Увод в програмирането

Въведение

2017-2018 г.

ФМИ, специалност "Софтуерно инженерство"

Съдържание

- Основни елементи на езика
- Основни типове данни. Представяне в паметта.
- Основни аритметични операции
- Вход и изход.

Първа програма на С++

```
□#include <iostream>
 #include "stdafx.h"
 using namespace std;
□int main()
      cout << "Hello world!";</pre>
      return 0;
```

- Директиви на препроцесора
- Функция main()
- Всеки израз, разделен с ";", се нарича оператор
- Оператор return

Структура на програмата на С++

```
<изходен файл> ::=
          <заглавен_блок_с_коментари>
<заглавни_файлове>
           <константи>
          <глобални_променливи>
           <класове>
          <функции>
```

Класове

- В езика C++ има стандартен набор от типове данни като int, double, float, char и др. Този набор може да бъде разширен чрез дефинирането на класове.
- Дефинирането на клас въвежда нов тип, който може да бъде интегриран в езика. Класовете са в основата на обектно-ориетираното програмиране, за което е предназначен езикът С++.

Глобални променливи

• Езикът поддържа глобални променливи. Те са променливи, които се дефинират извън функциите и които са "видими" за всички функции, дефинирани след тях. Дефинират се както се дефинират другите (локалните) променливи.

• Съвременните добри практики за стил на програмиране препоръчват минимизиране на използването на глобални променливи и дори напълно ги отхвърлят

• Глобалните променливи задължително трябва да имат коментари

Функции

- Всеки програма задължително съдържа функция main.
- Възможно е да съдържа и други функции. Тогава те се изброяват в тази част на модула. Ако функциите са подредени така, че всяка от тях е дефинирана преди да бъде извикана, тогава main трябва да бъде последна. В противен случай, в началото на тази част на модула, трябва да се декларират всички функции.
- Разлика между декларация и дефиниция на функция

Коментари

• Коментарът е произволен текст, ограден със знаците /* и */ или от // и EOL (знак за край на реда). Игнорира се напълно от компилатора.

```
<коментар> ::= /* <редица_от_знаци> */ |
// <редица_от_знаци> Край на реда
```

- Пояснява програмен фрагмент. Предназначен е за програмиста. Игнорира се от компилатора на езика.
- Хубаво е всеки файл да започва със заглавен блок с коментари, даващи информация за целта му, за използваните компилатор и операционна среда, за името на програмиста и датата на създаването му.
- Писането на коментари значително повишава качеството на кода!!!

Азбука на езика С++

- Главните и малки букви на латинската азбука;
- Цифрите
- Специалните символи

```
+ - * / = ( ) [ ] { } | :; " ' < > , . _ ! @ # $ % ^ ~
```

Заглавни (header) файлове

- Съдържа декларации, които се използват в повече от една част на програмата.
- Действа като интерфейс между различните компилируеми части на праграмата.
 - Библиотеки
 - Други програми

```
⊟#include <iostream>
 #include "stdafx.h"
 using namespace std;
□int main()
     cout << "Hello world!";</pre>
     return 0;
```

Идентификатор

- Наименование на елемент в програмата
- Поредица от символи
 - Букви, цифри и знака за долна черта
 - Може да започва само с буква или долна черта
- Валидни идентификатори:
 - abc, ABC, minValue1, _first_setting
- Невалидни идентификатори:
 - 1ba, ab+1, a(1)

Ключови думи

- Вградени в езика идентификатори, които се използват в програмите по стандартен, предварително определен начин
- Ключови думи на С++
 - int, namespace, return и т.н.
- Ключови думи на препроцесора
 - include, undef, ifdef и т.н.
- Ключови думи на компилатора
 - Зависят от конкретния компилатор
 - Например за VS2015: __finally, __event и т.н.

Оператори

- В С++ има три групи оператори:
 - аритметично-логически оператори
 - управляващи оператори
 - операторите за управление на динамичната памет

Оператор за присвояване

• <променлива> = <израз>;

като <променлива> и <израз> са от един и същ тип.

• Пресмята стойността на <израз> и я записва в паметта, именувана с променливата от лявата страна на знака за присвояване =.

УП, Въведение, 2017-2018 г. доц. Александър Димов 14

Променливи

- Част от паметта, за съхранение на данни което може да съдържа различни стойности по време на изпълнение на програмата
- Имат три характеристики
 - Тип
 - Име
 - Стойност
- Името на променливата трябва да е валиден идентификатор
- Всяка променлива трябва да има тип, който се указва при дефинирането ѝ

Дефиниране на променливи

```
<uме_на_тип> <променлива> [= <израз>]<sub>опц</sub> 
{, <променлива> [= <израз>]<sub>опц</sub>}<sub>опц</sub>;
```

<uwe_на_тип> е дума, означаваща име на типа на променливата <uзраз> е правило за получаване на стойност — цяла, реална, знакова и друг тип, съвместимо с името на типа на променливата

```
int i = -123, j = 33;
char a = -58;
char b = 58;
double df;
string add;
```

