## Лекція 6 Об'єктно-орієнтоване програмування

Лектор: Розова Людмила Вікторівна

## План лекції 6

- 1 Типи помилок в програмах
- 2 Виключна ситуація та її обробка
- 3 Специфікації виключень
- Виключення в конструкторах і деструкторах
- 5 Класи виключень

Матеріали курсу:

https://github.com/LRozova/OOP\_ukr\_2022

#### Типи помилок в програмах

У програмах на С++ можуть виникати такі типи помилок:

- ▶ Синтаксичні це помилки в синтаксисі мови С++, виявляються компілятором;
- Логічні це помилки побудови алгоритму, які важко виявити на етапі розробки програми. Ці помилки виявляються на етапі виконання під час тестування роботи програми;
- роботи програми. Помилки часу виконання можуть бути:
  - логічними помилками програміста;
  - помилками зовнішніх подій (наприклад, недостача оперативної пам'яті);
  - невірним уведенням даних користувачем тощо.
- У результаті виникнення помилки часу виконання програма призупиняє свою роботу.

#### Виключна ситуація

Для обробки помилки часу виконання застосовується механізм обробки виключних ситуацій.

**Виключна ситуація** — це подія, що призвела до збою в роботі програми. У результаті виникнення виключної ситуації програма не може коректно продовжити своє виконання. Можливі дії при цьому:

- ✓ перервати виконання програми;
- ✓ повернути значення, що означає «помилка»;
- ✓ вивести повідомлення про помилку в потік *cerr* і повернути програмі деяке прийнятне значення, яке дозволить їй продовжувати роботу;
- ✓ згенерувати (викинути) виключення.

# Приклади дій у програмі, що можуть призвести до виникнення виключних ситуацій:

- > ділення на нуль;
- недостача оперативної пам'яті при застосуванні оператора new для її виділення (або іншої функції);
- доступ до елемента масиву за його межами (помилковий індекс);
- > переповнення значення для деякого типу;
- добування кореня з від'ємного числа;
- > неможливість відкриття файлу;
- ▶ інші ситуації...

#### Обробка виключної ситуації

#### Механізм обробки виключних ситуацій:

- Функція, в якій виникла помилка, генерує виключення (використовується ключове слово throw з параметром - константою, змінною або об'єктом).
- Відшукується відповідний обробник і йому передається управління
- Якщо обробник не знайдений, викликається стандартна функція terminate(), яка викликає функцію abort()

#### Синтаксис обробки виключень

```
try {
// try-блок (блок коду, що підлягає перевірці на наявність помилок)
  throw виключення;// генерування виключення
// блоки для обробки виключень різного типу
catch (type1 argument1)
     // catch-блок (обробник виключення типа type1
catch (type2 argument2)
     // catch-блок (обробник виключення типа type2
```

#### Перехоплення виключень:

Коли за допомогою **throw** генерується виключення, то функції виконавчої бібліотеки:

- створюють копію параметра throw у вигляді статичного об'єкта, який існує до тих пір, поки виключення не буде оброблено;
- 2. в пошуках підходящого обробника *розкручують стек* (пошук відповідного обробника, в зовнішніх частинах програми). При цьому викликаються деструктори локальних об'єктів, що виходять з області дії;
- 3. передають об'єкт і управління *відповідному* обробнику catch, який має параметр, сумісний з типом з цим об'єктом.

```
#include <iostream>
                                  Пример 1.
using namespace std;
int main()
 try
     throw 1; // генерація виключення
      //throw "ERROR";
      //throw 1.1;
   catch (int) // перехоплення виключення типа int
     cerr << "We caught an int exception" <<endl;
 //cerr – включено в iostream, використовується для виведення
//повідомлень про помилки в консоль (як cout).
// це стандартний потік для помилок
                                            доц.Розова Л.В.ООП
```

