# Seminarul 3

## 1 Excepții

Excepțiile oferă posibilitatea de a trata situații "speciale" la momentul rulării (erori la runtime) prin transferul execuției către o zonă de cod care va gestiona eroarea. Pentru a putea gestiona o execuție trebuie ca setul de instrucțiuni care ar putea genera excepția să fie inclus într-un bloc try-catch. Exemplu:

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main () {
       try {
           int i;
            cin >> i;
            if (i % 2) {
                throw i;
                                            // arunca i ca exceptie daca este impar
9
           cout << i << " este par";
       } catch (int x) {
    cout << x << " este impar";</pre>
                                            // gestioneaza exceptia
       cout << endl;
14
       return 0;
15
16
```

Putem avea mai multe zone catch înlănțuite, fiecare oferind gestiunea unui tip diferit de excepție. Dacă nu stim ce tip de excepție se aruncă putem folosi ... pentru a oferi o gestiune generică.

În C++ avem definită clasa abstractă exception (prezentă în headerul cu același nume) utilizată în gestiunea excepțiilor. Aceasta expune metoda what care întoarce const char\* (o descriere a excepției). Atunci când în cod trebuie definite situații excepționale, se recomandă aruncarea de excepții care moștenesc clasa exception (definite de utilizator sau nu).

Tipuri de excepții deja definite:

- bad\_alloc
- bad\_cast
- bad\_exception
- bad\_function\_call
- bad\_typeid
- bad\_weak\_ptr
- ios\_base::failure

- logic\_error
- runtime\_error
- domain\_error
- future\_error
- $\bullet$  invalid\_argument
- length\_error
- out\_of\_range

- overflow\_error
- range\_error
- system\_error
- underflow\_error
- bad\_array\_new\_length

### 2 Parametrii default

In C++ putem atribui valori default pentru parametrii unei funcții. La momentul apelări dacă o valoare nu este funizată pentru un parametru, valoare default este folosită.

#### Exemplu

```
#include <iostream>
int multiply (int a, int b = 2) {
   return a * b;
}
int main () {
   std::cout << multiply(4) << " " << multiply(4, 5); // afiseaaza 8 20
   return 0;
}</pre>
```

#### Observatii:

- parametrii default se pozitioneaza mereu la capătul listei de parametri
- De asemenea, nu putem alterna între parametri default și parameteri non-default (această signatură este greșită:
   int foo (int a = 1, int b);)
- Nu putem alege care dintre parametrii funcției noastre să primească valori default și care nu (în cazul funcției sum dacă apelul se face cu doi parametrii, atunci parametrul c este cel care primește valoarea default).

### 3 Polimorfism

În C++ avem polimorfism pe funcții și metode. Prin asta înțelegem că putem să refolosim nume de funcții și metode pentru a declara noi funcții și metode, atât timp cât nu avem 2 definiții care au liste identice de parametrii (i.e. pentru a supraîncărca/redeclara o functie trebuie să furnizăm o nouă listă de parametrii). Exemplu:

```
1 // Polimorfism functii
2 [#include <iostream>
3 using namespace std;
   int multiply (int a, int b) {
5
6
        return a * b;
7 }
9
   string multiply (int a, string b) {
        string result = "";
        for (int i = 0; i < a; i++) {
11
              result += b;
        }
13
14
        return result;
15 }
16
17 //
      o schimbare doar tipului de parameteri
      va rezulta int-o eroare de compilare
18 //
      float multiply (int a, int b) {
19 //
20 //
            return float(a)*b;
21 //
22
23
   int main () {
        int x = \text{multiply}(3, 5);
string s = \text{multiply}(4, "A");
24
25
26
        \texttt{cout} << \texttt{x} << \texttt{"} \texttt{"} << \texttt{s} << \texttt{endl}; \texttt{ } // \texttt{ } 15 \texttt{ } \texttt{AAAA}
27
        return 0;
28
29 }
```

```
1 // Polimorfism metode
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
  class C {
5
6
      int a;
7
       public:
      C(int);
      int multiply (int);
      string multiply (string);
       // float multiply (int); - eroare de compilare
11
12 };
13
14 \ C :: C(int \ x) : a(x) \{ \}
```

