

Объектно-ориентированное программирование на C++

Литература

- Страуструп Б. Язык программирования C++, спец. изд./Пер. с англ. – М.; СПб. : «Бином» - «Невский Диалект», 2001 г. -1099с., ил.
- Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня. – СПб.:Питер,2003.-461с., ил.
- Джорж Шеферд. Программирование на Microsoft Visual C++ .NET : мастер-класс [пер. с англ.] - М. : Русская редакция ; СПб. : Питер , 2007 , 892 с., ил.
- Подбельский В.В. Язык C++ – М.: Финансы и статистика, 2000 г.
- Ильдар Ш Хабибуллин. Программирование на языке высокого уровня C/C++ : [учебное пособие для вузов по направлению 654600 "Информатика и вычислительная техника"] - СПб : БХВ-Петербург , 2006 , 485 с., ил.
- www.intuit.ru – Фридман А. Л. **Язык программирования Си++**

Введение

C++ — компилируемый статически типизированный язык программирования общего назначения. Поддерживая разные парадигмы программирования, сочетает свойства как высокоуровневых, так и низкоуровневых языков. В сравнении с предшественником — языком C, — наибольшее внимание уделено поддержке объектно-ориентированного и обобщенного программирования.

- Разработчик — Страуструп Б., Bell Labs.
- Предшественник — C (1979), Simula-67, Smalltalk
- Дата создания — 1983 г.
- Международный стандарт - ISO/IEC 14882

Цели:

- лучше языка C;
- поддерживать абстракцию данных;
- поддерживать объектно-ориентированное программирование.

Компоненты ООП

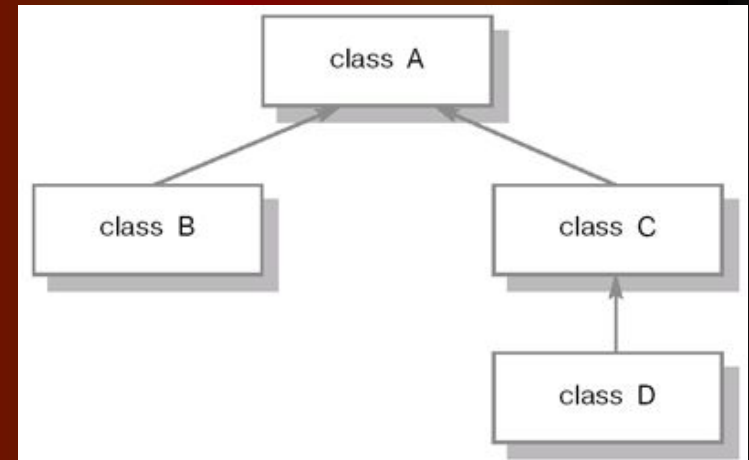
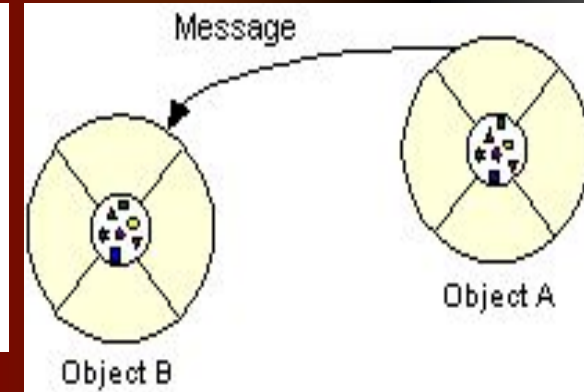
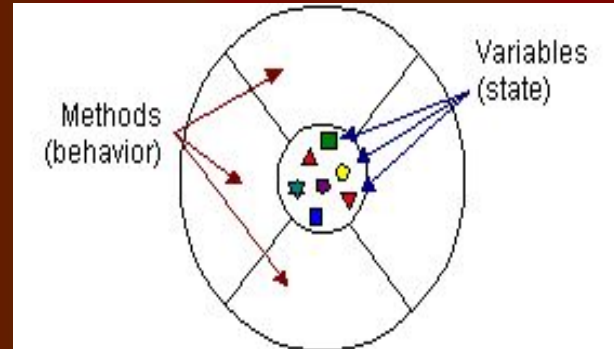
- **Объект** - это инкапсулированная абстракция, которая включает информацию о состоянии и чётко определённое множество протоколов доступа (сообщения, которые обрабатывает объект).
- **Сообщения** - это специальный символ, идентификатор или ключевое слово, которое представляет выполняемое объектом действие.
- **Класс** - представляет определённый тип объектов и задаётся с помощью описания класса, которое определяет переменные состояния и протокол доступа к объектам данного класса. Классы организуются иерархически, причём подклассы наследуют свойства породивших их классов.
- **Экземпляр объекта** - объекты принадлежат к какому-либо классу. Свойства экземпляра объекта определяются описанием класса.
- **Метод** - метод существует для каждого сообщения, определенного для некоторого класса. Метод определяет реакцию объекта на сообщение. Объекты обрабатывают сообщения в соответствии с методами, заданными в описании класса.

