Zajęcia 8 – Zadania z podstaw programowania obiektowego

- Napisać klasę Wektor reprezentującą wektor na płaszczyźnie kartezjańskiej. Klasa
 ta powinna mieć dwie składowe prywatne wspołrzędne (x, y) oraz następujące
 metody publiczne:
 - konstruktor bezparametrowy tworzący wektor zerowy,
 - konstruktor z parametrami umożliwiającymi ustalenie wartości współrzędnych wektora,
 - metodę długosc, której wynikiem ma być długość wektora,
 - metodę Wektor pomnoz(double a), której wynikiem ma być nowy wektor będący wynikiem przemnożenia bieżącego wektora przez podany skalar,
 - metodę Wektor dodaj (const Wektor &w), której wynikiem ma być nowy wektor będący sumą bieżącego i podanego wektora,
 - metodę Wektor odejmij(const Wektor &w), której wynikiem ma być nowy wektor będący różnicą bieżącego i podanego wektora,
 - metodę Wektor normalizuj(), której wynikiem powinien być nowy wektor równy znormalizowanemu bieżącemu wektorowi,
 - metodę string toString(), której wynikiem powinien być łańcuch opisujący wektor, np. "[1.2, -3]"

Przykład zastosowania klasy Wektor:

Wynik działania przykładowego programu:

```
w1 = [2.00, 4.00] w2 = [1.00, 0.00]

dł. w1 = 4.47214 dł. w2 = 1

w1 + w2 = [3.00, 4.00]

w1 - w2 = [1.00, 4.00]

w1 * -2 = [-4.00, -8.00]

w1 po normalizacji = [0.45, 0.89]

w2 po normalizacji = [1.00, 0.00]

w1 * 2 - w2 = [3.00, 8.00]
```

- 2. Napisać klasę Czas służącą do zapamiętania okresu czasu tj. liczby godzin i minut. Klasa ta powinna mieć dwa pola prywatne:
 - int godz_
 - int minuty_

oraz metody publiczne:

- konstruktor z parametrami będącymi liczbą godzin i minut,
- konstruktor przyjmujący jako parametr łańcuch znaków na podstawie którego można ustalić wartość godzin i minut np. "12 h 58 min"
- string toString() const której wynikiem jest łańcuch znaków opisujący dany okres czasu, np. "29 h 19 min"
- Czas dodaj (const Czas &t) const której wynikiem jest nowy obiekt klasy Czas będący sumą bieżącego i podanego jako parametr obiektu
- Czas odejmij(const Czas &t) const analogicznie jak dodaj, tyle że odejmowanie,
- Czas pomnoz(int ile) const wynikiem ma być okres czasu pomnożony podaną liczbę razy,
- static Czas sumuj(Czas *tab[], int n) statyczna metoda klasy służąca do sumowania wszystkich okresów czasu podanych w tablicy będącej pierwszym parametrem

Przykładowy program:

```
int main(int argc, const char *argv[])
{
    Czas t1(10, 56);
    Czas t2(0, 123);
    cout << "t1 = " << t1.toString() << endl;
    cout << "t2 = " << t2.toString() << endl;
    cout << "t1 + t2 = " << t1.dodaj(t2).toString() << endl;
    cout << "t1 - t2 = " << t1.odejmij(t2).toString() << endl;</pre>
```

Wydruk dla przykładowego programu:

```
t1 = 10 h 56 min
t2 = 2 h 3 min
t1 + t2 = 12 h 59 min
t1 - t2 = 8 h 53 min
Czas::sumuj dla t1 + t2 + t2 = 15 h 2 min
t1 * 2 = 21 h 52 min
Konstruktor z łańcuchem: 3 h 17 min
```

- 3. Napisać klasę Lista, której zadaniem będzie przechowywanie listy liczb całkowitych. Klasa ta ma mieć następujące pola prywatne:
 - int * liczby; tablica, w której przechowywane będą liczby,
 - int pojemnosc; maksymalna liczba elementów, możliwych do przechowywania,
 - int rozmiar; aktualna liczba przechowywanych elementów.

Klasa Lista powinna mieć również następujące metody:

- konstruktor z parametrem określającym pojemność, który przydziela pamięć dla tablicy liczby oraz ustala wartości pozostałych pól klasy;
- destruktor zwalniający pamięć przydzieloną dla tablicy liczb;
- metodę dodajElement, która przyjmuje dokładnie jeden element liczbę całkowitą, która dodawana jest do listy; w przypadku, gdy lista jest pełna powinien zostać wyświetlony komunikat o błędzie;
- metodę znajdz , której jedynym parametrem powinna być szukana liczba, natomiast wynikiem pozycja podanej liczby w liście (licząc od 0) lub -1, gdy liczby nie ma na liście;
- bezparametrową metodę pisz, która wypisuje informacje o liście, w tym jej rozmiar, pojemność oraz listę przechowywanych elementów;