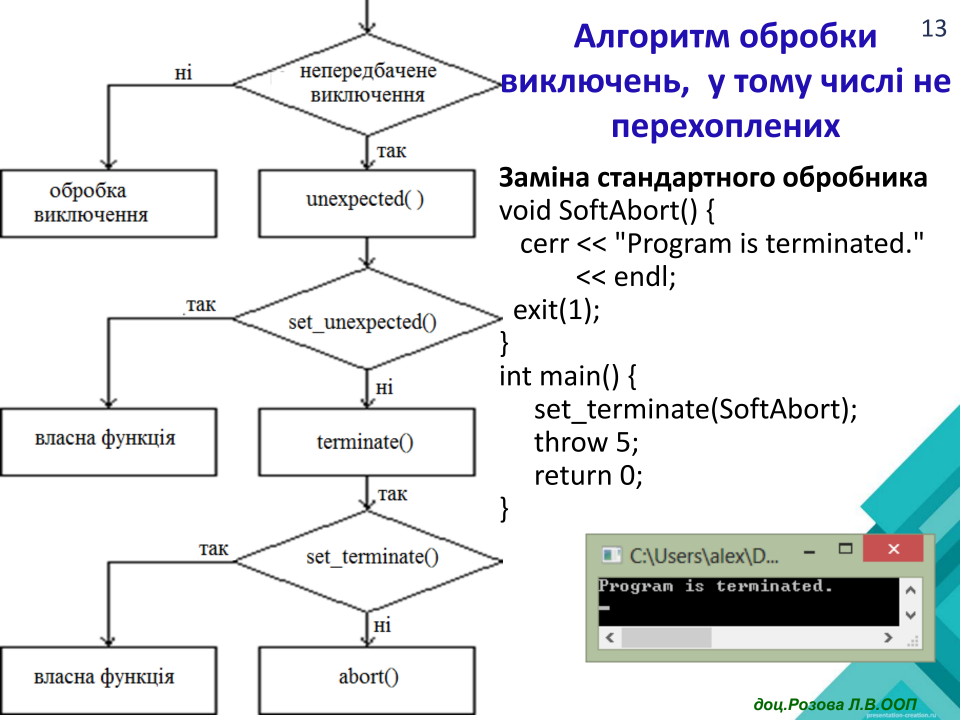
дои.Розова Л.В.ООП

```
catch (const char* str)
// перехоплення виключення по константной ссылке
   { cerr << "We caught an exception of type
              string with value: " << str<<endl;
 catch(...)
   { cerr << "All Errors" << endl;</pre>
     cout << "Continuing our way!\n";</pre>
     return 0;
                                                //throw 1:
                                             We caught an int exception
//throw "ERROR";
                                             Continuing our way!
                                             Process returned 0 (0x0)
D:\
We caught an exception of type string with value: ERROR
                                                     //throw 1.1;
Continuing our way!
                                                 □ D:\
Process returned 0 (0x0) execution time : 1.953 s
                                                 All Errors
                                                Continuing our way!
                                                 Process returned 0 (0x0)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 \{ // обробка виразу sqrt(a)/sqrt(b)
  double a, b;
  cout << "a = ";
  cin >> a;
  cout << "b = ";
  cin >> b;
  double c;
try {
    // початок блока try
    if (b == 0)
      throw 1;
    if (b < 0)
      throw 2;
```

```
if (a < 0)
     throw 2;
   c = sqrt(a) / sqrt(b);
   cout << "c = " << c << endl;
catch (int e) // перехоплення помилки
   if (e == 1)
     cout << "Division by 0." << endl;
   if (e == 2)
     cout << "Negative root." << endl;
              Администратор: Example Lab 10
             Division by O.
```

ss returned 0 (0x0)



### Специфікації виключень. Список виключень функцій $^{14}$

Специфікації виключень або список виключень функцій - це механізм оголошення функцій із зазначенням того, чи буде функція генерувати виключення (і які саме) чи ні.

Це може бути корисно при визначенні необхідності переміщення виклику функції в блок try.

```
void f1() throw (int, const char*){ ...
// можуть генеруватися виключення типу int, char*
void f2() throw(...) { ... }
// можуть генеруватися будь-які виключення
void f() throw() { ... }//не генеруються виключення
Але функція може породити виключення, яке не
зазначено. Це призводить до виклику unexpected(), яка
за замовчуванням викликає terminate()
```

доц.Розова Л.В.ООП

#### Виключення в конструкторах

Виключення в конструкторах надають можливість передавати інформацію про проблеми, що виникли при створенні об'єкта

```
#include <iostream>
                                Приклад 3
using namespace std;
class Vector
{ char name;
  int *p;
  int size;
public:
 Vector(char n, int s ):name(n), size(s)
  {if(size<0) throw "Size Error in Constructor";</pre>
    p=new int[size];
   if (!p) throw "Memory Error in Constructor";
     for (int i=0; i < size; i++)
       p[i]=i;
                                         доц.Розова Л.В.ООП
```

```
~Vector() {cout<<"Destructor "<<name<<endl; }
int main()
{ try
    {Vector a('a',5);
     Vector b('b',-1);
                                   Спочатку спрацює
  catch (const char *msg)
                                      деструктор
                                     для об'єкта а
        cerr<<msg<<endl;
return 0;
                           Destructor
                                      а
                           Size Error in Constructor
                           Process returned 0 (0x0)
                           Press any key to continue.
```

доц.Розова Л.В.ООП

#### Виключення в деструкторах

<u>Правило:</u> Жодне з виключень не повинно покинути межи деструктора, бо це викличе функцію *terminate* ().

