Zaawansowane Programowanie Obiektowe i Funkcyjne Klasy wewnętrzne, lokalne i anonimowe

Zadanie oceniane nr 1b 7-11-2022

Dzisiejsze zadanie jest bez kodu wstępnego. Po zakończeniu pracy konieczne jest wgranie zmian do repozytorium (commit + push).





Listopadowe tematy jak najbardziej w cenia. Dzisiaj zbudujemy symulator nawiedzonych miejsc. Ze strony technicznej tematem przewodnim zadania będą klasy wewnętrzne, lokalne i anonimowe. Najbardziej (oprócz tradycyjnego tworzenia poprawnej hierarchii klas) interesuje mnie właściwe umiejscowienie wymaganej klasy, jej zasięg (tylko to co niezbędne i nic więcej) oraz rodzaj (tylko to co niezbędne i nic więcej). Pamiętamy, że wszelkie identyczne w podklasach elementy (pola, metody) idą "do góry" (do nadklasy) i są stamtąd dziedziczone aby uniknąć redundancji. To samo dotyczy klas wewnętrznych.

Prace do wykonania:

- 1. Stworzyć ZWYKŁE klasy ludzi mogących odwiedzać nawiedzone miejsca i powiązać je w rodzine.
 - > Turysta
 - > Student

Są powiązani ze sobą, bo jeden i drugi **jest** Gościem odwiedzającycm ciekawe miejsca. Posiadają pole odporność (losowane przy instancjonowaniu – 10-20) oraz stan mogący przyjmować trzy wartości: NORMALNY, PRZERAZONY i PANIKA. Na dzień dobry stan jest NORMALNY. Reprezentacja tekstowa obiektu wyświetla nam bieżący stan. Obaj posiadają też metodę nastraszMnie(int moc), która w przypadku:

- 1) Turysty zmienia stan na wyższy jeśli moc jest większa od odporności (NORMALNY -> PRZERAZONY, PRZERAZONY -> PANIKA). Stan PANIKA nie może być już wyższy więc za każdym razem gdy moc jest wyższa od odporności pozostaje taki sam. Gdy moc jest mniejsza od odporności następuje zmniejszanie stanów w kierunku NORMALNEGO za każdym razem (PANIKA--> PRZERAZONY, PRZERAZONY->NORMALNY). Gdy moc jest mniejsza od odporności a stan jest NORMALNY to pozostaje NORMALNY.
- 2) Studenta nie robi nic. Student nie boi się niczego i cały czas zachowuje zimną krew czyli stan NORMALNY
- 2. Stworzyć ZWYKŁE klasy reprezentujące nawiedzone miejsca, które można odwiedzić. Powinny być one **zorganizowane** w poprawną hierarchię. Wszystkie miejsca mają metodę void nawiedz(Gosc gosc), w których dane straszydlaki będą coś robiły z takim wizytującym śmiałkiem.
 - > Stary zamek (pola: moc białych dam, statyczne, z wartością ustawioną na 20)
 - ✓ Metody (widoczne na zewnątrz) do zaimplementowania
 - void nawiedz(Gosc gosc)
 - > Opuszczony szpital
 - ✓ Metody (widoczne na zewnątrz)
 - void nawiedz(Gosc gosc)
 - > Zadłużone mieszkanie z zaległościami za wodę
 - ✓ pole kwotaZaleglosci 1-1000
 - Metody (widoczne na zewnątrz)
 - void nawiedz (Gosc gosc) z równym prawdopodobieństwem wywołuje poniższe metody (jedna albo druga)
 - ✓ Metody (**niewidoczne** na zewnątrz hierarchii)
 - void nawiedzLazienke(Gosc gosc)
 - void nawiedzPralnie(Gosc gosc)
 - Zadłużone mieszkanie z niespłacanym kredytem
 - ✓ pole kwotaZaleglosci 1-10000
 - Metody (widoczne na zewnątrz) do zaimplementowania void nawiedz(Gosc gosc) wywołuje najpierw jedną a potem drugą metode
 - Metody (niewidoczne na zewnątrz hierarchii)
 - void nawiedzLazienke(Gosc gosc)
 - void nawiedzPralnie(Gosc gosc)

3. Stworzenie w zależności od wytycznych poprawnej hierarchii klas WEWNĘTRZYCH, LOKALNYCH lub ANONIMOWYCH reprezentujących straszydlaków. Każdy z nich należy do hierarchii.

Każdy straszydlak posiada metodę void nastraszkogos (Gosc gosc) której działanie jest opisane dla poniżej wymienionych istot. Generalnie straszenie gościa polega na wywołaniu na nim metody nastraszMnie (moc straszenia) z mocą straszenia.

Są to:

- Biała Dama
 - działa tylko w Starym Zamku ale można ją instancjonować również i poza tym miejscem
 - ✓ metoda nawiedz(Gosc gosc) tworzy jedną instancję
 - ✔ Biała Dama straszy gościa z mocą pobraną z pola moc białych dam
 - ✓ jej instancja jest stworzona w metodzie nawiedz(Gosc gosc) w której straszy ona gościa.
- Duch właściciela zamku
 - działa tylko w obrębie metody nawiedz(Gosc gosc) należącej do Zamku i nigdzie indziej.
 - ✓ tworzone są jego dwie instancje które (zaraz pod Białej Damie) straszą gości
 Zamku
 - ✓ siła jest zerowa, bo to dobry duch
- > Jakiś jednorazowy straszydlak
 - ✓ działa w obrębie metody nawiedz(Gosc gosc) w Opuszczonym szpitalu i nigdzie indziej
 - nie wnikamy jakiej jest on klasy i nie chcemy tego wiedzieć, bo będziemy jego instancji używać tylko raz i tylko w tej metodzie. Istotne jest tylko to że należy do rodziny straszydlaków.
 - ✓ metoda nastraszKogos(Gosc gosc) działa w ten sposób że straszy tylko gościa w stanie strachu NORMALNYM z siłą 15. Innym daje spokój.
- > Duch komornika
 - ✓ operuje tylko z zadłużonych mieszkaniach
 - ✓ moc straszenia w metodzie nastraszKogos(Gosc gosc) to całkowita wartość zadłużenia mieszkania podzielona przez 500
 - ✓ W przypadku mieszkań:
 - z niespłaconym kredytem w metodzie nawiedzLazienke (Gosc gosc) tworzone są jego dwie istancje które straszą gości w metodzie nawiedzPralnie (Gosc gosc) tworzona jest jego jedna istancja która straszy gości
 - z zaległościami za wodę w metodzie nawiedzPralnie(Gosc gosc) tworzona jest jego jedna istancja która straszy gości
- > Duch pływaka
 - ✓ operuje tylko z zadłużonych mieszkaniach z zaległościami na wodę. Powinien być dostępny tylko na terenie takiego mieszkania.
 - w metodzie nawiedzLazienke(Gosc gosc) tworzone są jego dwie instancje które straszą gościa

- ✓ duch pływaka straszy z losowaną mocą 10-30
- 4. Stworzyć metodę demonstracyjną, która tworzy obiekty miejsc w których straszy, 5 studentów, 5 turystów i przepuszcza je przez te miejsca, tzn. Wywołuje metodę void nawiedz (Gosc gosc) przekazując człowieka jako gościa.