# Algoritma & Pemrograman #4

by antonius rachmat c, s.kom, m.cs

# Struktur Kendali

- Adalah perintah yang memungkinkan pemilihan atas perintah yang akan dijalankan sesuai dengan kondisi tertentu.
- Ada tiga macam perintah percabangan dalam C:

```
if (kondisi) { ... }if (kondisi) { ... } else { ... }
```

- II (KUHUISI) { ... } else {
- switch () { ... }

### Struktur Kendali

- Percabangan (brancing) di dalam pemrograman digunakan oleh komputer untuk menentukan langkah kerja. Percabangan menggunakan operator kondisional yang akan menghasilkan nilai benar/true/1 atau salah/false/0.
- Jika nilai yang dihasilkan benar, maka akan perintah akan dilaksanakan, sedangkan jika salah, maka instruksi tidak akan dilaksanakan.

### Struktur Kendali

- Contoh:
  - 9 > 5, pasti selalu bernilai TRUE
  - N > 60, belum tentu benar, tergantung nilai N, sehingga terdapat alternatif pilihan yang dihasilkan, TRUE atau FALSE.
- Cobalah:
  - printf( "%d", 5>9); //akan menghasilkan nilai 0
  - printf("%d", 10>2); //akan menghasilkan nilai 1
- Di dalam bahasa C, tidak dikenal variabel boolean, yang ada adalah 0 (salah) dan 1 (benar) sehingga digunakan %d untuk menampilkan hasil kondisi, karena bertipe numerik

### IF sederhana

# Sintaks umum IF sederhana: if (<kondisi>) <statement jika benar>; Kondisi? Statement true $\mathbf{Y}$ Statement lain Contoh: x = 100: Y = 10;if (X > Y)printf("X lebih besar dari Y");

### IF ... ELSE ...

### Sintaks umum IF dengan ELSE: if (<kondisi>) <statement jika benar>; else <statement jika salah>; Kondisi? Statement true Statement false Statement lain Contoh: $\mathbf{x} = \mathbf{1}00$ ; y = 10;if (x > y)printf ("%d lebih besar dari %d",x,y); else printf ("%d tidak lebih besar dari %d,x,y);

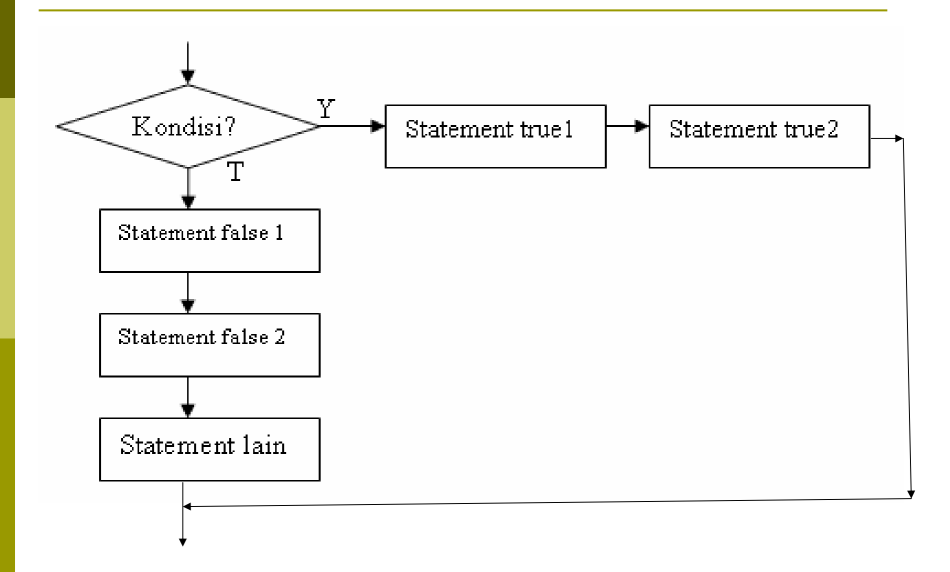
# Bentuk IF lain

```
#include <stdio.h>
void main() {
   int a;
   10 > 2 \& \& 2 < 1?a=1:a=0;
   printf("%d",a);
```

# IF ELSE (2)

```
(<kondisi>) {
     <statement benar-1>;
     <statement benar-2>;
     <statement benar-3>;
     <statement benar-n>;
} else {
     <statement salah-1>;
     <statement salah-2>;
     <statement salah-3>;
     <statement salah-n>;
```

