRekursif {

// fungsi rekursif {

public static int DescendingRekursif(int n) { This method has a constructor name if (n > 0) {

System.out.print(n+ " ");

return (DescendingRekursif(n-1));
} else { return n=0; }

// fungsi iteratif

public static int DescendingIteratif (int n) {

int bilangan=0;

for (int i=n; i >=1; i--) {

system.out.print(i+" ");

bilangan = i-1;

return bilangan;
}

// fungsi main

Run | Debug

public static void main(String[] args) {

System.out.println(DescendingRekursif(n:5));

System.out.println(DescendingIteratif(n:5));

System.out.println(DescendingRekursif(n:5));

System.out.println(DescendingRekursif(n:5));
```

2. Program yang di dalamnya terdapat fungsi rekursif untuk menghitung penjumlahan bilangan. Misalnya f = 8, maka akan dihasilkan 1+2+3+4+5+6+7+8 = 36 (PenjumlahanRekursif):