## (Instruckcja poc lab4)

## Zadanie 1

W. Gryglas

Sprawdź działanie obsługi wyjatków/błedów (exception handling) w jezyku C++.

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

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

• W sekcji try wywołaj jakaś funkcje która rzuca wyjatek Except1:

```
throw Except1;
```

- · Spróbuj zrobić to samo dla nowej klasy Except2 która bedzie drukowała informacje w której linii kodu został rzucony wyjatek (użyj zmiennej preprocesora \_\_LINE\_\_)
- Sprawdź działanie sekcji catch(...) do przechwytywania wszystkich wyjątków. Dopisz ją poniżej już istniejącej sekcji catch i spróbuj rzucić wyjątek 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 ilościa składowych:

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

• Sprawdź działanie takiej klasy.