laboratorium: zadanie 7 termin: 17–23 kwietnia 2013 r.

## KURS JĘZYKA C++

## MACIERZE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

## Zadanie.

Zdefiniuj klasę Macierz reprezentującą macierz liczb rzeczywistych. Klasa ta powinna być wyposażona w konstruktor tworzący macierz kwadratową jednostkową (macierz diagonalna z jedynkami na przekątnej), konstruktor kopiujący, operator przypisania kopiującego i destruktor.

W klasie Macierz zdefiniuj operatory umożliwiające wykonywanie obliczeń arytmetycznych (mnożenie przez skalar, dodawanie, odejmowanie, mnożenie macierzy i transpozycja). Pamiętaj, że klasa reprezentująca macierz może być dość duża i nie powinno się (o ile to nie jest konieczne) przekazywać jej przez wartość za pomocą stosu. Można więc zdefiniować po dwie wersje każdego operatora arytmetycznego: jeden jako funkcja zaprzyjaźniona a drugi jako składowy operator przypisania. Nie zapomnij przy każdej metodzie zadeklarować jakie wyjątki one zgłaszają.

```
class Macierz
{
   // ...
public:
    friend Macierz operator+ (const Macierz &x, const Macierz &y) throw (rozmiary_nie_pasuja);
        Macierz & operator+= (const Macierz &y) throw (rozmiary_nie_pasuja);
   // ...
};
```

Zaprogramuj także zaprzyjaźnione operatory do czytania ze stumienia wejściowego operator>> i pisania do strumienia wyjściowego operator<< dla macierzy.

```
class Macierz
{
// ...
public:
    friend istream operator>> (istream &we, Macierz &x);
    friend ostream operator<< (ostream &wy, const Macierz &x);
};</pre>
```

## Uzupełnienie.

 ${
m Na}$  koniec napisz program, który rzetelnie przetestuje wszystkie metody w klasie  ${
m Macierz}.$