



## JOBSHEET IV

### BRUTE FORCE DAN DIVIDE CONQUER

#### 4.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

1. Mahasiswa mampu membuat algoritma brute force dan divide-conquer
2. Mahasiswa mampu menerapkan penggunaan algoritma brute force dan divide-conquer

#### 4.2 Menghitung Nilai Faktorial dengan Algoritma Brute Force dan Divide and Conquer

Perhatikan Diagram Class berikut ini :

Faktorial
nilai: int
faktorialBF(): int
faktorialDC(): int

Berdasarkan diagram class di atas, akan dibuat program class dalam Java. Untuk menghitung nilai faktorial suatu angka menggunakan 2 jenis algoritma, Brute Force dan Divide and Conquer. Jika digambarkan terdapat perbedaan proses perhitungan 2 jenis algoritma tersebut sebagai berikut :

Tahapan pencarian nilai faktorial dengan algoritma Brute Force :

$$20! = 20 \times 19 \times 18 \times 17 \times \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

Tahapan pencarian nilai faktorial dengan algoritma Divide and Conquer :

$$20! = 20 \times 19 \times 18 \times 17 \times \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

##### 4.2.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Buat Project baru, dengan nama "**BruteForceDivideConquer**". Buat package dengan nama minggu5.
2. Buatlah class baru dengan nama **Faktorial**
3. Lengkapi class **Faktorial** dengan atribut dan method yang telah digambarkan di dalam diagram class di atas, sebagai berikut:
  - a) Tambahkan atribut nilai



```
public int nilai;
```

- b) Tambahkan method faktorialBF() nilai

```
int faktorialBF(int n){
    int fakto = 1;
    for(int i=1; i <=n; i++){
        fakto = fakto * i;
    }
    return fakto;
}
```

- c) Tambahkan method faktorialDC() nilai

```
int faktorialDC(int n){
    if(n==1){
        return 1;
    }
    else{
        int fakto = n * faktorialDC(n-1);
        return fakto;
    }
}
```

4. Coba jalankan (Run) class Faktorial dengan membuat class baru MainFaktorial.

- a) Di dalam fungsi main sediakan komunikasi dengan user untuk menginputkan jumlah angka yang akan dicari nilai faktorialnya

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("-----");
System.out.println("Masukkan jumlah elemen: ");
int iJml = sc.nextInt();
```

- b) Buat Array of Objek pada fungsi main, kemudian inputkan beberapa nilai yang akan dihitung faktorialnya

```
Faktorial[] fk = new Faktorial[10];
for(int i=0; i < iJml; i++){
    fk[i] = new Faktorial();
    System.out.println("masukkan nilai data ke-" +(i+1)+":");
    int iNilai = sc.nextInt();
}
```

- c) Tampilkan hasil pemanggilan method faktorialDC() dan faktorialBF()

```
System.out.println("HASIL - BRUTE FORCE");
for(int i=0; i < iJml; i++){
    System.out.println
    ("Hasil penghitungan faktorial menggunakan Brute Force adalah "
    + fk[i].faktorialBF(fk[i].nilai));
}
System.out.println("HASIL - DIVIDE AND CONQUER");
for(int i=0; i < iJml; i++){
    System.out.println
    ("Hasil penghitungan faktorial menggunakan Divide and Conquer adalah "
    + fk[i].faktorialDC(fk[i].nilai));
}
```

- d) Pastikan program sudah berjalan dengan baik!



#### 4.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```

-----
Masukkan jumlah elemen:
3
masukkan nilai data ke-1:
5
masukkan nilai data ke-2:
8
masukkan nilai data ke-3:|
3
HASIL - BRUTE FORCE
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Brute Force adalah 120
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Brute Force adalah 40320
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Brute Force adalah 6
HASIL - DIVIDE AND CONQUER
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Divide and Conquer adalah 120
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Divide and Conquer adalah 40320
Hasil penghitungan faktorial menggunakan Divide and Conquer adalah 6
-----
    
```

#### 4.2.3 Pertanyaan

1. Pada base line Algoritma Divide Conquer untuk melakukan pencarian nilai faktorial, jelaskan perbedaan bagian kode pada penggunaan if dan else!
2. Apakah memungkinkan perulangan pada method `faktorialBF()` diubah selain menggunakan for? Buktikan!
3. Jelaskan perbedaan antara `fakto *= i;` dan `int fakto = n * faktorialDC(n-1);` !

### 4.3 Menghitung Hasil Pangkat dengan Algoritma Brute Force dan Divide and Conquer

Pada praktikum ini kita akan membuat program class dalam Java. Untuk menghitung nilai pangkat suatu angka menggunakan 2 jenis algoritma, Brute Force dan Divide and Conquer.