#### Tomy:

- В найкращому випадку не треба генерувати виключення в деструкторах взагалі;
- Або інкапсулювати всі ці дії в деякому методі і викликати його з використанням *try / catch*:

```
T::Destroy() {
    // метод, який може генерувати виключення
}
T::~T() // деструктор
{ try { Destroy(); }
    catch(...) { /* ... */ }
}
```

#### Класи виключень

В реальних програмах частіше використовуються **класи виключень** - це звичайний клас, який викидається в якості виключення.

При генерації виключень в операторі *throw* використовують або об'єкти цих класів, або анонімні екземпляри.

Можна передавати через параметри конструкторам цих класів і зберігати для подальшої обробки будь-яку інформацію про стан програми в момент генерації виключення.

#### Приклад 4

```
const int MAX SIZE=20;
class Error //клас помилка
   string str;
public:
//конструктор, ініціює атрибут str повідомленням про помилку
   Error(string s)
         str=s;
    void what()
        cout<<str<<endl; //виводить значення атрибута str
```

```
class Array
                                                             20
{ int size;
  int *a;
public:
  Array(int s)
  {if(s>MAX SIZE)
   throw Error ("Array length more than MAXSIZE\n");
   size=s; a=new int [s];
   for (int i=0; i<size; i++) a[i]=i;}
...};
                                    D:\
int main()
                                  Array length more than MAXSIZE
  try
     { Array x(25);
                                  Process returned 0 (0x0) executive
                                  Press any key to continue.
    catch (Error &e)
//об'єкти класа помилок приймають за посиланням
     { e.what();
    return 0;
                                                доц.Розова Л.В.ООП
```

#### Ієрархія класів виключень

Перевага використання класів виключень — це можливість створювати **ієрархію класів виключень**, для організування єдиного підходу обробки виключень програми.

#### Наприклад:

```
//Базовий клас обработки помилок
class MathError
{....}
//Клас помилки переповнення
class OverFlow : public MathError
{....}
//Клас помилок ділення на нуль
class ZeroDivide: public OverFlow
{....}
```

Якщо додати деякий віртуальний метод в базовий клас, і додати його визначення в похідні класи, то це дозволить створити після блоку *try* єдиний обробник *catch*, що приймає посилання на об'єкт базового класу

```
try
{//генерація будь-яких виключень MathError, OverFlow
//aбо ZeroDivide
catch (MathError &er)
{//обробка будь-якого виключення,
//виклик віртуального методу або його визначень
```

#### Стандартні виключення. Клас exception

Клас **exception** — клас виключень стандартної бібліотеки, є батьківським класом стандартних виключень.

bad\_alloc - помилка при динамічному розподіленні пам'яті за допомогою new; bad cast - неправильне використання оператора dynamic cast bad typeid - операція typeid не може визначити тип операнда; bad\_exception - при виконанні функції сталося неочікуване виключення;

exception bad\_alloc bad\_cast bad\_typeid bad\_exception logic\_error length\_error domain\_error out\_of\_range invalid\_argument runtime\_error range\_error overflow\_error underflow\_error

length error - спроба створення об'єкта, більшого, ніж максимальний розмір для даного типу; domain error - порушення внутрішніх умов перед виконанням дії; out\_of\_range - спроба виклику функції з параметром, що не входять в допустимі значення; invalid argument - спроба виклику функції з невірним параметром; range error - неправильний результат обчислень при виконанні; overflow error - арифметичне переповнення; underflow\_error - зникнення порядку

Можна налаштувати обробник виключень exception, який буде ловити та обробляти виключення необхідним чином

доц.Розова Л.В.ООП

Також можна створити свої власні класи-виключення, дочірні класу *exception*, і перевизначити віртуальний константних метод what () (метод класу exception), додати інформацію про конкретну виключну ситуацію

Приклад 5

#include <iostream>

```
#include <string>
#include <exception>
using namespace std;
class ExcDiv: public exception
{private:
    string error;
public:
    ExcDiv(string msg) { error=msg; }
//визначаємо метод what()
    const char* what() { return error.c str(); }
//можна додати в клас інформацію стосовно конкретного виключення
```

```
int div ab(int a, int b)
   if (a<=0&&b<=0) throw ExcDiv("a<=0 and b<=0!");
    if (b==0) throw ExcDiv("b=0!");
    return a/b;
int main()
{ try
 div ab(0,0);
//спочатку треба ставити блоки catch для дочірніх класів
catch (ExcDiv& e)
   {cout << e.what() << endl;
                                 G:\Programming\Lec_6_ex_1\bin\
catch (exception & e)
    {cerr<<e.what()<<endl;
                                 la<=0 and b<=0!
                                 Process returned 0 (0x0)
   return 0;
                                 Press any key to continue.
```

## Дякую за увагу!