Класове в C++ (продължение) (Rev: 1.1)

Любомир Чорбаджиев¹ lchorbadjiev@elsys-bg.org

¹ Технологическо училище "Електронни системи" Технически университет, София

10 януари 2007 г.

Съдържание

- 🕕 Константни член-функции и член-променливи
 - Константи
 - Константни член-функции
 - Константни член-променливи
- Указател this
- Отатични членове на класа
 - Статични член-променливи
 - Статични член-функции
- Вградени (inline) член-функции
- Вложени класове
- **6** Примери

Константи

- Към дефиницията на всяка променлива може да се прилага модификаторът const.
- Указва, че обекта не може да се променя.
- Води до грешка при компилация, в случай че се опитаме да променим const обект.
- Константите задължително трябва да се инициализират.
- Пример:

```
1 const Point origin (0.0,0.0);
2 origin.set_x(2.0); // ερεωκα!
3 origin.get_x(); // ερεωκα???
```

Указатели и константи

- При операциите с указатели участват два обекта самият указател и обекта, към който сочи указателя.
- Когато ключовата дума const се постави пред дефиницията на указателя, това означава че константен е обекта към който сочи указателя.
- За де се декларира, че самият указател е константен, се използва *const, вместо *.

Указатели и константи

```
1 char str1[]="hello";
char str2[]="hell";
4 const char* pc=str1;
5 pc [2] = 'a'; // грешка!
6 pc=str2; // OK!
8 char *const cp=str1;
g cp [2] = 'a'; // OK!
10 cp=str2; // грешка!
12 const char *const cpc=str1;
13 cpc[2]='a'; // грешка!
14 cpc=str2; // грешка!
```

Препратки и константи

```
1 int a=6;
2 int& ra=a;
3 const int& cra=a;
4
5 const int ca=5;
6 const int& crca=ca; // OK
7 int& rca=ca; // грешка!!
```

Константни член-функции

- За да може една член-функция да се прилага към константен обект, компилатора трябва да е информиран, че тази член-функция не променя състоянието на обекта.
- За тази цел се използват const член-функции.
- Когато една член-функция е const, то в нейната дефиниция не може да се променя състоянието на обекта.
- За дефиниране на една член-функция като константна се използва ключовата дума **const**:
 - В прототипа на функция след списъка от параметри.
 - В дефиницията на функцията преди тялото на функцията.

Константни член-функции

 За дефиниране на член-функция като константна се използва ключовата дума const.

```
class Point {
  double x_{-}, y_{-};
3 public:
    . . .
  double get_x() const {
      return x_;
  double get_y() const;
    . . .
10 };
11 double Point::get_y() const {
 return y_;
13 }
```

Константни член-функции

• Когато една член-функция е дефинирана като константна, тя не може да променя състоянието на обекта, за който е извикана.

Пример: Константни член-функции

```
1 class Point {
    double x_{-}, y_{-};
3 public:
   Point (double x=0.0, double y=0.0)
      : x_{x}(x), y_{y}(y)
   {}
    double get_x(void) const {return x_;}
   double get_y(void) const {return y_;}
  void set x(double x) \{x = x;\}
    void set_y(double y) {y_=y;}
10
11 };
```

Пример: Константни член-функции

```
1 const Point origin;
2 . . .
3 origin.get_x(); // OK!
4 origin.set_x(2.0); // грешка!!
6 void fun(Point& p1, const Point& p2) {
p1.get_x();
p2.get_y();
p1.set_x(1.0);
10 p2.set_y(1.0); // грешка!
11 }
```

Пример: Константни член-променливи

```
class Increment {
int count_;
const int step_;
4 public:
  Increment(int c=0, int s=1)
     : count_(c), step_(s)
7 {}
  void step() {
     count_+=step_;
10
  void print() const {
11
12
     cout << "count=" << count
           << ", step=" << step_ << endl;
13
14
15 };
```

Пример: Константни член-променливи

```
1 int main() {
   Increment counter(7,7);
   for(int i=0;i<5;i++) {</pre>
     counter.step();
     cout << "i=" << i << ",...";
     counter.print();
   return 0;
9 }
```

