

Zadanie 1

Sprawdź działanie obsługi wyjątków/błędów (exception handling) w języku C++

• Utwórz dowolną funkcję, która zwraca wyjątek w postaci:

```
throw "To jest wyjatek!";
```

• Funkcje te wywołaj w funkcji main() i przechwyć wyjatek:

```
try
{
      ....
}
catch (char* s)
{
      ....
}
```

- Podejrzyj debuggerem co zawiera zmienna s, a następnie wydrukuj jej wartość na ekran w sekcji catch. Sprawdź co się stanie jeśli:
 - nie umieścisz wywołania funkcji w bloku try catch
 - zmienisz typ wyjątku w bloku catch na inny: np. int
- Dodaj jeszcze funkcję, która zwróci jako wyjątek liczbę całkowitą. Funkcję tę wywołaj wewnątrz pierwszej funkcji. Wyjątek przechwyć wewnątrz funkcji main().
- Utwórz klasę abstrakcyjną Except która ma metodę wirtualną do drukowania informacji o wyjątku (np. PrintInfo())
- Utwórz klasę konkretną np. Except1 która będzie posiadała implementację metody PrintInfo()
- W funkcji main umieść instrukcje służące do przechwytywania wyjątków:

• W sekcji try wywołaj jakaś funkcję, która rzuca wyjątek Except1:

```
throw Except1();
```

- Spróbuj zrobić to samo dla nowej klasy Except2 która będzie drukowała informacje w której linii kodu został rzucony wyjątek (użyj zmiennej preprocesora __LINE__). (Inne popularne zmienne preprocesora to: __FILE__, __DATE__, __TIME__.)
- Sprawdź działanie sekcji catch(...) do przechwytywania wszystkich wyjątków. Dopisz ją poniżej już istniejącej sekcji catch i spróbuj rzucić wyjątek który nie dziedziczy po typie Except.

Zadanie 2

Wykorzystanie prostych wzorców (template'ów)

- Napisz wzorce (template'y) funkcji mymin i mymax liczące odpowiednio minimum i maksimum z dwóch argumentów. Sprawdź działanie tych funkcji dla różnych typów np. int, double.
- Sprawdź działanie funkcji ${\tt mymax}$ dla następującego wywołania:

```
cout << mymax( 1., 2 );</pre>
```

• Jeśli to niezbędne popraw kod programu, aby powyższe wywołanie funkcji było poprawne.

- Co jest konieczne aby można było wykorzystać powyższe funkcje również do klasy np. Wektor2D?
- Napisz klasę Wektor2D, tak aby zadziałał następujący kod:

```
Wektor2D w1(1, 3), w2(3, 5);
Wektor2D w3 = mymax(w1, w2);
```

(Wynik działania sprawdź pod debuggerem)

 Przerób klasę Wector2D tak aby był to wzorzec klasy sparametryzowany typem składowych wektora:

```
template< class T >
Wector2D
{
          . . .
};
```

• Sprawdź działanie takiej klasy dla różnych typów (int, double), np.:

```
Wektor2D<double> wt1(10., 20.), wt2(10.,40.);
Wektor2D<double> wt3 = mymax( wt1, wt2 );
```

 Dodaj do klasy Wektor2D operator << pozwalający na wykonanie następującego kodu:

```
Wektor2D<double> wt1(10., 20.), wt2(10.,40.);
cout << mymax( wt1, wt2 );</pre>
```

- Zapewnij aby jedynie wektory typu int miały niepowtarzalną postać wydruku. (Należy skonkretyzować operator<< dla typu int.)
- Przerób klasę Wector2D tak aby była ona również sparametryzowana liczbą składowych:

```
template< class T, int N >
Wektor
{
          . . . .
};
```

 W konstruktorze domyślnym zainicjalizuj każdą ze składowych wektora kolejną liczbą naturalną. Nie używaj dynamicznej alokacji pamięci (przynamniej na początku). Sprawdź działanie takiej klasy, np:

```
WektorNT<int,20> wnt;
cout << wnt;</pre>
```