Обектно ориентирано програмиране

Класове. Дефиниране на класове

Дефиниране на класове

Класовете осигуряват механизми за създаване на напълно нови типове данни, които могат да бъдат интегрирани в езика, а също за обогатяване възможностите на вече съществуващи типове.

Дефинирането на един клас се състои от две части:

- декларация на класа и
- дефиниция на неговите член-функции (методи).

Декларация на клас

Декларацията на клас се състои от заглавие и тяло.

Заглавието започва със запазената дума class, следвано от името на класа.

Тялото е заградено във фигурни скоби. След скобите стои знакът ";" или списък от обекти. В тялото на класа са декларирани членовете на класа (член-данни и член-функции) със съответните им нива на достъп.

```
<декларация_на_клас> ::= <заглавие> <тяло>
<заглавие> ::= class [<име_на_клас>]
<тяло> ::= { <декларация_на_член>;
          {<декларация на член>;}
<декларация_на_член> ::= [<спецификатор_на_достъп>:] <декларация_на_функция> |
                         <декларация_на_данна>
<спецификатор_на_достъп> ::= private | public | protected
<декларация_на_функция> ::= [<тип>] <име_на_функция>(<параметри>)
<декларация_на_данна> ::= <тип> <име_на_данна> {, <име_на_данна>}
<тип> ::= <име_на_тип> | <дефиниция_на_тип>
```

За имената на класовете важат същите правила, които се прилагат за имената на всички останали типове и променливи. Също като при структурите името на класа може да бъде пропуснато.

Имената на членовете на класа са **локални** за него, т.е. в различни класове в рамките на една програма могат да се дефинират членове с еднакви имена.

Член-данни от един и същ тип могат да се изредят, разделени със запетая и предшествани от типа им.

```
class Point
private:
   double x, y;
public:
   Point(double, double);
   void read();
   double getX() const;
   double getY() const;
   void print() const;
};
```

Препоръчва се член-данните да се декларират в нарастващ ред по броя на байтовете, необходим за представянето им в паметта. Така за повечето реализации се получава оптимално изравняване до дума.

```
□ Типът на член-данна на клас не може да съвпада с името на класа, т. е. директна рекурсия е забранена
□ Сlass Employee { Employee boss; ... };
□ Индиректната рекурсия (чрез указател) е позволена
□ Сlass Employee { Employee* boss; ... };
□ Член-функциите могат да са от всякакъв тип, включително и същия клас:
□ Class Employee { ... Employee getBoss() const; };
```

В тялото, някои декларации на членове могат да бъдат предшествани от **спецификаторите на достъп** private, public или protected.

Областта на един спецификатор на достъп започва от спецификатора и продължава до следващия спецификатор.

Подразбиращ се спецификатор за достъп е **private**. Един и същ спецификатор на достъп може да се използва повече от веднъж в декларация на клас.

Препоръчва се, ако секция public съществува, да бъде първа в декларацията, а секцията private да бъде последна в тялото на класа.

Достъпът до членовете на класовете може да се разгледа на следните две нива:

□ вътрешен достъп

Достъп до компоненти на класа от член-функции на същия клас

□ външен достъп

Достъп до компоненти на класа от функции, които не са членфункции на същия клас

- □обикновени функции
- член-функции на друг клас

Вътрешен достъп

По отношение на *член-функциите в класа* е в сила, че те имат достъп до всички членове на класа. При това не е необходимо тези компоненти да се предават като параметри. Този режим на достъп се нарича **режим на пряк достъп**.

Поради тази причина функциите Rational(), read(), print(), getNumerator() и getDenominator() са без параметри.

Вътрешен достъп

Освен това член-функцията print() може да бъде дефинирана и по следния начин:

```
void Rational::print() const {
   cout << getNumerator() << '/' << getDenominator();
}</pre>
```

Външен достъп

По отношение на функциите, които са външни за класа, режимът на достъп са определя от начина на деклариране на членовете.

Членовете на даден клас, декларирани като **private** са видими (достъпни) само в рамките на класа. Външните функции нямат достъп до тях.

Чрез използването на членове, обявени като **private**, се постига скриване на членове за външната за класа среда. Процесът на скриване се нарича още **капсулиране на информацията**.

Членовете на клас, които трябва да бъдат видими извън класа (да бъдат достъпни за функции, които не са методи на дадения клас) трябва да бъдат декларирани като **public**.

Освен като private и public, членовете на класовете могат да бъдат декларирани и като **protected**.

Дефинициите са аналогични на дефинициите на функции, но името на метода се предшества от името на класа, на който принадлежи метода, следвано от оператора за принадлежност :: (Нарича се още оператор за област на действие). Такива имена се наричат **пълни**. (Операторът :: е ляво-асоциативен и с един и същ приоритет със (), [] и ->).

