Programowanie obiektowe

Zadania lab3

Piotr Błaszyński

2 marca 2017

Klasy z poszczególnych zadań zapisywać w oddzielnych plikach, jeżeli w zadaniu jest kilka klas, to można je (przynajmniej na razie) też przechowywać w jednym pliku, jedna po drugiej. Wszystkie klasy pochodne przetestować (niektóre bazowe wg uznania), tworząc kilka obiektów klasy i uruchamiając każdą z dostępnych metod przynajmniej raz.

- 1. Przygotować klasę Kształt i klasę która pozwala na zmianę rozmiarów z tych dwóch klas odziedziczyć klasy: Kwadrat, koło, w tych klasach zaimplementowac zmianę rozmiarów, zastanowić się jakie byłyby najlepsze parametry takiej metody,
- 2. Zaimplementować klasę Mapa, która składa się z obiektów klasy Pokój (pokój może być zamurowany zmienna boolowska wtedy do niego nie można wejść). W każdym niezamurowanym pokoju znajduje się obiekt klasy bazowej Przedmiot ma ona 2 pochodne klasy: wartościowy, śmieć. Dorobić klasę gracz z listą przedmiotów, będziemy przesuwać gracza przy pomocy input (uwaga w IDLE nie działa funkcja msvcrt.getch()) i po wejściu do pokoju podnosi przedmiot. Po wpisaniu "wypisz" wypisywana jest lista przedmiotów. W wersji zaawansowanej mapę (z oznaczeniem przedmiotów można wczytywać z pliku).
- 3. Przygotować klasę do przechowywania Komentarzy (jeden obiekt jeden komentarz napisany przez jednego użytkownika) użytkownicy o różnych możliwościach (istnieje inna metoda do sprawdzania uprawnień klasa bazowa użytkownik klasy pochodne: zwykły i administrator (ma możliwość edycji nie swoich komentarzy)).
- 4. Przygotować klasę bazową reprezentującą Figury szachowe sprawdzenie prawidłowości wykonania ruchu na pustej szachownicy. Po klasie Figura

(zgodnie z listą poniżej) dziedziczą klasy do weryfikacji poszczególnych rodzajów figur. W __init__ klasy bazowej podajemy pole startowe (numeracja pól od a1 do h8 - linie pionowe oznaczane literami od a do h, linie poziome liczbami od 1 do 8). Później dla obiektu są dwie metody: czy_mozna_ruch i wykonaj_ruch (to tylko propozycje nazwy), obydwie wywoływane z polem docelowym jako parametr. Druga z metod zmienia pole na którym znajduje się figura.

Figura	reguła poruszania
Pion	do przodu o jedno pole,
	dwa pola w pierwszym ruchu
Wieża	Tylko w pionie i poziomie
Skoczek	Dwa pola w pionie i jedno w poziomie
	lub dwa pola w poziomie i jedno w pionie
Goniec	Tylko po skosie
Hetman	Po skosie, w pionie i poziomie
Król	Po jednym polu po skosie, w pionie i poziomie

Dla przypomnienia, przykładowa klasa ręka, dziedzicząca z Organ i korzystanie z niej:

Odczyt pliku:

```
plik = open('nazwa_pliku')
try:
    tekst = plik.read()
finally:
    plik.close()
print (tekst)
```

Zapis do pliku:

```
plik = open('plik.txt', 'w')
try:
    plik.write("tresc")
finally:
    plik.close()
```