Функции-члены классов

Это функции объявленные внутри класса, методы класса

функции определенные внутри класса объявляются встроенными (inline) функциями

Как это работает?

Указатель «на себя» this

в функцию «передается» адрес вызываемого объекта: указатель this

```
Stack::push(float val,[Stack* this]) {...}

S.push(10)
```

```
явное и неявное использование this:
```

```
void push(float val) { this->v[this->top++]=val;} // explicit
void push(float val) { v[top++]=val;} // implicit
```

🖙 this используется неявно в большинстве случаев

```
this – это не переменная, это служебное слово!
```

```
ы запрещено изменять: (this = ...; // ERROR)
```

№ невозможно получить адрес: (&this; // ERROR)

Константные функции-члены

```
int Size() const { return top;}
```

модификатор const после списка аргументов означает:

- функция не изменяет состояние объекта: в таких функциях this константный указатель
- такие функции не могут вызывать другие не константные методы
- для константных объектов можно вызывать только константные методы
- модификатор const входит в сигнатуру функции: могут существовать две функции отличающиеся только наличием-отсутствием const

Друзья классов friend

- Что бы внешние по отношению к классу функции или классы могли иметь полный доступ к её приватным членам их надо объявить friend
- Декларацию friend помещают внутрь класса в любое место

Haпример operator≪() часто объявляется другом класса:

- operator () обычно использует приватные перемененные
- ② operator≪() невозможно объявить методом класса friend ostream& operator << (ostream& out, ...);</p>

Перегрузка операторов

Для переопределения операторов используется конструкция:

```
ret_type operator ( list_of_arguments )
```

- О − «имя» оператора (+, *, « ...)
- ret_type возвращаемый тип; list_of_arguments список аргументов, как в обычной фунуции
- ™ Переопределить можно почти любой существующий оператор С++

Запрещено перегружать

:: разрешение области видимости
. выбор члена
.* выбор члена через указатель на член
? : троичный оператор
sizeof() оператор sizeof

} else {

x=-a; y=-b;

Перегрузка операторов ввода-вывода

добавляем в класс

```
friend istream& operator >> (istream& in, Rational& r);
friend ostream& operator << (ostream& out, const Rational& r);</pre>
```

```
определение функций ввода и вывода: вне класса
istream& operator >> (istream& in, Rational& r) {
  int x,y;
  in >> x >> y;
 r = Rational(x,y); // ctor + assignment (copy or move)
 return in;
}
ostream& operator << (ostream& out, const Rational& r) {
  out << r.x:
  if( r.y > 1 && r.x != 0 ) out << "/" << r.y;
  return out;
```

тестовая программа

```
Rational a;
Rational b(3);
Rational c(3,-4);
cout<<" a= "<<a<<" b= "<<b<<" c= "<<c<endl; // a= 0 b= 3 c= -3/4
Rational d;
cout << " type d(x/y) as two integer numbers x and y:";
cin >> d; // вводим с клавиатуры: 1 -4
cout << " d= " << d << endl; // d= -1/4
```

В операторе≪ важно использовать const reference;

```
если убрать const то будут проблемы печати временных объектов:

cout << "a+b = " << a+b << endl; // invalid initialization

// of non-const reference

В операторе≫ нет внутренних переменных класса, однако оставляем friend в объявлении функции для улучшения читаемости
```

Унарные операторы

Примеры унарных операторов

```
++a; -a; !a; &a;
```

Выражение •А можно определить функциями:

	метод класса	внешняя функция
вид функции	A.operator⊙ ()	operator⊙ (A)

Что «лучше» определяется предпочтениями программиста

Метод класса подчеркивает связь с классом, поэтому «предпочтительней»

Префиксный и постфиксный операторы ++

Как различить функции для A++ и ++A? ✓ Постфиксный оператор имеет «фиктивный» аргумент типа int: ++A A++ метод класса: A.operator++ () A.operator++ (int) внешняя функция: operator++ (A) operator++ (A,int)

```
Пример для методов класса ++A и A++

Rational& operator++ () { //++A
    x+=y;
    return *this;
}

Rational operator++ (int) { //A++
    Rational tmp(*this);
    x+=y;
    return tmp;
}
```

Унарный минус

```
добавляем в public раздел класса
Rational operator- () const {
  return Rational(-x,y);
}
```

```
тест
```

```
const Rational cd(-1,4); Rational d1 = -cd; cout << " cd= " << cd << " d1= " << d1 << endl; // cd= -1/4 d1= 1/4
```

Обратите внимание

```
operator-() константная функция: не меняет число, для которого вызывается
```

Перегрузка операторов: бинарные операторы

Примеры бинарных операторов

```
a+b; a-b; a = b; a += b; a < b; cout << a;
```

Выражение А • В можно определить функциями:

	метод класса	внешняя функция
вид функции	A.operator⊙ (B)	operator⊙ (A,B)

Что лучше определяется предпочтениями программиста

- \Box Для (+-*...) внешняя функция выглядит более логично из-за симметрии операндов
- 📨 Для (+= ∗= ...) «предпочтительнее» функция-член класса