```
15
int C:: multiply (int b) {
       return a * b;
17
18 }
19
20 string C:: multiply (string s) {
       string result =
21
       for (int i = 0; i < a; i++) {
22
           result += s;
23
24
25
       return result;
26 }
27
28
  int main () {
       C \ c \ (3);
29
       cout << c.multiply(5) << " " << c.multiply("A"); // 15 AAA
30
31
       return 0;
32 }]
```

# 4 Supraîncărcarea operatorilor

Datorită polimorfismului putem supraîncărca operatori pentru clase definite de utilizator. Supraîncărcarea nu presupune că putem schimba numărul de parametrii (aritatea) și nici precedența operatorului. Toți operatorii cunoscuți pot fi supraîncărcați cu excepția:

- . :
- .\*
- :: ;
- ?:;
- sizeof;

Când supraîncărcăm majoritatea operatorilor avem două opțiuni: 1. supraîncărcare ca metodă (putem vedea operatorul ca pe o metodă unde operandul din stânga este cel cu care se apelează metoda, iar operandul din dreapta este parametrul metodei) sau 2. supraîncărcare ca funcție prieten. Dacă, la supraîncarcare, primul operand nu are tipul clasei pentru care supraîncărcăm, atunci suntem obligați să supraîncărcăm ca funcție prieten. Dacă nu supraîncărcăm nici un operator, primim de la compilator operatorul = . Daca clasa noastra contine ca atribut o referinta sau o constanta (variabila const ) atunci operatorul = nu mai este furnizat implicit de compilator.

```
1 #include <iostream>
2 #include <cmath>
  using namespace std;
4 class Point {
      int x, y;
      public:
6
      Point (const int& a = 0, const int& b = 0) : x(a), y(b) { }
      // supraincarcarea operatorului - pentru a
9
      // determina distanta dintre doua puncte
      double operator -(const Point&) const;
      // supraincarcarea operatorului * pentru produsul
      // scalar a doua puncte/doi vectori
      int operator * (const Point & ) const;
      // supraincarcarea operatorului + pentru
14
      // tranlatarea unui punct
      friend Point operator* (const int&, const Point&);
16
      // supraincarcarea operatorului << pentru afisarea unui punct
17
18
      friend ostream& operator << (ostream&, const Point&);
        supraincarcarea operatorului >> pentru citirea unui punct
19
      friend istream& operator>>(istream&, Point&);
20
21 };
22
23 double Point::operator- (const Point& p) const {
24
      double dx = x - p.x, dy = y - p.y;
25
      double px = dx*dx, py = dy*dy;
26
      return sqrt(px+py);
27 }
28
int Point::operator* (const Point& p ) const {
```

```
return x * p.x + y *p.y;
31 };
32
Point operator* (const int& x, const Point& p) {
34
       Point o;
       o.x = x * p.x;
35
       o.y = x * p.y;
36
37
        return o;
38 }
39
40 ostream& operator << (ostream& out, const Point& p) {
       out << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
41
       return out;
42
43 }
44
45
46 istream& operator>>(istream& in, Point& p) {
       in >> p.x >> p.y;
47
48
        return in;
49 }
50
int main () {
       Point m(1, 6), n(12, 5); cout << "Distanta dintre" << m << " si " << n << " este " << m - n << endl;
52
53
       // Distanta dintre (1,6) si (12,5) este 11.0454
54
       cout << "Translatam" << m << " cu 3 " << 3 * m << endl;
// Translatam (1,6) cu 3 (3,18)
cout << "Produsul scalar" << m * n << endl;</pre>
55
56
57
       // Produsul scalar 42
58
        return 0;
59
60 }
```

### Exercitii

Spuneți care dintre următoarele secvețe de cod compilează și care nu. În cazul secvențelor de cod care compileaza spuneți care este outputul programului. În cazul secvențelor care nu compilează sugerați o modificare prin care secventa compilează si spuneti care este outputul secventei modificate.

```
2 #include < iostream >
3 using namespace std;
5 class A {
      int y;
  public:
      A(int x = 2020) : y(x) {cout << "A";}
9
       ~A() {cout << "~A";}
       ostream& operator << (ostream& out) const {
10
11
           out << this ->y; return out;
       }
12
13 };
15 int main () {
16
      A \ a(2), b;
       a << (b << cout);
17
       return 0;
18
19 }
```

<sup>1</sup> AA20202~A~A

```
1 // 2
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
5 class C {
6 int x;
7 public:
        C(int a = 0) : x(a) {}
operator int () {return x;}
C operator+ (int y, C c) {
return C(y + c.x);
9
10
11
12
         friend ostream& operator>>(ostream& out, C c) {
13
14
              out << c.x; return out;
15
16 };
int main () {
    C c1(10), c2(98);
    cout >> c1 + c2;
20
         return 0;
21 }
```

main.cpp:8:7: error: overloaded 'operator+' must be a unary or binary operator (has 3 parameters) C operator+ (int y, C c) {

