Technologie programowania - 2024 Lista 3

- Zaimportuj projekty J. Pereiry ze strony Google Code Archive. W katalogu designpatterns znajdują się projekty dotyczące wzorców projektowych. Projekty te należy zaimportować do środowiska programistycznego. W przypadku problemów w mockito proszę zmodyfikować pom.xml w następujący sposób:
- 1. Wersja dla mockito powinna być ustawiona na 3.2.4
- 2. Source i target w configuration na 1.8

Wykonaj następujące polecenia:

Zadanie 1 Wykonaj zadania dotyczące wzorca Adapter. (5 pkt)

<u>Wskazówka</u>: W klasie *ThirdPartyDoorObjectAdapter* trzeba stworzyć obiekt klasy *ThirdPartyDoor*. Następnie w metodach do zaimplementowania należy wykorzystywać ten obiekt i metody które implementuje klasa *ThirdPartyDoor*.

Zadanie 2 Wykonaj zadania dotyczące wzorca Builder. (5 pkt)

<u>Wskazówka</u>: Dla każdego typu raportu stworzyć osobną klasę, która będzie odpowiadała za budowanie tego raportu.

Zadanie 3 Wykonaj <u>zadania</u> dotyczące wzorca Singleton. Do tego celu zapoznaj się z wzorcem doble-checked locking.(5 pkt)

Zadanie 4 Wykonaj zadania dotyczące wzorca Factory Method. (5 pkt)

Wskazówka: W klasie RaportGenerator zmienić tak, żeby nie było ifów.

Zadanie 5 Wykonaj <u>zadania</u> dotyczące wzorca Abstract Factory. (5 pkt)

Wskazówka: W klasie Raport nie powinno być ifów.

Zadanie 6 Wykonaj zadania dotyczące wzorca Composite. (10 pkt)

Wskazówka: Do zmainy jest klasa Shape oraz CompositeShape.

Zadanie 7 Wykonaj zadania dotyczące wzorca State. (10 pkt)

Zadanie 8 Wykonaj <u>zadania</u> dotyczące wzorca Decorator. (5 pkt)

Zadanie 9 Wykonaj <u>zadania</u> dotyczące wzorca Facade. (5 pkt)

<u>Wskazówka</u>: Proszę zwrócić uwagę na instrukcję verify w klasie BookStoreFacadeTest.

Zadanie 10 Wykonaj dwa dodatkowe <u>zadania</u>.(10 pkt)

Uwaga Wymagane jest zaznaczenie zmian w kodzie oraz umiejętność uzasadnienia tych zmian.

Sposób zaliczenia Prezentacja na zajęciach.