Дефиниция на метод на клас

```
<deфиниция_на_метод_на_клас> ::=
[<тип>] <име_на_клас>::<име_на_функция>(<параметри>) [const]
{ <тяло> }
<тяло> ::= <peдица_от_оператори_и_дефиниции>
```

Ще отбележим, че дефиницията на конструктор **не започва** с <тип>

Запазената дума const може да присъства само в дефинициите на функциите за достъп. Добрият стил на програмиране изисква използването на const в дефинициите на функциите за достъп и също в техните декларации. Ако се пренебрегне това изискване, могат да се създадат класове, които да не могат да се използват от други програмисти.

Пример: Heкa искаме да използваме класа Rational, но програмистът му е забравил или нарочно не е декларирал членфункцията print() като const и Rational има вида:

```
class Rational {
private:
    ...
public:
    ...
    void print();
};
```

Нека декларираме класа MyClass, използващ класа Rational, коректно, т.е. функциите за достъп обявяваме като const.

```
class MyClass
{
private:
    int a;
    Rational p;// използване на класа Rational
    ...
public:
    ...
    void print() const;
};
```

Компилаторът ще съобщи за грешка в обръщението p.print(), защото p е обект на класа Rational, а член-функцията Rational::print() не е декларирана като const.

Обикновено дефинициите на методите са разположени веднага след декларирането на класа, на който те са членове.

Възможно е обаче, дефинициите на методите на един клас да бъдат част от декларациите на този клас, т.е. в декларациите на член-функциите на класа могат да се зададат не само прототипите им, но и техните тела.

```
class Rational {
private:
   int numer, denom;
   int gcd(int a, int b);
public:
// конструктори
Rational() {
   numer = 0;
   denom = 1;
};
```

```
Rational(int n, int d) {
   if (n == 0 || d == 0) {
      numer = 0;
      denom = 1;
   } else {
      int g = gcd(abs(n), abs(d));
      if (n > 0 && d > 0 || n < 0 && d < 0) {
         numer = abs(n) / g;
         denom = abs(d) / g;
      } else {
         numer = -abs(n) / g;
         denom = abs(d) / g;
```

```
// функции за достъп
int getNumerator() const {
   return numer;
int getDenominator() const {
   return denom;
};
void print() const {
   cout << getNumerator() << '/' << getDenominator();</pre>
};
```

```
// мутатор
void read() {
    // Пример: 2/5
    cin >> numer;
    cin.ignore();
    cin >> denom;
};
```

В този случай обаче член-функциите се третират като **вградени** (inline) функции.

С цел повишаване на бързодействието, езикът С++ поддържа т.нар. вградени (inline) функции. Кодът на тези функции не се съхранява на едно място, а се копира на всяко място в паметта, където има обръщение към тях. Използват се като останалите функции, но при декларирането и дефинирането им заглавието им се предшества от модификатора inline.

Ще добавим, че дефиницията на inline функция трябва да се намира в същия файл, където се използва, т.е. не е възможна разделна компилация, тъй като компилаторът няма да разполага с кода за вграждане.

Използването на inline функции води до икономия на време, за сметка на паметта. Затова се препоръчва използването им само при "кратки" функции.

Често член-функциите се реализират като inline функции. Това увеличава ефективността на програмата, използваща класа.

Декларацията на inline член-функции може да се осъществи и по следния начин:

```
class Rational {
private:
    int numer, denom;
    ...

public:
    Rational();
    Rational(int, int);
    int getNumerator() const;
    int getDenominator() const;
    ...
};
```

```
inline Rational::Rational() {
   numer = 0;
   denom = 1;
}
inline Rational::Rational(int n, int d) {
...
}
...
```

В тялото на дефиницията на член-функция явно не се указва обектът, върху който тя ще се приложи. Този обект участва неявно - чрез член-данните на класа. Заради това се нарича неявен параметър, а член-данните – абстрактни данни.

Връзката между неявния параметър и обект ще бъде показана в по-късно. Параметри, които участват явно в дефиницията на член-функция се наричат явни.

Всяка член-функция има точно един неявен параметър и нула или повече явни.

Обикновено декларацията на един клас се поставя в .h файл, а дефинициите на методите на класа — в съответен .cpp файл. Това позволява лесно да се създават библиотеки от класове.

```
// файл Point.h
class Point
private:
   int x;
   int x;
public:
   Point(int, int);
   void read();
};
```

```
// файл Point.cpp
#include "Point.h"
Point::Point(int a, int b)
{
x = a;
y = b;
}
void point::read()
...
```

```
// файл prog.cpp
#include <iostream>
#include "Rational.h"
#include "Point.h"
void main()
   Rational q(1, 3);
   Point a(5, 5);
```

Област на класовете

За разлика от функциите, класовете могат да се декларират на различни нива в програмата: глобално (ниво функция) и локално (вътре във функция или в тялото на клас).

Областта на глобално деклариран клас започва от декларацията и продължава до края на програмата.

Ако клас е деклариран във функция, всички негови членфункции трябва да са inline. В противен случай ще се получат функции, дефинирани във функция, което не е възможно.