Пример: Константни член-променливи

```
lubo@kid ~/school/cpp/notes $ ./a.out
i=0, count=14, step=7
i=1, count=21, step=7
i=2, count=28, step=7
i=3, count=35, step=7
i=4, count=42, step=7
```

- Всяка член-функция има достъп до допълнителен параметър указателят this.
- Указателят this не е част от самия обект. Всяка нестатична член-функция получава този указател като допълнителен параметър.
- Типът на указателя **this** в различни член-функции е различен.
 - В константни член-функции this е константен указател към константен обект.
 - В неконстантни член-функции **this** е константен указател към неконстантен обекта.

- В константната член-функция get_x() указателят **this** е от типа: const Point* const.
- В член-функцията set_x() указателят **this** е от типа: Point* const

```
class Point {
   . . .
3 public:
double get_x() const {...}
5 void set_x() {...}
6 . . .
7 };
```

• Всяка член-функция притежава указател, който е насочен към обекта, за който тази член-функция е извикана. Това е указателят this

```
class Point {
2 public:
double get_x() {return this->x_;}
4 . . .
5 };
6 Point p1, p2;
7 p1.get_x();
8 p2.get_x();
```

• Указателя **this** може да се използва за обръщане към член-променливите, но това е излишно.

- Има случаи, в които използването на указателя **this** е необходимо.
- Когато трябва да се реализира *каскадно* извикване на функции, използването на указателя **this** става наложително.

```
1 Point p;
2 p. set_x(1.0).set_y(1.0);
```

```
(p.set_x(1.0)).set_y(1.0);
```

• За да е възможно подобно поведение е необходимо методът set_x() да връща препратка към обекта, чрез който е извикан.

```
1 class Point {
double x_;
double y_;
4 public:
   Point& set_x(double x) {
     x = x;
      return *this;
   Point& set_y(double y) {
10
     y_{-} = y;
      return *this;
11
13 };
```

```
2 Point p;
3 p.set_x(1.0).set_y(1.0);
4 . . .
```

Статични член-променливи

- Променлива, която е част от класа, но не е част от обектите на класа се нарича статична член-променлива.
- Статичните член-променливи имат само по *едно* копие, за разлика от нестатичните член-променливи.
- Статичните член-променливи на класа съществуват, независимо от това дали са създадени инстанции на класа. Поради това тяхната инициализация се различава от инициализацията на нестатичните член-променливи.

```
class DeepThought {
   static int ANS;
   //...
};
int DeepThought::ANS=-1;
```

Статични член-функции

• Член-функция, която не се свързва с обектите на класа, се нарича статична член-функция.

```
class DeepThought {
int foo;
3 public:
static void find_the_answer(void);
5 };
```

Статични член-функции

• При извикването на статична член-функция, тя не се свързва с конкретна инстанция на класа. Поради това не може директно да се използват нестатични член-променливи.

```
void DeepThought::find_the_answer(void) {
   foo_=8; // грешка!
   . . .
4 }
```

• За да се извика статична член-функция не е необходим обект от класа. Статичните член-функции могат да се викат директно, чрез името на класа, в който са дефинирани.

```
DeepThought::find_the_answer();
```

Статични член-функции

• Статичните член-функции имат пълен достъп до членовете на класа.

```
1 class DeepThought {
 int foo_;
3 public:
   static void find_the_answer(void) {
     DeepThought some_thoughts;
     some_thoughts.foo_=42; // OK!
     . . .
9 };
```

Пример: статични членове

```
1#include <iostream>
2 using namespace std;
3 class DeepThought {
4 public:
static int ANSWER;
static void find_the_answer(void);
7 };
```

Пример: статични членове

```
int DeepThought::ANSWER=-1;
void DeepThought::find_the_answer(void) {
3 // some deep calculations
   ANSWER=42;
5 }
7 int main(void) {
   DeepThought::find_the_answer();
 cout << "The answer is: "
         << DeepThought::ANSWER << endl;
10
   return 0;
11
12 }
```

Вградени (inline) член-функции

- Когато една член-функция е дефинирана в тялото на класа, то тя се превръща във вградена (inline) член-функция — при обръщане към такава функция, в точката на извикване се вгражда дефиницията на функцията.
- Когато дефиницията на дадена член-функция е извън тялото на класа, за да се превърне тя във вградена член-функция трябва да се използва ключовата дума inline.

