Programowanie obiektowe

Lista 8.

Poniższa lista zadań jest do zrobienia w języku Ruby. Każde zadanie to 4 punkty. Wybierz 2 zadania.

Zadanie 1

Na wzór klasy Temperatura z wykładu zaprogramuj klasy reprezentujące mase i dtugość, które implementują atrybuty wirtualne reprezentujące zarówno jednostki podstawowe układu SI^1 jak i jednostki podstawowe anglosaskiego układu jednostek miar².

Korzystając z tych klas zaprogramuj klasy reprezentujące powierzchnię i ciśnienie (są to tzw. jednostki pochodne). Klasa reprezentująca powierzchnię powinna posiadać atrybuty reprezentujące wielkość wyrażoną w jednostkach hektar i cal kwadratowy, natomiast klasa reprezentująca ciśnienie powinna mieć atrybut wyrażający ciśnienie w barach i psi (funt na cal kwadratowy).

Jako ilustrację do swojego programu wydrukuj dwie tabelki jedna związana z powierzchnią, druga z ciśnieniem, zawierające w jednej kolumnie wartość wyrażoną w jednostkach SI, w drugiej w jednostkach anglosaskich.

Zadanie 2

(Zadanie podobne do poprzedniego) Na wzór klasy Temperatura z wykładu zaprogramuj klasy reprezentujące dlugość (przynajmniej z kilometrami i milami morskimi) i czas (przynajmniej z godzinami i sekundami). Jako klasy reprezentujące jednostki pochodne zaprogramuj prędkość (wyrażoną w km/h i węzłami) i przyspieszenie (w km/s² i mm/h²).

Jako ilustrację do swojego programu wydrukuj dwie tabelki jedna związana z prędkością, druga z przyspieszeniem, zawierające w jednej kolumnie wartość wyrażoną w jednostkach SI, w drugiej w jednostkach spoza układu SI.

Zadanie 3

Zaprogramuj klasę reprezentującą wyrażenia arytmetyczne w postaci ONP. Zakładamy, że wyrażenia są zbudowane z liczb całkowitych, zmiennych i czterech podstawowych operatorów arytmetycznych.

Wyrażenia są podawane w konstruktorze obiektu w postaci tablicy zawierającej liczby, operatory i zmienne. Zaprogramuj metodę .oblicz, która wylicza i zwraca wyliczoną wartość wyrażenia; argumentem tej metody powinien być słownik zawierający nazwy zmiennych i ich wartości.

Dodatkowo metoda .oblicz w trakcie działania powinna wypisywać wygląd stosu podczas kolejnych etapów obliczeń.

Zadanie 4

Jedną z najprostszych metod szyfrowania jest szyfr podstawieniowy, w którym za literę podstawia się inną literę. Zaprogramuj dwie klasy:

- klasę *Jawna* wprzechowującą napis w postaci jawnej i implementującą metodę zaszyfruj (key) zwracającą obiekt klasy *Zaszyfrowane*;
- klasę Zaszyfrowana przechowującą napis zaszyfrowany i implementującą metodę oszyfruj (key) zwracającą obiekt klasy Jawna.

 $^{^1}$ https://pl.wikipedia.org/wiki/Układ_SI

²https://pl.wikipedia.org/wiki/Anglosaski_układ_jednostek_miar

Obydwie klasy winne implementować metodę to_s zwracającą przechowywany tekst (zaszyfrowany lub nie). Argument key jest słownikiem np.

```
{
    'a' => 'b',
    'b' => 'r',
    ...
    'r' => 'y',
    'y' => 'u',
    'u' => 'a'
}
```

Dla takiego klucza słowo ${\it 'ruby'}$ jest szyfrowane ${\it 'yaru'}.$ Dla uproszczenia można ograniczyć się do małych liter.

 $Marcin\ Młotkowski$