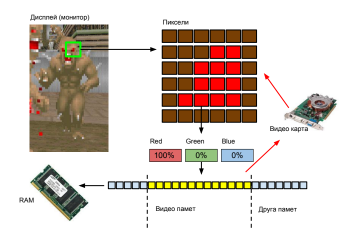
Въведение в курса. Програми, езици от високо ниво, базова структура на програма, променливи, вход и изход, условен оператор и цикъл, бройни системи, Машини на Тюринг

11 октомври 2022 г.

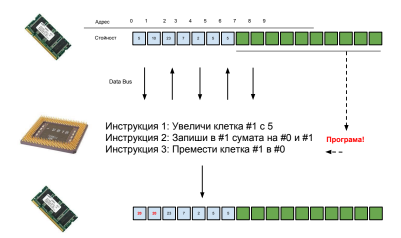
Програмиране?



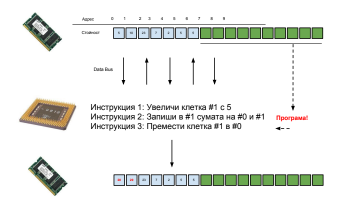
Как работи?



Програми



Език от високо ниво



КОМПИЛАТОР--->

Променливи

• Стойност

a b

- Адрес
- Присвояване на стойност

$$b = a + b;$$

• Последователност на операциите



Език за програмиране С++

7/1

Базова структура. Вход/изход

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
{
   int a;
   cout << "Please,__input_the__value_of__a=";
   cin >> a;
   cout << "a+5=" << a+5 << endl;
   return 0;</pre>
```

```
samples — bash — 70×18

kalin:samples kalingeorgiev$ g++ 80_intro_inout.cpp -o into_inout kalin:samples kalingeorgiev$ //into_inout Hona, esseate croßhocr ha a=10 a=5=1$ kalin:samples kalingeorgiev$
```

- Променлива
- Константи: низови, числови
- Аритметични операции
- Конзола

Пример: Средно аритметично

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
  int a,b,c; //DOUBLE!!!
  cout << "Please, __input_the_value_of_a=";
  cin >> a:
  cout << "Please, ...input_the ...value...of ...b=";</pre>
  cin >> b;
  cout << "Please, input the value of c=";</pre>
  cin >> c;
  cout << "average=" << (a+b+c)/3 << endl;</pre>
  return 0:
```

Условен оператор

• Проверка на условие:

```
int a;
cin >> a;
if (a > 5) {
    cout << "auisugreateruthanu5";
} else {
    cout << "auisulessuthanuoruequalutou5";
}</pre>
```

Прости видове условия за числа: >, >=, <, <=, ==, !=

Вложени оператори

```
int a = 701;
if (a > 20){
   if (a < 200){
      cout << "CASE_1";
} else if (a < 700) {
      cout << "CASE_2";
}} else {
      cout << "CASE_3";
}</pre>
```

Вложени оператори

```
int a = 701;
if (a > 20){
   if (a < 200){
      cout << "CASE_1";
   } else if (a < 700) {
      cout << "CASE_2";
   }} else {
      cout << "CASE_3";
   }</pre>
```

```
int a = 701;
if (a > 20){
   if (a < 200) {
      cout << "CASE_1";
   }
   else
      if (a < 700) {
      cout << "CASE_2";
    }
}
else {
   cout << "CASE_3";
}</pre>
```

Пример: най-голямото от 3 числа

```
if (a > b){
   if (b > c){
      cout << "max_u=u" << a << endl;
} else if (a > c)
      cout << "max_u=u" << a << endl;
} else {
      cout << "max_u=u" << c << endl;
}
} else {
      cout << "max_u=u" << c << endl;
}
} else //b >= a {
   if (a > c){
      cout << "max_u=u" << b << endl;
} else if (b > c)
      cout << "max_u=u" << b << endl;
} else if (b > c)
      cout << "max_u=u" << c << endl;
} else {
      cout << "max_u=u" << c << endl;
}</pre>
```

Как може допълнително да се опрости тази програма?

Пример: най-голямото от 3 числа

```
if (a > b){
   if (b > c){
      cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << a << endl;
} else if (a > c)
      cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << a << endl;
} else {
      cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << c << endl;
}
} else //b >= a {
   if (a > c){
      cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << b << endl;
} else if (b > c)
   cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << c < endl;
} else if (b > c)
   cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << c << endl;
} else {
   cout << "max<sub>U</sub>=<sub>U</sub>" << c << endl;
}</pre>
```

```
if (a > b) {
  if (b > c \mid | a > c){
       cout << "max<sub>11</sub>=<sub>11</sub>" << a << endl;
  } else {
       cout << "max,=," << c << endl:
} else {
  if (a > c \mid | b > c)
       cout << "max,=," << b << endl;
  } else {
       cout << "max,=," << c << endl:
```

Как може допълнително да се опрости тази програма?