Терминология в C++

- **Класс** - это новый тип данных, является расширением структурного типа данных.
- **Объект** - это переменная типа `classname`, где `classname` - определенный ранее класс.
- **Данные состояния** - закрытые данные или переменные экземпляра объекта, объявляются в описании класса и называются полями данных, данные-члены или просто члены.
- **Сообщение** - сообщения, которые объект класса может обработать указываются при помощи прототипов функций в описании класса (объявление функций).
- **Методы** в C++ - это определения функций. Прототипы функций с их определениями вместе представляют собой сообщения, которые может обработать объект. В совокупности они называются функциями-членами класса.
- **Подкласс** в C++ называют производным классом. Его родительский класс называют базовым классом.

Основные свойства объектно-ориентированного языка

- Абстракция
- Инкапсуляция (сокрытие реализации)
- Наследование
- Полиморфизм
 - Перегрузка функций
 - Шаблоны
 - Виртуальные методы



Объектно-ориентированный подход позволяет:

- уменьшить сложность программного обеспечения;
- повысить надежность программного обеспечения;
- обеспечить возможность модификации отдельных компонентов программного обеспечения без изменения остальных его компонентов;
- обеспечить возможность повторного использования отдельных компонентов программного обеспечения

Расширения C++

- Размещение описаний функций
- Обязательное использование прототипов функций
- Параметры функций по умолчанию
- Расширение области видимости переменных

```
for (int i=0; i < 5; i++)  
{  
    int k = 55; k +=i;  
    //...  
    int j = k*i;  
    //...  
}
```

```
include <iostream.h>  
include "my.h"
```

```
void DrawCircle(int  
x=100, int y=50, int  
rad=20);  
//  
DrawCircle();  
DrawCircle(20);  
DrawCircle(20,5);  
DrawCircle(20,5,40);
```

```
int a = 5; int c;  
int incr( int k)  
{  
    int a = k + 15;  
    c = ::a + 4;  
}
```


- Модификатор const
- Перегрузка функций

```
int sqrt(int x);
float sqrt(float x);
double sqrt(double x);
```

Сигнатура метода - число и типы входных параметров

```
#define YEAR 2004 //C
const int YEAR = 2004;
void func(const int a);
const char * pc = "asdf";
    pc = "qqqq";
    pc[3]='b'; //не верно
char * const pc = "asdf";
    pc = "qqqq";//не верно
    pc[3]='b';
```

- Подставляемые функции
- Ссылки

```
#define abs(a) (a>0?a:-a)
int x = 2, b = abs(x++);
```

```
void swap(int *x, int *y) {
    int t = *x;
    *x=*y; *y = t;
}

int abs(int a) {
    return a>0?a:-a; }

x++);
```

```
int y=16;
int &x = y;
```

```
void swap(int x, int y)
{
int t = x;
x=y; y = t;
}
```

```
void swap(int &x, int &y)
{
int t = x;
x=y; y = t;
}
```

- **Использование перечислений**

```
enum COLOR {BLACK, RED, GREEN };
COLOR c;
c = RED;
if ( c != GREEN )
{
}
enum DAYS1 { morning = 4, day = 3, evening = 2,
night = 1 };
enum DAYS2{ morning = 1, day, evening, night };
enum DAYS3{ morning, day = 2, evening, night };
```

- **Использование структур как типа**

```
struct Student {
    char name[80];
    int id;
    float stip;
};
//
Student st1, st2, starr[20], * pst;
```

- Присваивание структур

```
struct Student {
    char name[80];
    int id;
    float stip;
};
//
Student st1, st2, starr[20], * pst;
st2 = st1;
```

- Анонимные объединения

```
static union { // глобальные - статические
    char name[80];
    long id;
};
void main(){
    union { int number;
           int counter;
    };
    counter = id;
}
```

- new и delete

```
тип * pi = new тип  
тип * pi = new тип (значение)  
тип * pi = new тип [количество]
```

```
int * pi = new int[99];  
int * pi = (int*)malloc(99);
```

```
delete указатель  
delete [] указатель
```

- ВВОД/ВЫВОД В ПОТОКИ

```
#include <iostream.h>  
int main()  
{  
    cout << "Hello, World!";  
    int i,j;  
    cin >> i >> j;  
    cout <<"i=" << i<< " j="<< j <<endl;  
    return 0;  
}
```

- Использование namespace

```
namespace A
{
int i;
int j;
};
namespace B
{
int i;
int j;
};
int i = B::i + A::j;
using namespace A;
i = i + 88;
j = j + 99;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    cout << "Hello, World!";
    return 0;
}
```