#### 4.3.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Di dalam paket `minggu5`, buatlah class baru dengan nama **Pangkat**. Dan di dalam class **Pangkat** tersebut, buat atribut angka yang akan dipangkatkan sekaligus dengan angka pemangkatnya

```
public int nilai,pangkat;
```

2. Pada class **Pangkat** tersebut, tambahkan method `PangkatBF()`

```
int pangkatBF(int a, int n){
    int hasil = 0;
    for(int i=0; i<n;i++){
        hasil *= a;
    }
    return hasil;
}
```

3. Pada class **Pangkat** juga tambahkan method `PangkatDC()`



```
int pangkatDC(int a, int n){
    if(n==1){
        return 1;
    }else{
        if(n%2==1) // bilangan ganjil
        {
            return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2)*a);
        }else{
            return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2));
        }
    }
}
```

4. Perhatikan apakah sudah tidak ada kesalahan yang muncul dalam pembuatan class Pangkat
5. Selanjutnya buat class baru yang di dalamnya terdapat method main. Class tersebut dapat dinamakan MainPangkat. Tambahkan kode pada class main untuk menginputkan jumlah nilai yang akan dihitung pangkatnya.

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("=====");
System.out.println("Masukkan jumlah elemen yang dihitung: ");
int elemen = sc.nextInt();
```

6. Nilai pada tahap 5 selanjutnya digunakan untuk instansiasi array of objek. Di dalam Kode berikut ditambahkan proses pengisian beberapa nilai yang akan dipangkatkan sekaligus dengan pemangkatnya.

```
Pangkat[] png = new Pangkat[element];
for(int i=0; i < elemen; i++){
    png[i] = new Pangkat();
    System.out.println("Masukkan nilai yang hendak dipangkatkan: ");
    int nilai = sc.nextInt();
    System.out.println("Masukkan nilai pemangkat: ");
    int pangkat = sc.nextInt();
}
```

7. Kemudian, panggil hasil nya dengan mengeluarkan return value dari method PangkatBF() dan PangkatDC().

```
System.out.println("HASIL PANGKAT – BRUTE FORCE");
for(int i=0; i< elemen;i++){
    System.out.println
    ("Hasil dari "
    + png[i].nilai+ " pangkat "
    + png[i].pangkat+ " adalah "
    + png[i].pangkatBF(png[i].nilai, png[i].pangkat));
}
System.out.println("HASIL PANGKAT – DIVIDE AND CONQUER");
for(int i=0; i< elemen;i++){
    System.out.println
    ("Hasil dari "
    + png[i].nilai+ " pangkat "
    + png[i].pangkat+ " adalah "
    + png[i].pangkatDC(png[i].nilai, png[i].pangkat));
}
```

#### 4.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Pastikan output yang ditampilkan sudah benar seperti di bawah ini.

```
=====
Masukkan jumlah elemen yang dihitung:
2
Masukkan nilai yang hendak dipangkatkan:
6
Masukkan nilai pemangkat:
2
Masukkan nilai yang hendak dipangkatkan:
4
Masukkan nilai pemangkat:
3
HASIL PANGKAT – BRUTE FORCE
Hasil dari 6 pangkat 2 adalah 36
Hasil dari 4 pangkat 3 adalah 64
HASIL PANGKAT – DIVIDE AND CONQUER
Hasil dari 6 pangkat 2 adalah 36
Hasil dari 4 pangkat 3 adalah 64
```



### 4.3.3 Pertanyaan

1. Jelaskan mengenai perbedaan 2 method yang dibuat yaitu `PangkatBF()` dan `PangkatDC()` !
2. Apakah tahap *combine* sudah termasuk dalam kode tersebut? Tunjukkan!
3. Modifikasi kode program tersebut, anggap proses pengisian atribut dilakukan dengan konstruktor.
4. Tambahkan menu agar salah satu method yang terpilih saja yang akan dijalankan menggunakan switch-case!

### 4.4 Menghitung Sum Array dengan Algoritma Brute Force dan Divide and Conquer

Di dalam percobaan ini, kita akan mempraktekkan bagaimana proses *divide*, *conquer*, dan *combine* diterapkan pada studi kasus penjumlahan keuntungan suatu perusahaan dalam beberapa bulan.

#### 4.4.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Pada paket minggu 5. Buat class baru yaitu class `Sum`. Di dalam class tersebut terdapat beberapa atribut jumlah elemen array, array, dan juga total. Tambahkan pula konstruktor pada class `Sum`.