- metodę usunPierwszy, która usuwa pierwsze wystąpienie podanej jako parametr liczby, jeżeli znajduje się ona na liście, tzn. jeżeli podana liczba występuje więcej niż jeden raz, to usuwane jest jedynie pierwsze jej wystąpienie;
- metodę usunPowtorzenia, która usuwa wszystkie powtórzenia elementów na liście, tzn. po jej wykonaniu na liście nie powinno być żadnych powtórzonych liczb;
- metodę odwroc , która odwraca kolejność elementów przechowywanych na liście;
- metodę zapiszDoPliku , która zapisuje zawartość listy do pliku tekstowego, którego nazwa podana powinna być jako pierwszy parametr;

Przykładowo, po wykonaniu poniższego fragmentu:

```
int main()
{
    const int N = 10;
    Lista * l = new Lista(N);
    for (int i = 0; i < N/2; ++i) {
        1->dodajElement( (1 << i) );</pre>
    1->dodajElement(2);
    1->dodajElement(8);
    1->pisz();
    1->usunPierwszy(2);
    1->pisz();
    for (int i = 0; i < N/2; ++i) {
        l->dodajElement( (1 << i) );</pre>
    }
    1->pisz();
    cout << "Po usunięciu powtórzeń:" << endl;</pre>
    1->usunPowtorzenia();
    1->pisz();
    cin.get();
    return 0;
}
Na ekranie powinno zostać wyświetlone:
Lista:
    Pojemność: 10
    Rozmiar: 7
    Elementy: 1 2 4 8 16 2 8
Lista:
    Pojemność: 10
    Rozmiar: 6
    Elementy: 1 4 8 16 2 8
Nie można dodać więcej elementów, lista pełna!
Lista:
    Pojemność: 10
    Rozmiar: 10
    Elementy: 1 4 8 16 2 8 1 2 4 8
Po usunięciu powtórzeń:
Lista:
    Pojemność: 10
    Rozmiar: 5
    Elementy: 16 1 2 4 8
```

4. Napisać program do obsługi zamówień. W tym celu należy zaimplementować klasy ElementZamowienia oraz Zamowienie.

Klasa ElementZamowienia reprezentuje pojedynczą pozycję zamówienia i zawiera prywatne pola:

- string nazwa_
- double cena_
- int liczbaSztuk_

Dodatkowo klasa ta powinna mieć następujące metody publiczne:

- konstruktor bezparametrowy,
- konstruktor z parametrami umożliwiającymi przypisanie wartości początkowych polom klasy,
- string toString() zwracającą łańcuch znaków opisujący element zamówienia, np. "Chleb 4.00 zł, 2 szt., łącznie 8.00 zł"
- double obliczKoszt() zwracającą łączny koszt danej pozycji zamówienia z uwzględnieniem rabatu,
- double obliczRabat() wyznaczającą rabat dla klienta, jeżeli klient zamówił co najmniej 5 sztuk tego towaru to rabat wynosi 10%, w przeciwnym razie 0%

Klasa Zamowienie zawiera listę zamówień i zawiera następujące pola prywatne:

- ElementZamowienia *elementy_ dynamiczna tablica z elementami zamówienia
- int rozmiar_ aktualna liczba elementów w zamówieniu
- int maksRozmiar_ maks. liczba elementów w zamówieniu

Dodatkowo klasa ta powinna mieć następujące metody publiczne:

- konstruktor z jednym parametrem określającym maks. liczbę elementów zamówienia; w konstruktorze powinna zostać przydzielona pamięć dla tablicy elementy_
- destruktor zwalniający pamięć przydzieloną w konstruktorze
- bool dodaj (const ElementZamowienia &p) dodaje podany element do zamówienia (dopisuje do tab. elementy_)
- double obliczKoszt() oblicza całkowity koszt zamówienia
- void pisz() wypisuje na ekranie informacje o zamówieniu tj. listę pozycji, łączny koszt oraz naliczony rabat

Przykład zastosowania klas:

```
int main(int argc, const char *argv[])
    Zamowienie z;
   z.dodaj(ElementZamowienia("Chleb", 4.0, 2));
    z.dodaj(ElementZamowienia("Mleko", 2.5, 1));
    z.dodaj(ElementZamowienia("Cukier", 4.0, 5));
    z.dodaj(ElementZamowienia("Papierosy", 9.0, 1));
    z.pisz();
   return 0;
}
Przykładowy wydruk:
Zamowienie:
    1. Chleb 4.00 zł, 2 szt., łącznie 8.00 zł
    2. Mleko 2.50 zł, 1 szt., łącznie 2.50 zł
    3. Cukier 4.00 zł, 5 szt., łącznie 18.00 zł
    4. Papierosy 9.00 zł, 1 szt., łącznie 9.00 zł
Koszt całkowity: 37.5 zł
Naliczony rabat: 2 zł
```