# Flowchart IF



# kesimpulan

- IF dijalankan jika 1
- Jika a bernilai positif atau negatif maka:
  - If(a) berarti 1
- □ Jika a bernilai nol, maka:
  - If(a) berarti 0
- □ Jika a bernilai 0, maka:
  - If(a == 0) berarti 1

# Kesalahan dalam IF

Kondisi pada statement if bukan merupakan nilai integer

```
void main() {
   char k = 'a';
   if(k) printf("a"); else printf("bukan a");

float a = 2.0;
   if(a) printf("1.0"); else printf("bukan 1.0");
}
```

■ Menggunakan = bukan ==

```
void main() {
    char k = 'a';
    if(k='b') printf("a"); else printf("bukan a");

float a = 2.0;
    if(a=1) printf("1.0"); else printf("bukan 1.0");
}
```

Menggunakan elseif bukan else if

# Soal-soal

- Buatlah program untuk memeriksa bilangan genap atau ganjil
- Buatlah program untuk memeriksa bilangan terbesar dari 2 bilangan
- Buatlah program untuk memvalidasi umur (1-100 tahun)!
- Buatlah program untuk memeriksa bilangan negatif atau positif!
- Buatlah program untuk memeriksa apakah pemasukkan lebih besar / kecil dari pengeluaran?
- Buatlah program untuk mengetahui bentuk suatu zat (beku atau tidak!)

- Buatlah program untuk mengecek apakah suatu segitiga sama sisi atau bukan!
- Buatlah program untuk mengetahui kuadran dari inputan koordinat x dan y!
- Buatlah program untuk mencari bilangan terbesar dari 3 bilangan yang diinputkan dengan menggunakan IF!
- Buatlah program untuk memeriksa apakah suatu bilangan habis dibagi 5 dan 3 atau tidak?
- Buat program untuk menvalidasi agar pembagian tidak dgn nol!

# Percabangan Kompleks

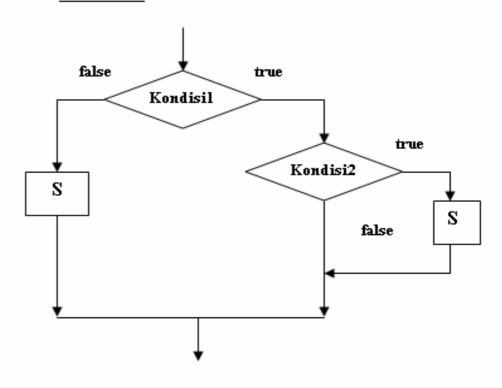
Percabangan dimana kondisi pemilihan tidak hanya satu tetapi bisa terdiri dari banyak alternatif serta perintah-perintah yang dikerjakannya juga bisa lebih dari satu.

# NESTED IF (IF BERSARANG)

### Contoh 1:

```
if (kondisi1)
     if (kondisi2)
           S;
           S;
else
     S;
```

### Flowchart



### <u>Keterangan:</u>

S adalah Statement / Program

# Nested IF (2)

### Contoh 2:

```
if (kondisi1)
     if (kondisi2)
           S;
           S;
     else
           s;
           S;
else
     S;
     S;
}
```

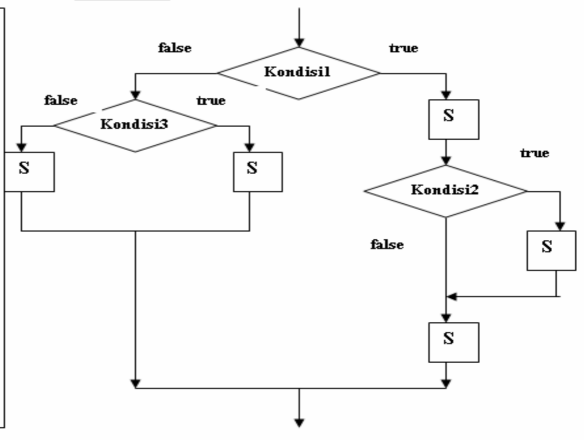
# false true Kondisil S S S

# Nested IF (3)

### Contoh 3:

```
if (kondisi1)
     S;
     if (kondisi2)
           S;
else
     if (kondisi3)
           S;
     else
           S;
```

