MII1201 | Tutorial Pemrograman 1 Implementasi Algoritma dengan Bahasa C++

Kelas : PRG-8 Asisten : Chrystian (@mail.ugm.ac.id) 3 Oktober 2020

Dokumen dan code dapat diunduh melalui : https://github.com/Chrysophyt/Tutor_PRG8

1 Percabangan

```
#include<iostream>

using namespace std;

int main(){
   bool statement = false;

if (statement) {
   cout << "statement benar";

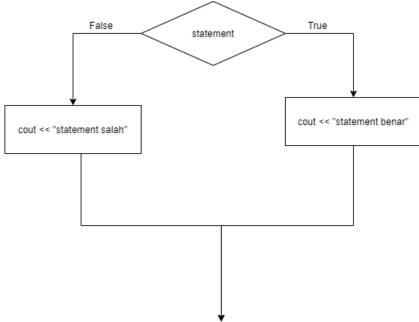
else {
   cout << "statement salah";
}

}
</pre>
```

Percabangan secara umum ditulis dengan syntax diatas. Variabel **statement** akan dicek kebenarannya apa bila **statement** benar maka seluruh kode diantara {} di kanan if (**statement**) {} akan dijalankan, dalam kasus diatas baris 9 akan dijalankan.

Apabila **statement** tidak benar maka seluruh kode dalam {} pada else {} akan dijalankan, dalam kasus diatas baris 11 akan dijalankan.

Dalam flowchart :



1.1 Nama Bulan

Dengan input x sebagai bulan dalam angka dimana

```
1 \leqslant x \leqslant 12
```

Buatlah program yang mengeluarkan nama bulan berdasarkan angka bulan tersebut.

Contoh

 $\begin{array}{l} \text{input: 2} \\ \text{output: Februari} \end{array}$

 $input:\,0$

output : Bukan bulan

Program

```
1
    #include<iostream>
 2
    using namespace std;
 4
 5
    int main(){
 6
         int bulan;
 7
         cin >> bulan;
 8
 9
         if (bulan == 1) {
             cout << "Januari";
10
11
         } else if (bulan == 2) {
12
             cout << "Februari";
13
         } else if (bulan == 3) {
14
             cout << "Maret";
15
         } else if (bulan == 4) {
16
             cout << "April";
17
         } else if (bulan == 5) {
18
             cout << "Mei";
         } else if (bulan == 6) {
19
20
             cout << "Juni";
21
         } else if (bulan == 7) {
             cout << "Juli";
23
         } else if (bulan == 8) {
24
             cout << "Agustus";
25
         } else if (bulan == 9) {
26
             cout << "September";</pre>
27
         } else if (bulan == 10) {
28
             cout << "Oktober";
29
         } else if (bulan == 11) {
30
             cout << "November";
         } else if (bulan == 12) {
31
             cout << "Desember";</pre>
         } else {
34
             cout << "Bukan Bulan";
35
36
    }
```

1.2 Tahun Kabisat

[UTS 2018 No.3, Pemrograman 1 PRG-8]

Tahun kabisat merupakan tahun yang habis dibagi 4 tetapi tidak habis dibagi 100 atau tahun yang habis dibagi 4 dan 100 dan 400. Contoh tahun 2016 kabisat karena habis dibagi 4 tetapi tidak habis dibagi 100. Tahun 1900 bukan kabisat karena habis dibagi 4 dan 100 tetapi tidak habis dibagi 400. Lengkapi potongan program berikut untuk mengecek apakah masukan tahun kabisat atau bukan.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
   int tahun;
   cout << "Masukan tahun (4 digit) : ";
   cin >> tahun;

   if(tahun) // silahkan lengkapi
   return 0;
}
```

kabisat.cpp 1 #include <iostream> 2 using namespace std; 3 4 int main(){ 5 int tahun; cout << "Masukan tahun (4 digit) : "; 6 7 cin >> tahun; 8 9 //https://en.wikipedia.org/wiki/Leap_year#Algorithm 10 if((tahun % 4) != 0){ cout << "Tahun biasa";</pre> 11 } else if (tahun%100 != 0) { 12 cout << "Tahun kabisat";</pre> 13 } else if (tahun%400 != 0) { 14 15 cout << "Tahun biasa";</pre> 16 } else { 17 cout << "Tahun kabisat";</pre> 18 19 cout << "\n"; 20 21 //Dari Soal 22 if((tahun%4==0 && tahun%100 != 0) || 23 $(\tanh w^4 = 0 \& \tanh w^100 = 0 \& \tanh w^400 = 0)$ 24 cout << "Tahun kabisat";</pre> 25 } else { 26 cout << "Tahun biasa"; 27 } 28 cout << "\n"; 29 //Simplification if((tahun%4==0 && tahun%100 != 0) || (tahun%400==0)){ 31 32 cout << "Tahun kabisat";</pre> } else { 34 cout << "Tahun biasa";</pre> 35 36 return 0;

37

1.3 Suspek?

Seseorang disebut sebagai suspek jika memiliki salah satu atau lebih kriteria ini :

- 1. Memiliki suhu tubuh diatas 38 derajat celsius.
- 2. Mengalami gejala infeksi saluran pernapasan seperti batuk, sesak napas, pilek dll.
- 3. Memiliki riwayat kontak dengan korban penyakit.

Contoh