Втора програма на С++

```
□#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 using namespace std;
□int main()
     int a = 0, b = 0;
     cout << "Input a: "; cin >> a;
     cout << "Input b: "; cin >> b;
     cout << "The sum of a and b is: " << a + b
          << endl << "\n";
     return 0;
```

```
Input a: 221
Input b: 33
The sum of a and b is: 254

Press any key to continue . . . _
```

Константи

- Константи
 - const <име_на_тип> <име_на_константа> = <израз>;
 - Добра практика е често повтарящите се стойности да се дефинират като константи, които след това да се използват в програмата

Константи

• Примери

```
const int MAXINT = 32767;
const double RI = 2.5 * MAXINT;
const double PI = 3.14159265;
```

• Предимства

- Програмите стават по-ясни и четливи.
- Лесно (само на едно място) се променят стойностите им (ако се налага).
- Вероятността за грешки, възможни при многократното изписване на стойността на константата, намалява.

Литерал

- Константна стойност на променлива, зададена в кода
 - int i=2;
 - char c = 'a';
 - bool isReal = true;

Използване на константи

```
□int main()
     float a,b,c;
      const float MULTIPLIER = 4.55;
      cout << "Input a "; cin >> a;
      cout << "Input b "; cin >> b;
      cout << "Input c "; cin >> c;
      cout << "First value is " << a*MULTIPLIER << endl;</pre>
      cout << "Second value is " << b*MULTIPLIER << endl;</pre>
      cout << "Third value is " << c*MULTIPLIER << endl;</pre>
```

Основни типове данни (1)

- Скаларни
 - Булев (bool)
 - Символен (char)
 - Целочислен (int)
 - За числа с плаваща запетая (float, double)
 - Изброен (enum)
 - Указател (Т*)
 - Псевдоним (Т&)

Основни типове данни (2)

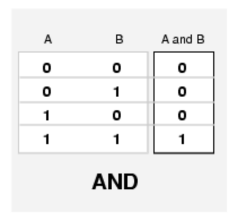
- Съставни типове
 - Macив (T[])
 - Символен низ (char [])
 - Структура (struct)
 - Клас (class)
 - Обединение (union)

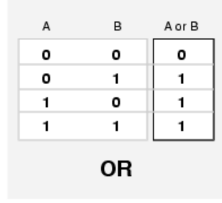
Булев (логически) тип

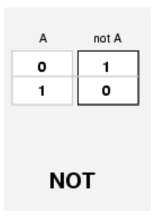
• Множество от стойности

Състои се от два елемента – стойностите true (1) и false (0)

- <булева_константа> ::= true | false
- Основни логически операции
 - && AND
 - || OR
 - ! NOT







Символен тип

- Променливите от тип char са с размер 1 байт
- Множество от стойности: [-128; 127]
 - unsigned char: [0, 255]
- Литерали
 - '<символ>,
 - '\<контролен_символ>,
 - \n нов ред
 - \t табулация
 -

Целочислен тип (int)

- Променливите от тип int са с размер от 4 байта
- Множество от стойности: [-2³¹; 2³¹-1]
- Други целочислени типове
 - short: [-2¹⁶; 2¹⁶-1]
 - long: [-2³¹; 2³¹-1]
 - long long: [-2⁶⁴; 2⁶⁴-1]
 - unsigned: [-2³¹; 2ⁿ-1], n=16,32,64

int char char bool long long

Операции с целочислени типове

- Аритметични операции
 - едноместни операции за знак (+, -)
 - двуместни аритметични операции
 - a + b (събиране)
 - a b (изваждане)
 - a * b (умножение)
 - a / b (целочислено деление частно)
 - а % b (деление по модул остатък)
- операции за сравнение (предикати)
 - a == b (равно)
 - a != b (различно)
 - a < b (по-малко)
 - a > b (по-голямо)
 - a <= b (по-малко или равно)
 - a >= b (по-голямо или равно)

Представяне на целочислените типове в паметта

- Най-старшият бит на числата със знак определя знака (1 отрицателно число, 0 положително число)
- Нека разгледаме тип short int (16 бита)
 - Най голямото положително число е 32767



• Нека добавим към това число 1



• Практически, според компютъра се получава -32768

Представяне на целочислените типове в паметта

```
The size of short int is: 2 bites
Original number is: 32767
Incremented number is: -32768

Press any key to continue . . .
```

Други едноместни операции с целочислени типове

- ++
 - събиране с 1
- __
 - изваждане с единица
- Префиксни операции --a; ++a
- Постфиксни операции а--; а++
- А каква е разликата между двете?

30

Нека да разгледаме символния тип

```
Our symbol is: a
The Ualue of our 'symbol' variable is: 97
Our symbol now is: b

Press any key to continue . . . _
```

• Прекаленото заиграване с префиксните и постфиксните операции често води до трудно четим код!!