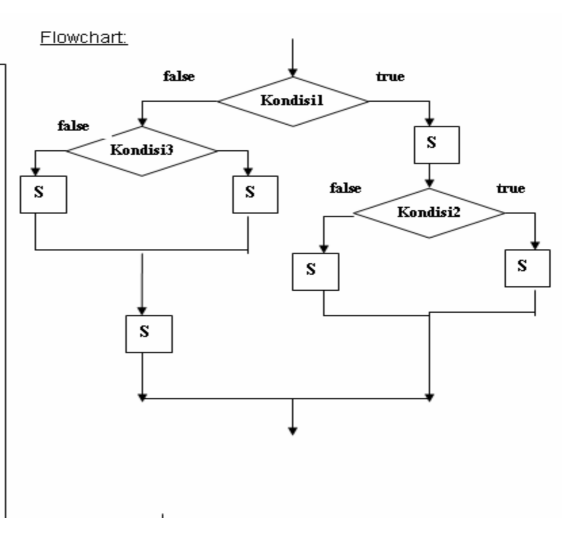
### Flowchart:



# Nested IF (4)

### Contoh 4:

```
if (kondisi1)
     S;
     if (kondisi2)
 true
           S;
     else
           S;
else
     if (kondisi3)
           S;
     else
           S;
     s;
```

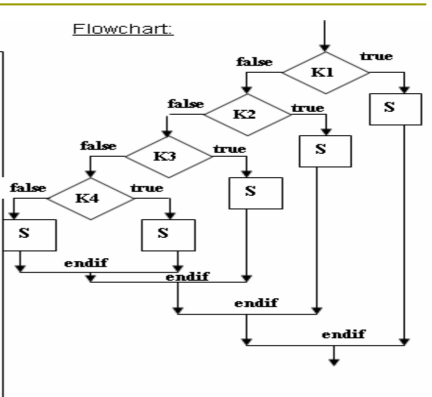


# Nested IF (5)

### true Contoh 5: K1true if (kondisi1) false **K2** if (kondisi2) true false **K**3 if (kondisi3) true if (kondisi4) { false **K4** S; false S endif endif endif endif

# Nested IF (6)

```
Contoh 6:
if (kondisi1)
     S;
else
     if (kondisi2)
           S;
     } else
           if (kondisi3)
                 s;
           else
                 if (kondisi4)
                       S;
                 else
                       s;
     }
}
```



# IF Bertingkat

```
if (kondisi1){
  instruksi1;
else if(kondisi2){
  instruksi2;
else if(kondisi3){
  instruksi3;
else if(kondisi4){
  instruksi4;
```

# Bedakan dengan:

```
if (kondisi1){
  instruksi1;
if(kondisi2){
  instruksi2;
if(kondisi3){
  instruksi3;
if(kondisi4){
  instruksi4;
```

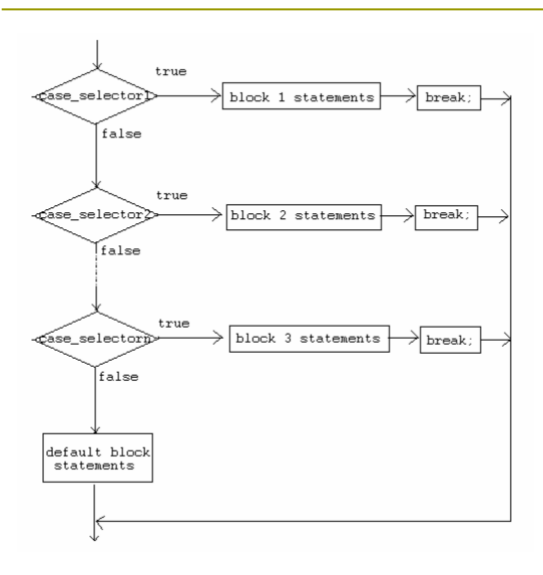
# Percabangan dengan Switch

- Perintah ini digunakan sebagai alternatif pengganti dari sintaks if ... else secara sederhana dimana alternatif pilihan bisa lebih dari satu.
- Namun switch tidak bisa digunakan untuk pilihan yang mengandung suatu kondisi tertentu.
- Dengan perintah ini program percabangan akan semakin mudah dibuat dan dipelajari

