laboratorium: zadanie 7 termin: 16–19 kwietnia 2018 r.

KURS JĘZYKA C++

MACIERZE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Macierz w matematyce to układ liczb, symboli lub wyrażeń zapisanych w postaci tablicy. W każdej macierzy można wyróżnić: wiersze (poziomy układ elementów znajdujących się w jednej linii) i kolumny (pionowy układ elementów znajdujących się w jednej linii). Dane w macierzy nazywają się elementami, współczynnikami lub wyrazami, a każdy element można jednoznacznie zdefiniować przez podanie jego indeksu (zwykle w tej kolejności: numer wiersza i kolumny macierzy, w której stoi). Na macierzach można wykonywać podstawie działania jak: dodawanie, odejmowanie i mnożenie macierzy, mnożenie macierzy przez skalar.

Macierz A o wymiarze $m \times n$ zawiera elementy $a_{i,j}$, które indeksujemy uporządkowaną parą liczb (i,j), gdzie $i=1,2,\ldots,m$ oraz $j=1,2,\ldots,n$. Macierz A zapisujemy w postaci prostokątnej tablicy mającej m wierszy i n kolumn:

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} \end{bmatrix} = [a_{i,j}]_{m \times n}$$

Jeżeli macierz ma tyle samo wierszy co kolumn czyli m=n, to nazywa się ją macierzą kwadratową. Na takim typie macierzy wykonywane jest najwięcej działań, jak obliczanie wyznacznika macierzy czy macierzy odwrotnej.

Zadanie.

Zdefiniuj klasę macierz reprezentującą macierz liczb rzeczywistych. Macierz w obiekcie tej klasy powina być prostokątną tablicą (tablica wskaźników do tablic jednowymiarowych) utworzoną dynamicznie na stercie. Klasa ta powinna być wyposażona w konstruktor tworzący macierz kwadratową jednostkową (macierz diagonalna z jedynkami na przekątnej), konstruktor tworzący macierz prostokątną wypełnioną zerami, konstruktor kopiujący, konstruktor przenoszący, przypisanie kopiujące, przypisanie przenoszące oraz destruktor (usunięcie wszystkich tablic ze sterty).

W klasie macierz zdefiniuj operatory umożliwiające wykonywanie podstawowych operacji na macierzach — mnożenie macierzy przez skalar, dodawanie, odejmowanie i mnożenie macierzy oraz 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 a raczej przez referencję. Można więc zdefiniować po dwie wersje każdego operatora macierzowego: jeden jako funkcja zaprzyjaźniona a drugi jako składowy operator przypisania. Nie zapomnij przy każdej metodzie zadeklarować jakie wyjatki one zgłaszaja.

```
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);
// ...
};
```

Elementarnymi przekształceniami macierzy są: 1) przestawienie dwóch wierszy, 2) pomnożenie dowolnego wiersza przez liczbę różną od zera, 3) dodanie do wiersza krotności innego wiersza. Elementarnym przekształceniem drugiego rodzaju są analog iczne działania dokonywane na kolumnach macierzy.

W klasie tej dopisz funkcje składowe implementujące przekształcenia elementarne na macierzach (przestawienie dwóch wierszy/kolumn, pomnożenie dowolnego wiersza/kolumny przez liczbę różną od zera, dodanie do wiersza/kolumny krotności innego wiersza/kolumny). Dopisz też funkcję generującą macierz powstałą z oryginalnej przez wykreślenie zadanego wiersza i kolumny. Funkcje te mają ułatwić obliczenie wyznacznika macierzy oraz macierzy odwrotnej.

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>
```

Zaprojektu własną hierachię wyjątków dla operacji macierzowych. Klasa stojąca na szczycie tej hierarchii powinna dziedziczyć po std::exception.

Na koniec napisz program, który wczyta macierz kwadratową ze standardowego wejścia, a następnie obliczy i wypisze na standardowe wyjście wyznacznik tej macierzy i macierz odwrotną.

Uzupełnienie.

Definicję klasy macierz umieść w przestrzeni nazw obliczenia.

Elementy w programie, na które należy zwracać uwagę.

- Podział programu na pliki nagłówkowe i źródłowe.
- Implementacja przenoszenia dla macierzy.
- Definicja operatorów dla operacji macierzowych.
- Definicja hierarchii klas wyjątków.
- W funkcji main() należy przetestować całą funkcjonalność macierzy.