Префиксни и постфиксни операции

```
int main()
{
    short int a = 71;

    cout << "Prefix increment effect: " << ++a << endl;

    cout << "Postfix increment effect is: " << a++ << endl;
    cout << "Actually now a is: " << a << endl << endl;
}</pre>
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Prefix increment effect: 72

Postfix increment effect is: 72

Actually now a is: 73

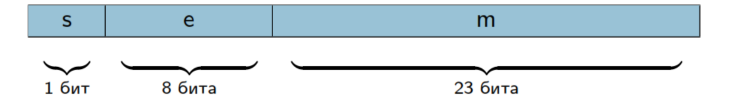
Press any key to continue . . .
```

Представяне на реалните числа

- Какво означава реално число?
 - Колко реални числа има между 0 и 1?
 - А между 0.001 и 0.002?
- В компютъра няма безкрайно количество памет с която да се представят всички реални числа
- Числа с плаваща запетая
 - Тип float
 - Тип double

Представяне на реалните числа

• Tun float
$$f = (-1)^s \cdot m \cdot 2^e$$



- s: {0,1} знак
- m: [0; 2²³-1] мантиса
- е: [-128; 127] експонента
- Машинна нула [-2⁻²³; 2⁻²³]
- Тип double 64 бита

35

Операции с числа с плаваща запетая

- Валидни са всички операции за целочислените типове, без делението по модул
- Резултатът от операцията "/" е дробно деление, а не частно
- Трябва да се има предвид точността на представянето на реалните числа при сравняването им

Представяне на реалните числа

```
int main()
{
    char symbol = 'a';
    double a = 8.22;
    double b = 8.220000000000003;

    cout << "a = " << a << " b = " << b << endl;
    cout << "Are a and b equal?? " << endl
        << "The answer is: " << (a==b) << endl;
}</pre>
```

```
a = 8.22 b = 8.22
Are a and b equal??
The answer is: 1

Press any key to continue . . .
```

Преобразуване на типовете

• Явно преобразуване

```
<преобразуване> ::= (<тип>)<израз>
```

- За да няма загуба на информация се препоръчва преобразуване на типове като се спазва следната посока
 - bool \rightarrow char \rightarrow short \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow double
 - unsigned char → unsigned short → unsigned int → unsigned long

Ефекти от преобразуване на типовете

```
_ D X
                                       Firelask chitagts
C:\Windows\system32\cmd.exe
Press any key to continue . . .
```

Тип изброен

• Дефинира се от програмиста като се изброяват константите му

```
дефиниция_на_тип_изброен> ::= enum [<име_+а_тип>]_{oпц} {<идентификатор_1> [= <константен_израз_1>]_{oпц}, <идентификатор_2> [= <константен_израз_2>]_{oпц}, ... <идентификатор_n> [= <константен_израз_n>]_{oпц}};
```

Дефиниране на тип изброен

 enum Weekday{SUNDAY, MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY};

- enum Name{IVAN=5, PETER=3, MERY=8, SONIA=6, VERA=10};
- enum Id{A1, A2, A3, A4=8, A5, A6=10, A7, A8};

• Ако не са указани стойности, по подразбиране първият идентификатор получава стойност 0, а всеки следващ – стойност с единица по-голяма от стойността на предходния

Оператор за вход >>

```
cin >> <променлива> {>> <променлива>};
```

- cin e обект (променлива) от клас (тип) istream, свързан с клавиатурата,
- <променлива> е идентификатор, дефиниран, като променлива от "допустим тип", преди оператора за въвеждане. (Типовете int, long, double са допустими).

Извлича (въвежда) от cin (клавиатурата) поредната дума и я прехвърля в аргумента-приемник <променлива>

Оператор за вход >>

```
Изразът cin >> < npomenлива_1 >> < npomenлива_2 >> ... >> < npomenлива_n >; e еквивалентен на <math>cin >> < npomenлива_1 >; cin >> < npomenлива_1 >; cin >> < npomenлива_2 >; ... <math>cin >> < npomenлива_2 >; ...
```

Оператор за изход <<

```
cout << <израз> {<< <израз>};
```

където

- cout e обект (променлива) от клас (тип) ostream, свързан с екрана на компютъра,
- <израз> е израз от допустим тип. Представата за израз продължава да бъде тази от математиката. Допустими типове са bool, int, short, long, double, float и др.

Операторът << изпраща (извежда) към (върху) cout (екрана на компютъра) стойността на <израз>.

Оператор за изход <<

```
Изразът

cout << <израз<sub>1</sub>> << <израз<sub>2</sub>> << ... << <израз<sub>n</sub>>;

е еквивалентен на

cout << <израз<sub>1</sub>>;

cout << <израз<sub>2</sub>>;

...

cout << <израз<sub>n</sub>>;
```

- За подготовката на тази презентация са използвани слайдове на:
 - Доц. Александър Григоров
 - Доц. Атанас Семерджиев
 - Доц. Трифон Трифонов