# Switch

```
Sintaks:
switch (<variabel>)
 case <konstanta 1> :
                               <pernyataan 1>;
                               break:
 case <konstanta 2> :
                               <pernyataan 2>;
                               break:
 case <konstanta n>
                               pernyataan n>;
                               break:
 default
                               <pernyataan default>;
```

# Flowchart Switch



# Karakteristik Switch

- Perintah switch akan menyeleksi kondisi yang diberikan dan kemudian membandingkan hasilnya dengan konstantakonstanta yang berada di case.
- Pembandingan akan dimulai dari konstanta 1 sampai konstanta terakhir.
- Jika hasil dari kondisi sama dengan nilai konstanta tertentu, misalnya konstanta 1, maka pernyataan 1 akan dijalankan sampai ditemukan break.
- Pernyataan break akan membawa proses keluar dari perintah switch. Jika hasil dari kondisi tidak ada yang sama dengan konstanta-konstanta yang diberikan, maka pernyataan pada default akan dijalankan

# Program Switch

```
Contoh Switch:
#include <stdio.h>
#include <comio.h>
void main()
    int hari = 5;
    claser():
    printf( "Hari ini adalah hari ":
    switch (hari)
      case 1:
            printf("Mingqu");
            break:
      case 2:
            printf("Semin");
            break:
      case 3:
            printf("Selasa");
            break:
      case 4:
            printf("Rabu");
            break:
      case 5:
            printf("Kamis");
            break:
      case 6:
            printf("Jumat");
            break:
      case 7:
            printf("Sabtu");
            break:
      de fault :
            printf("Tidak ada hari lebih dari 7");
    printf("\n");
3
```

- Buat program untuk mengetahui apakah suatu tahun adalah kabisat atau bukan!
  - Tahun kabisat adalah tahun yg habis dibagi 4
  - Namun bukan tahun yg habis dibagi 100 tapi tidak habis dibagi 400
  - Kecuali habis dibagi 100 dan habis dibagi 400

- Buatlah program yang menerima inputan 3 buah panjang sisi segitiga, kemudian:
  - Jika segitiga tersebut sama sisi katakan SEGITIGA SAMA SISI
  - Jika segitiga tersebut sama kaki katakan SEGITIGA SAMA KAKI
  - Jika bukan keduanya katakan SEGITIGA SEMBARANG

- Buatlah program diskon:
  - Inputan adalah jumlah total pembelian dan jumlah barang.
  - Jika total pembelian >= 500000 dan jumlah barang > 5 maka bonusnya Setrika
  - Jika total pembelian >= 100000 dan jumlah barang > 3 maka bonusnya Payung
  - Jika total pembelian >=50000 atau jumlah barang > 2 maka bonusnya ballpoint
  - Selainnya itu tidak mendapat bonus.

- Mencari bilangan terkecil dari 4 bilangan yang diinputkan!
- Mencari bilangan terbesar dari 4 bilangan yang diinputkan!
- Mengatahui apakah suatu bilangan 0, positif, atau negatif!

Buatlah konversi nilai huruf dari nilai yang diinputkan user!

```
A 80-100
```

- B 65-79
- C 50-64
- D 35-49
- E 0-34

- Buat program untuk menghitung luas segitiga, luas lingkaran, dan luas persegi panjang dengan menggunakan sistem menu.
  - Misal:
    - Luas Segitiga
    - Luas Lingkaran
    - Luas Persegi Panjang
    - Pilihan anda: \_

# Soal-soal

4. Buatlah program untuk menghitung rumus ABC

Rumus ABC adalah rumus untuk mengetahui akar-akar persamaan kuadrat

$$aX^2 + bX + C$$
. Dimana rumus Determinan adalah:

$$D=b^2-4ac$$

Jika D > 0 maka rumus ABC adalah:

$$X_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$$

Dan

$$X_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

Sedangkan jika D = 0 maka rumus ABC adalah:

$$X_1 = X_2 = \frac{-b}{2a}$$

Sedangkan jika D < 0 maka rumus ABC akan menghasilkan akar-akar imajiner, yaitu:

$$X_1 = \frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{-D}}{2a}i$$

Dan

$$X_1 = \frac{-b}{2\alpha} - \frac{\sqrt{-D}}{2\alpha}$$

- NEXT
- □ Perulangan Sederhana