```
int elemen;
double keuntungan[], total;

Sum(int elemen){
    this.elemen = elemen;
    this.keuntungan = new double[elemen];
    this.total = 0;
}
```

2. Tambahkan method `TotalBF()` yang akan menghitung total nilai array dengan cara *iterative*.

```
double totalBF(double arr[]){
    for(int i=0; i < elemen; i++){
        total = total + arr[i];
    }
    return total;
}
```

3. Tambahkan pula method `TotalDC()` untuk implementasi perhitungan nilai total array menggunakan algoritma Divide and Conquer

```
double totalDC(double arr[], int l, int r){
    if(l==r){
        return arr[l];
    }else if(l < r){
        int mid = (l+r)/2;
        double lsum = totalDC(arr, l, mid-1);
        double rsum = totalDC(arr, mid+1, r);
        return lsum+rsum+arr[mid];
    }
    return 0;
}
```

4. Buat class baru yaitu `MainSum`. Di dalam kelas ini terdapat method `main`. Pada method ini user dapat menuliskan berapa bulan keuntungan yang akan dihitung. Dalam kelas ini sekaligus dibuat instansiasi objek untuk memanggil atribut ataupun fungsi pada class `Sum`



```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("=====");
System.out.println("Program Menghitung Keuntungan Total (Satuan Juta. Misal 5.9)");
System.out.print("Masukkan jumlah bulan : ");
int elm = sc.nextInt();
```

5. Karena yang akan dihitung adalah total nilai keuntungan, maka ditambahkan pula pada method main mana array yang akan dihitung. Array tersebut merupakan atribut yang terdapat di class Sum, maka dari itu dibutuhkan pembuatan objek Sum terlebih dahulu.

```
Sum sm = new Sum(elm);
System.out.println("=====");
for (int i = 0; i < sm.elemen; i++) {
    System.out.print("Masukkan untung bulan ke - " + (i+1) + " = ");
    sm.keuntungan[i] = sc.nextDouble();
}
```

6. Tampilkan hasil perhitungan melalui objek yang telah dibuat untuk kedua cara yang ada (Brute Force dan Divide and Conquer)

```
System.out.println("=====");
System.out.println("Algoritma Brute Force");
System.out.println("Total keuntungan perusahaan selama " + sm.elemen + " bulan adalah = "+sm.totalBF(sm.keuntungan));
System.out.println("=====");
System.out.println("Algoritma Divide Conquer");
System.out.println("Total keuntungan perusahaan selama " + sm.elemen + " bulan adalah = "+sm.totalDC(sm.keuntungan, 0, sm.elemen-1));
```

#### 4.4.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```
run:
=====
Program Menghitung Keuntungan Total (Satuan Juta. Misal 5.9)
Masukkan jumlah bulan : 5
=====
Masukkan untung bulan ke - 1 = 8.5
Masukkan untung bulan ke - 2 = 9.54
Masukkan untung bulan ke - 3 = 7.2
Masukkan untung bulan ke - 4 = 9.1
Masukkan untung bulan ke - 5 = 6
=====
Algoritma Brute Force
Total keuntungan perusahaan selama 5 bulan adalah = 40.339999999999996
=====
Algoritma Divide Conquer
Total keuntungan perusahaan selama 5 bulan adalah = 40.34
BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```

#### 4.4.3 Pertanyaan

1. Mengapa terdapat formulasi *return value* berikut? Jelaskan!



```
return lsum+rsum+arr[mid];
```

2. Kenapa dibutuhkan variable `mid` pada method `TotalDC()` ?
3. Program perhitungan keuntungan suatu perusahaan ini hanya untuk satu perusahaan saja. Bagaimana cara menghitung sekaligus keuntungan beberapa bulan untuk beberapa perusahaan.(Setiap perusahaan bisa saja memiliki jumlah bulan berbeda-beda)? Buktikan dengan program!

#### 4.5 Latihan Praktikum

1. Sebuah showroom memiliki daftar mobil dengan data sesuai tabel di bawah ini

merk	tipe	tahun	top_acceleration	top_power
BMW	M2 Coupe	2016	6816	728
Ford	Fiesta ST	2014	3921	575
Nissan	370Z	2009	4360	657
Subaru	BRZ	2014	4058	609
Subaru	Impreza WRX STI	2013	6255	703
Toyota	AE86 Trueno	1986	3700	553
Toyota	86/GT86	2014	4180	609
Volkswagen	Golf GTI	2014	4180	631

Tentukan:

- a) `top_acceleration` tertinggi menggunakan Divide and Conquer!
- b) `top_acceleration` terendah menggunakan Divide and Conquer!
- c) Rata-rata `top_power` dari seluruh mobil menggunakan Brute Force!