

#(Instruckcja poc lab4)

Zadanie 1

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

- Utwórz klasę abstrakcyjną Except która ma metodę wirtualną do drukowania informacji o wyjatku (np. PrintInfo())
- Utwórz klasę konkretną np. Except1 która będzie posiadała implementację metody PrintInfo()
- W funkcji main umieść instrukcje służące do przechwytywania wyjątków:

```
try {
catch ( Except& e) {
    e.PrintInfo();
```

• 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 wyjatek (użyj zmiennej preprocesora LINE)
- Sprawdź działanie sekcji catch(...) do przechwytywania wszystkich wyjatków. Dopisz ja poniżej już istniejącej sekcji catch i spróbuj rzucić wyjatek który nie jest typu Except.

Zadanie 2

Wykorzystanie prostych wzorców (templatów)

• 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.

- Co jest konieczne aby można było wykorzystać powyższe funkcje również do klasv np. Wektor2D?
- Przerób klase Wector2D tak aby był to wzorzec klasy sparametryzowany typem składowych wektora:

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

- Sprawdź działanie takiej klasy.
- Przerób klase Wector2D tak aby była ona również sparametryzowana ilością składowych:

```
template < class T, int N >
Wector
};
```

• Sprawdź działanie takiej klasy.