Област на класовете

```
void f(int i, int* p)
   int k;
   class CL
      public:
      // всички методи са дефинирани в тялото на класа
      . . .
      private:
      . . .
   };
   // тяло на функцията f
   CL x;
```

Област на класовете

Областта на клас, дефиниран във функция, е функцията. Обектите на такъв клас са видими само в тялото на функцията.

Не е възможно в тялото на локално дефиниран клас да се използва функцията, в която класът е дефиниран.

```
void f(int i, int* p)
{
   int k;
   class CL
   {
      // не може да се използва функцията f
      ...
   };
   // тяло на функцията f
   ...
}
```

След като даден клас е дефиниран, могат да бъдат създавани негови екземпляри, които се наричат обекти. Връзката между клас и обект в езика С++ е подобна на връзката между тип данни и променлива, но за разлика от обикновените променливи, обектите се състоят от множество компоненти (член-данни и член-функции).

Дефиниция на обект на клас

```
<дефиниция-на_обект_на_клас> ::=
<име_на_клас> <обект>
   [=<име_на_клас>(<фактически_параметри>)]
   {, <обект>[=<име_на_клас>(<фактически_параметри>)] }
   {, <обект>(<фактически_параметри>)}
   {, <обект> = <вече_дефиниран_обект>};
<обект> ::= <идентификатор>
```

Когато за даден клас явно са дефинирани конструктори, при всяко дефиниране на обект на класа те автоматично се извикват с цел да се инициализира обектът. Ако дефиницията е без явна инициализация (например rat p;), дефинираният обект се инициализира според дефиницията на конструктора по подразбиране, ако такъв е определен, и се съобщава за грешка в противен случай. Ако дефиницията е с явна инициализация, обръщението към конструкторите трябва да бъде коректно.

Пример:

```
Rational p, q(2, 3), r = Rational(3, 8);
Rational t = q;
```

Когато за даден клас явно не е дефиниран конструктор, компилаторът автоматично генерира подразбиращ се конструктор. Този конструктор изпълнява редица действия, като заделяне на памет за обектите, инициализиране на някой системни променливи и др. Дефиницията на обект от този клас трябва да е без явна инициализация.

Пример:

```
#include <iostream>
class Pom
{
private:
   int a;
```

```
public:
   int b;
  void read();
  void print() const;
};
void main()
   Ром х; // инициализация според подразбиращия се
           //конструктор, генериран от компилатора на С++
  x.read();
  x.print();
```

```
void Pom::print()const
   cout << "a= " << a << " b=" << b << endl;</pre>
void Pom::read()
   cout << "a= ";
   cin >> a;
   cout << "b= ";
   cin >> b;
```

Декларацията на клас не заделя памет за него. Памет се заделя едва при дефинирането на обект от класа. Дефиницията

```
Rational p, q(2, 3), r = Rational(3, 8);
```

заделя за обектите p, q и r по 8 байта ОП (по 4В за всяка от данните им numer и denom).

Достъпът до компонентите на обектите (ако е възможен) се осъществява чрез задаване на името на обекта и името на данната или метода, разделени с точка. Изключение от това правило правят конструкторите.

Достъп до компонент на обект

<uме_на_член_функция> е <идентификатор>, означаващ име на мутатор или име на функция за достъп.

Пример:

Ще отбележим също, че на практика обектите р и q нямат свои копия на метода getNumerator (). И двете обръщения се отнасят за един и същ метод, но при пърѕвото обръщение се работи с данните за обекта р, а при второто – с данните за обекта q.

При създаването на обекти на един клас кодът на методите на този клас не се копира във всеки обект, а се намира само на едно място в паметта.

Естествено възниква въпросът по какъв начин методите на един клас "разбират" за кой обект на този клас са били извикани. Отговорът на този въпрос дава указателят this. Всяка член-функция на клас поддържа допълнителен формален параметър - указател с име this и от тип <име_на_клас>*.

Указател this

- В член-функциите имаме достъп до компонентите без да се указва обект
- Използва се обекта, за който е извикана член-функцията
- Как член-функциите разбират за кой обект са извикани?
- При всяко извикване на член-функция се създава автоматично константен указател <име_на_клас> * const this
- this винаги сочи към обекта, за който е извикана членфункцията
- За селекторите: <име_на_клас> const * const this

this като неявен параметър

```
void Rational::read() { cin >> numer >> denom; } ...

се превежда до

void Rational::read(Rational* const this)

{ cin >> this->numer >> this->denom; }

r.read();

... се превежда до

Rational::read(&r);
```

this като неявен параметър

```
int Rational::getNumerator() const { return numer; } ...
ce превежда до
int Rational::getNumerator(Rational const * const this)
{ return this->numer; }

cout << r.getNumerator(); ...
ce превежда до
cout << Rational::getNumerator(&r);
```

Обекти от един и същ клас могат да се присвояват един на друг. Присвояването може да е и на ниво инициализация.

Пример: Допустими са дефинициите

```
Rational p, q(4, 5), r = q;

p = q;

...

r = p;

При присвояването се копират всички член-данни на обекта. Така присвояването 
r = p;

е еквивалентно на

r.numer = p.numer;

r.denom = p.denom;
```