```
1 // 3
2 #include <iostream >
3 using namespace std;
5 class Array {
6
      int *array;
7
       unsigned size;
  public:
      Array(int x = 10) : size(x) {
9
           array = new int [size];
for (unsigned i = 0; i < size; i++) {array[i] = i;}
10
11
12
       ~Array(){delete[] array;}
13
14
       int& operator[] (unsigned i = 0) {
15
           return *(array + i);
16
17
18 };
19
int main () {
Array a(100);
       for (unsigned i = 1; i < 100; i++) {
22
           cout << a[i];
23
24
       return 0;
25
26 }
```

```
main.cpp:14:31: error: parameter of overloaded 'operator[]' cannot have a default argument int& operator[] (unsigned i=0) {
```

```
1 // 4
2 #include <iostream >
3 using namespace std;
5 class C {
6 int x;
8 public:
C (int y = 0): x(y) {}

operator int () {return x;}

int operator * (C c) {

this->x *= c.x;

return *this;
13
       }
14
15 };
16
19
20
       cout << c1 * c2 * c3;
21
22
      return 0;
23 }
```

1 15000

```
1 // 5
<sup>2</sup> #include < iostream >
3 using namespace std;
5 class C {
       int x;
8 public:
     C (): x(0) {}
C (int y): x(y) { cout << "C()"; }
C (C& c): x (c.x) { cout << "C&"; }
~C () { cout << "~C(" << x << ")"; }
friend istream& operator>> (istream& in, C c) {
10
11
12
13
14
             in >> c.x; return in;
15
16 };
cin >> c2; cin >> c1; // se ofera la input 130, 731
20
21 }
```

```
\begin{array}{l} {}^{1} \text{ C()C()C\&C\&} \\ {}^{2} \sim & {}^{C(139)C\&} \\ {}^{3} \sim & {}^{C(731)\sim C(67)\sim C(67)\sim C(0)} \end{array}
```

```
_{1} // _{6}
 2 #include < iostream >
 3 using namespace std;
5 class Vector {
                 int *vector;
 6
 7
                   unsigned size;
       public:
                  \begin{array}{lll} Vector(\hspace{.05cm}\textbf{int}\hspace{.2cm}dim\hspace{.2cm}=\hspace{.2cm}10)\hspace{.2cm}:\hspace{.2cm}size(\hspace{.05cm}dim\hspace{.05cm})\hspace{.1cm},\hspace{.2cm}vector(\hspace{.05cm}\textbf{new}\hspace{.2cm}\hspace{.2cm}\textbf{int}\hspace{.2cm}[\hspace{.05cm}dim\hspace{.05cm}])\hspace{.2cm}\{\hspace{.2cm}\\\hspace{.2cm} \hspace{.2cm}\textbf{for}\hspace{.2cm}(\hspace{.05cm}\textbf{unsigned}\hspace{.2cm}\hspace{.2cm}i\hspace{.2cm}=\hspace{.2cm}0;\hspace{.2cm}i\hspace{.2cm}<\hspace{.2cm}size\hspace{.2cm};\hspace{.2cm}i\hspace{.2cm}+\hspace{.2cm}+\hspace{.2cm})\hspace{.2cm}\{\hspace{.2cm}\hspace{.2cm}vector\hspace{.2cm}[\hspace{.05cm}i\hspace{.2cm}]\hspace{.2cm}=\hspace{.2cm}i\hspace{.2cm};\hspace{.2cm}\}\end{array}
9
10
11
                  ~Vector () {delete[] vector;}
friend void increment (Vector v, int x) {
  for (unsigned i = 0; i < v.size; i++) { v.vector[i] += x; }
12
13
14
15
                   friend ostream& operator << (ostream& out, Vector v) {
   for(unsigned i = 0; i < v.size; i++) { out << v.vector[i] << " "; }</pre>
16
17
                               return out;
18
19
20 };
21 int main () {
                   Vector v(30);
22
                   increment (v, 10);
23
                   cout << v;\\
24
                   return 0;
25
26 }
```

```
1 // 7
2 #include<iostream>
3 using namespace std;
5 class cls {
6 int x;
7 public:
       cls(int y = 20) : x(y) {}

void* operator new[] (size_t s) {

void *p = malloc(s);
10
11
      friend ostream& operator << (ostream& out, cls c) {
12
            out << c.x; return out;
13
14
15 };
16 int main () {
       cls *c = new cls[20];
for (int i = 0; i < 20; i++) {cout << c[i] << " ";}
delete[] c;
17
18
19
20
        return 0;
21 }
```

Segmentation fault: 11 // memory access violation