Rational += Rational

добавляем в public раздел класса

Rational& operator += (const Rational& r); // member of class

```
Rational& Rational::operator += (const Rational& r) { // q += r
    x = x*r.y + y*r.x;
    y = y*r.y;
    return *this; // for expressions like c = (a += b);
}
```

```
необходимо выполнить проверку c+=c: аргумент совпадает c this!
```

должно быть возвращаемое значение (*this)

Rational + Rational

```
добавляем в класс
```

friend Rational operator+(const Rational& r1,const Rational& r2);

```
определяем функцию через operator += ()
Rational operator + (const Rational& r1, const Rational& r2) { // r1+r2
Rational tmp = r1;
return tmp += r2;
}
```

🖙 В данном случае friend не нужен, оставлен «для читаемости» кода

```
тест
```

```
Rational e = c+d; cout<<" c="<<c<" d="<<d<<" e="<<e<end1; // c=8/16 d=-1/4 e=16/64
```

Операции int + Rational и Rational + int

добавляем в public раздел класса

```
Rational& operator += (int i);
friend Rational operator + (int i, const Rational& r);
friend Rational operator + (const Rational& r, int i);
```

```
Rational& Rational::operator += (int i) \{ // r += i \}
 x += i*v:
 return *this:
Rational operator + (int i, const Rational& r) { // i + r
 Rational tmp = r;
 return tmp += i;
Rational operator + (const Rational& r, int i) \{ // r + i \}
 Rational tmp = r;
 return tmp += i;
```

```
Tect
e = (c+=1);
cout << " e= " << e << endl:
                                               // e= 24/16
Rational f1 = e+5;
Rational f2 = 5+e:
cout << " f1= " << f1 << " f2= " << f2 << endl; // f1= 104/16 f2= 104/16
Зачем отдельно писать эти функции?
 📨 для оптимизации: в три раза меньше операций умножения
 🖙 для разрешения неоднозначности неявного преобразования типов:
      // если нет функций для int+Rational, Rational+int
      Rational f1 = r+5: // => r+Rational(int) OK!
      Rational f2 = 5+r; // => 5+double(r) и затем Rational(double)?

√ второй случай можно запретить используя декларацию:
    explicit Rational(double)
```

Другие операторы

- Оператор вызова функции: operator () (...)
- Индексация: operator [] (int index)
- Операторы new и delete
- Разыменование: operator -> ()
- Оператор «звёздочка» operator * ()

Оператор функционального вызова ()

- Функция operator () (...) должна быть членом класса
- Количество и тип аргументов, а также тип возвращаемого значения могут быть любыми

```
Rational& operator () (int a, unsigned int b) {
   x=a; y=b;
   return *this;
}
```

```
Tect
Rational t(1);
Rational f = d + t(-6,4);
cout<<" d= "<<d<<" t = "<<t<<" f= "<<f<< endl; // d= 7/4 t= -6/4 f= 4/16
```

Оператор «взятия индекса» []

- operator [] (...) должен быть членом класса
- Количество и тип аргументов, а также тип возвращаемого значения могут быть любыми

ожидается целочисленный аргумент и то что функция вернет ссылку: element-type& operator[](integral type)

```
Пример: только в демонстрационных целях

enum TypeR {NOM,DENOM};
int& Rational::operator [] (TypeR idx) {
  switch(idx) {
  case NOM: return x;
  case DENOM: return (int&)y;
  }
}
```

cout << " NOM++; DENOM-- = " << a << endl; // NOM++; DENOM-- = 2/4

// a= 2/4294967295

a[Rational::DENOM] --;

a[Rational::DENOM] = -1;
cout << " a = " << a << endl:</pre>

Краткое резюме по перегрузке операторов

- Нельзя ввести новые операторы, менять можно только имеющиеся
- Операторы перегружаются только для пользовательских классов, за исключением операторов new и delete
- Контроль за адекватным поведением и согласованностью операторов лежит полностью на совести программиста
- Аккуратная разработка класса требует многочисленных тестирующих примеров

- Позволяет вычислить константы на стадии компиляции
- ② Позволяет задать constexpr функцию, которую можно использовать как для вычисления констант компилятором, так и далее во время исполнения программы

```
Bычисление констант на стадии компиляции

constexpr unsigned long Factorial(unsigned int n) {
   return n < 1 ? 1 : n*Factorial(n-1); // no loops in C++11
}

constexpr int F10 = Factorial(10); // compile time

constexpr double half_ln_2pi=log(2*M_PI)/2; // is std::log() constexpr?

constexpr array v {1,2,3}; // C++17

constexpr auto sum = v.front() + v.back(); // C++17</pre>
```

② Использование constexpr функции

```
constexpr unsigned long Factorial14(unsigned int n) { // C++14
  unsigned long result = 1UL;
  for (; n>1; --n) { result *=n; }
  return result;
}
constexpr int F7 = Factorial14(7); // compile time
cout << "F7= " << F7 << endl; // F7= 5040
volatile int b = 8; // disallow optimization
cout << b << "!=" << Factorial14(b) << endl; // 8!=40320 - run time</pre>
```

```
constexpr подразумевает const
constexpr функция может вызываться как обычная функция
вычисления должны быть «достаточно простыми»
```