Пример: най-голямото от 3 числа

```
if (a > b){
    if (b > c){
        cout << "max_u=u" << a << endl;
} else if (a > c)
        cout << "max_u=u" << a << endl;
} else {
        cout << "max_u=u" << c << endl;
}
} else {
        cout << "max_u=u" << c << endl;
}
} else //b >= a {
    if (a > c){
        cout << "max_u=u" << b << endl;
} else if (b > c)
        cout << "max_u=u" << c < endl;
} else if (cout << "max_u=u" << c << endl;
} else {
        cout << "max_u=u" << c << endl;
}</pre>
```

```
if (a > b) {
  if (b > c \mid | a > c){
      cout << "max<sub>11</sub>=<sub>11</sub>" << a << endl;
  } else {
      cout << "max,=," << c << endl:
} else {
  if (a > c \mid | b > c)
      cout << "max,=," << b << endl;
  } else {
      cout << "max,,=,," << c << endl:
if (a > b && a > c){
  cout << "max_=_" << a << endl;
} else if (b > a && b > c) {
  cout << "max,,=,," << b << endl;
} else {
  cout << "max,,=,," << c << endl;
```

Как може допълнително да се опрости тази програма?

Булеви (логически) операции AND (\land) и OR (\lor)

&&	true	false		true	false
true	true	false	true	true	true
false	false	false	false	true	false

Пример: Корени на $ax^2 + bx + c = 0$

```
double a, b, c;
cin >> a >> b >> c:
double D = b*b - 4*a*c;
if (D < 0){
  cout << "NO roots!":
} else if (D == 0) {
  cout << "ONE root, x_{\square} = " << (-b)/2*a << endl;
} else {
  cout << "TWOuroots, ux1 = " << (-b-sqrt(D))/2*a << endl <<
                       "x2_{||}=_{||}" << (-b+sqrt(D))/2*a << endl;
}
```

For

Циклични процеси

15 / 1

Пример: Средно аритметично (отново)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
  int a,b,c; //DOUBLE!!!
  cout << "Please, input the value of a=";</pre>
  cin >> a:
  cout << "Please, ...input_the ...value...of ...b=";</pre>
  cin >> b;
  cout << "Please, input the value of c=";</pre>
  cin >> c;
  cout << "average=" << (a+b+c)/3 << endl;</pre>
  return 0:
```

Пример: Средно аритметично на 10 числа

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
  int number, sum = 0;
  for (int counter = 0; counter < 10; counter++){</pre>
    cout << "Please | enter | number | #" << counter << ":";</pre>
    cin >> number:
    sum = sum + number;
  cout << "The average is " << sum / 10;
```

Пример: Средно аритметично на N числа

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
  int number, sum = 0, numbersCount;
  cout << "Numbers | count | = | ";
  cin >> numbersCount:
  for (int counter = 0; counter < numbersCount; counter++){</pre>
    cout << "Please | enter | number | #" << counter << ":":</pre>
    cin >> number:
    sum = sum + number;
  cout << "The verage is " << sum / numbersCount;</pre>
```

Теория

Съвсем малко теория

Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



20 / 1

Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



20 / 1

Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



20 / 1

Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



Число (0x10)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 10^2 + 3 * 10 + 4$$

- Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри
- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,... ???
- A,B,C,D,E,F

Число (0x16)

$$2 \mid 3 \mid 4 = 2 * 16^2 + 3 * 16 + 4$$

• Ами ако имаме само две цифри?

Число (Binary)

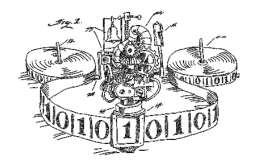
$$1 \mid 0 \mid 1 = 1 * 2^2 + 0 * 2 + 1$$

• Защо бихме се ограничили до две цифри?



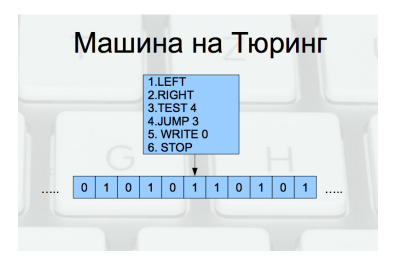
20 / 1

Машини на Тюринг



Машина на Тюринг изображение от http://www.worldofcomputing.net/

Машини на Тюринг



• Пълно множество от операции

Изчислимост

```
P: LEFT = 0 P = 0, 1, 2, 4, 3, 3, 4, 0, 5 LEFT RIGHT = 1 N_P = 2^0 \times 3^1 \times 5^2 \times 7^4 \times 11^4 \times 13^3... RIGHT TEST = 2 TEST 4 JUMP = 3 JUMP 3 WRITE = 4 WRITE 0 STOP = 5
```

- Всяка програма се кодира с едно естествено число
- За всички функции ли могат да се намерят програми? Изчислими и неизчислими функции

Диагоналният метод на Кантор, 1891

```
s_1 = 000000000000...
s_3 = 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \dots
s_4 = 10101010101...
s_5 = 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \dots
s_7 = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ \dots
s_{10} = 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \dots
s_{11} = 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ \dots
```

$$s = 10111010011...$$



24 / 1

Диагоналният метод на Кантор, 1891

- Следователно безкрайните редици от числа са "повече от числата"
- Какво значи "повече"?

Неизчислими функции

- ullet Нека ${\mathcal A}$ е множеството на всички безкрайни редици над N.
- ullet За всяка редица $\{a\}_\infty\in\mathcal{A}$ да построим функция $f_a:N o N$ по следния начин: $f_a(n)=a_n$ за $orall n\in N$
- Тези функции са "повече" от естествените числа
- А програмите колко са?

Разрешими и неразрешими проблеми

• Разрешими и неразрешими проблеми. СТОП проблем

Благодаря за вниманието!