```
input:
Suhu tubuh = 39
Mengalami gejala ISPA = iya
{\it Mengalami\ riwayat\ kontak}={\it tidak}
output : Suspek
input:
Suhu tubuh = 37
Mengalami gejala ISPA = tidak
Mengalami riwayat kontak = tidak
output : Tidak Suspek
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
int main(){
    //Pertanyaan 1
    float suhu;
    cout << "Suhu Tubuh = ";</pre>
    cin >> suhu;
    //Pertanyaan 2
    string ispa;
    cout << "Mengalami Gejala ISPA = ";</pre>
    cin >> ispa;
    //Pertanyaan 3
    string riwayat_kontak;
    cout << "Mengalami riwayat kontak = ";</pre>
    cin >> riwayat_kontak;
    //lanjutkan
}
```

suspek.cpp 1 / #include<iostream> 2 #include<string> 3 using namespace std; 4 5 int main(){ //Pertanyaan 1 6 7 float suhu; 8 cout << "Suhu Tubuh = "; 9 cin >> suhu; 10 //Pertanyaan 2 11 string ispa; 12 13 cout << "Mengalami Gejala ISPA = ";</pre> 14 cin >> ispa; 15 16 //Pertanyaan 3 17 string riwayat_kontak; 18 cout << "Mengalami riwayat kontak = ";</pre> 19 cin >> riwayat_kontak; 20 21 int $n_{gejala} = 0$; 22 23 if (suhu>38) { 24 n_gejala++; // n_gejala = n_gejala + 1 atau n_gejala += 1 25 } 26 if(ispa=="iya") { 27 28 n_gejala++; 29 } 30 if(riwayat_kontak=="iya") { 31 32 n_gejala++; 33 } 34 35 $if(n_gejala == 0) {$ 36 cout << "Tidak Suspek";</pre> 37 } else { cout << "Suspek"; 39 } 40

1.4 Segitiga

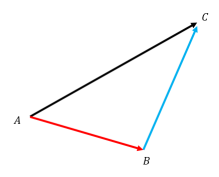
[UTS 2017 No.3, Pemrograman 1]

Tiga sisi dengan panjang a, b, dan c dapat membentuk segitiga sama kaki atau sama sisi atau siku-siku atau segitiga sembarang atau tidak membentuk segitiga. Tuliskan algoritma untuk menampilkan sifat dari segitiga tersebut.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

int main(){
    float a, b, c;
    cout << "Masukan a : ";
    cin >> a;
    cout << "Masukan b : ";
    cin >> b;
    cout << "Masukan c : ";
    cin >> c;

// lanjutkan
}
```



$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta}$$

Untuk tetap menjadi segitiga maka sudut $(\theta=\angle ABC)<180$ °

$$c < \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos(\pi)}$$
$$c < \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab}$$
$$c < (a + b)$$

```
segitiga.cpp
 1 #include <iostream>
 2 #include <cmath>
 3 using namespace std;
 4
    int main(){
 5
         float a, b, c;
 6
         cout << "Masukan a : ";
 7
         cin >> a;
 8
         cout << "Masukan b : ";
 9
         cin >> b;
         cout << "Masukan c : ";</pre>
10
         cin >> c;
12
         //syarat segitiga
         if((c>=(a+b)) || (a>=(b+c)) || (b>=(a+c))){
14
             cout << "tidak membentuk segitiga\n";</pre>
15
16
             return 0;
17
         }
18
19
         bool unique = false;
20
         //syarat sama kaki
21
         if((a==b)&(b!=c) || (a==c)&(a!=b) || (b==c)&(b!=a)){
             unique = true;
             cout << "segitiga sama kaki\n";</pre>
24
25
26
         //syarat sama sisi
27
         if((a==b)&(b==c)){
             unique = true;
29
             cout << "segitiga sama sisi\n";</pre>
30
         //syarat sama siku-siku
         if((sqrt(a*a+b*b)==c) || (sqrt(a*a+c*c)==b) || (sqrt(b*b+c*c)==a)){}
34
             unique = true;
             cout << "segitiga siku-siku\n";</pre>
36
         }
         if(unique==false){
39
             cout << "segitiga sembarang\n";</pre>
40
41
```

1.5 Persamaan Kuadrat

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Apabila $\sqrt{b^2-4ac}$ bernilai imaginer keluarkan output x bernilai imajiner. Apabila x_1,x_2 sama output hanya satu kali saja.

```
Contoh
input:
a = 1
b = 2
c = 3
output:
x bernilai imaginer
input:\\
a = 1
b = -4
c = 4
output:\\
x:2
input:
a = 50
b = 50
c = -4
output:
x_1:0.0744563
x_2:-1.07446
Memakai Fungsi sqrt()
 1 ~ #include<iostream>
     #include<cmath>
 3
 4
     using namespace std;
 5
 6 ~ int main(){
 7
          float variabel, hasil_sqrt;
 8
 9
          hasil_sqrt = sqrt(variabel);
10
     }
```

persamaan_kuadrat.cpp

```
1 \( \psi \) #include < iostream >
 2 #include<cmath>
 3
 4
   using namespace std;
 5
 6 ~ int main(){
 7
         float a, b, c, x1, x2, temp;
 8
 9
         cin >> a;
         cin >> b;
10
         cin >> c;
11
12
13
14 ~
         if((b*b)<(4*a*c)) {
             cout << "x bernilai imaginer";</pre>
15
16 ~
         } else if (b*b == 4*a*c) {
             float hasil = (-b)/(2*a);
17
             cout << "x = " << hasil;
18
19 ~
         } else {
20
             temp = sqrt((b*b)-(4*a*c));
21
             x1 = (-b+temp)/(2*a);
22
             x2 = (-b-temp)/(2*a);
23
             cout << "x1 : " << x1 << endl;
             cout << "x2 : " << x2;
24
25
         }
26
    }
```