Вградени (inline) член-функции

```
1 class Foo {
int bar_;
3 public:
int get_bar(void) const;
5 };
6 inline int Foo::get_bar(void) const {
  return bar_;
8 }
```

Вложени класове

- Клас може да бъде дефиниран в рамките на друг клас. Такъв клас се нарича *вложен* клас.
- Дефиницията на вложен клас може да бъде направена в публичната, скритата или защитената секция на обграждащия клас.
- Името на вложения клас се вижда в областта на действие на обграждащия клас и не се вижда в другите области на действие.

Вложени класове

```
1 class Foo {
2 public:
class Bar {/*...*/};
4 private:
5 Bar bar_;
6 //...
7 };
8 Foo::Bar bar;
```

Point.hpp

```
1#ifndef POINT_HPP__
2#define POINT_HPP__
4 class Point {
   double x_{-}, y_{-};
6 public:
  Point (double x=0.0, double y=0.0)
      : x_{x}(x), y_{y}(y)
  {}
   double get_x(void) const {return x_;}
10
   double get_y(void) const {return y_;}
11
```

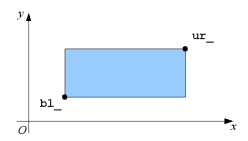
Point.hpp

```
Point& set x(double x) {
12
      x = x;
13
       return *this;
14
15
    Point& set_y(double y) {
16
17
      y_{-} = y;
       return *this;
18
19
    void print() const;
20
21 };
22
23 <mark>#endif</mark>
```

Point.cpp

```
1#include <iostream>
2 using namespace std;
4#include "Point.hpp"
6 void Point::print() const {
   cout << "(" << x_ << ",,," << y_ << ")";
8 }
```

Rectangle.hpp





Rectangle.hpp

```
1#ifndef RECTANGLE_HPP_
2#define RECTANGLE_HPP_
4#include "Point.hpp"
6 class Rectangle {
   Point bl_, ur_;
   static double max(double a, double b) {
      return a>b?a:b;
10
11
   static double min(double a, double b) {
12
      return a < b?a:b;
13
    }
14
```

Rectangle.hpp

```
16 public:
17
   Rectangle (const Point& p1,
              const Point& p2);
18
   double get_width() const;
19
   double get_height() const;
20
   double get_x() const;
21
   double get_y() const;
22
  const Point& get_ur() const;
23
const Point& get_bl() const;
   void print() const;
25
26 };
27 #endif
```

Rectangle.cpp

```
1#include <iostream>
2 using namespace std;
4#include "Rectangle.hpp"
6 Rectangle:: Rectangle (const Point & p1,
                        const Point& p2)
   : bl_(min(p1.get_x(),p2.get_x()),
          min(p1.get_v(),p2.get_v())),
      ur_(max(p1.get_x(),p2.get_x()),
10
          max(p1.get_y(),p2.get_y()))
11
12 {}
```

Rectangle.cpp

```
14 double Rectangle::get_x() const {
return bl_.get_x();
16 }
17 double Rectangle::get_y() const {
return bl_.get_y();
19 }
20 const Point& Rectangle::get_bl() const {
21
   return bl_;
22 }
23 const Point& Rectangle::get_ur() const {
   return ur_;
24
25 }
```

Rectangle.cpp

```
26 double Rectangle::get_width() const {
27    return ur_.get_x()-bl_.get_x();
28 }
29 double Rectangle::get_height() const {
return ur_.get_v()-bl_.get_v();
31 }
32 void Rectangle::print() const {
33 cout << "R{":
bl_.print();
35 cout << ";,,";
ur_.print();
  cout << "}";
37
38 }
```

Сечение и обединение на Rectangle

