



METODY TESTOWANIA OPROGRAMOWANIA

LABORATORIUM 1
Refaktoryzacja

wersja 1.1

przygotował: dr inż. Radosław Adamus

Efekty:

Po ukończeniu laboratorium będziesz:

- 1. Potrafił analizować kod źródłowy pod kątem problemów strukturalnych.
- 2. Potrafił zaplanować kroki refaktoryzacji.
- 3. Potrafił refaktoryzować kod źródłowy z wykorzystaniem narzędzi dostępnych w IDE.
- 4. Rozumiał potrzebę systematycznego zatwierdzania zmian w systemie kontroli wersji.

Wymagania wstępne:

1. Posiadanie konta na platformie Github.

Narzędzia:

- 1. Eclipse IDE
- 2. Git

Reguły wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych:

- 1. Zmiany należy zatwierdzać często. Zatwierdzenie zbiorcze zmian na koniec laboratorium równoważne jest z jego niezaliczeniem.
- 2. Zmiany zatwierdzone w repozytorium kontroli wersji muszą posiadać znaczące komentarze.
- 3. Git powinien być tak skonfigurowany, aby zatwierdzane zmiany były identyfikowane danymi studenta (adres email oraz nazwisko).

Opis laboratorium:

1. Analiza i refaktoryzacja kodu (lab1_1):

- 1. Zgodnie z założeniami, z którymi zapoznałeś się w trakcie laboratorium 0 przygotuj do pracy projekt lab1_1 znajdujący się pod adresem podanym przez prowadzącego.
- 2. Zaimportuj projekt do Eclipse IDE.
- 3. W katalogu src\main\properties znajduje się diagram klas reprezentujący obecną strukturę kodu. W dwuosobowych zespołach należy dokonać analizy kodu i wypisać zauważone problemy. Zaproponujcie refaktoryzacje poprawiające strukturę projektu (w formie kroków).
- 4. Analiza propozycji na forum grupy laboratoryjnej.
- 5. Indywidualnie zaimplementuj uzgodnione refaktoryzacje (w dedykowanej gałęzi o nazwie: *refactorization*). Zatwierdzając każdy krok w repozytorium.
- 6. Dokonaj ostatecznej synchronizacji repozytoriów (lokalne -> zdalne) pozostawiając zmiany w gałęzi.
- 7. Zgłoś za pomocą operacji pull request zrealizowane laboratorium podając w komentarzu dane studenta, z którym współpracowałeś.

2. Wykorzystanie prostych wzorców w refaktoryzacji (lab1_2)

- Sklonuj (operacja fork) repozytorium https://github.com/mto-lab/lab1_2 na swoje konto GitHub (a następnie na lokalny komputer). Zaimportuj projekt do Eclipse IDE.
- 2. Przeanalizuj strukturę projektu. Utwórz diagram UML reprezentujący strukturę klas
- 3. Utwórz gałąź w repozytorium dla zatwierdzania poniższych refaktoryzacji.
- 4. Zrefaktoryzuj proces tworzenia instancji klasy Payment oraz Invoice tak aby w kodzie klienckim nie było odwołań do instrukcji **new**. Wybierz wzorzec i zaplanuj kroki refaktoryzacji. Zatwierdź kolejne zmiany w repozytorium.
- 5. Parametry metody issuance klasy BookKeeper są ze sobą logicznie powiązane. Zrefaktoryzuj kod poprzez utworzenie klasy InvoiceRequest reprezentującej strukturę danych związanych z fakturą.
- 6. Sposób obliczania podatku jest bezpośrednio zaimplementowany w metodzie issuance. Z jednej strony mamy tutaj problem z poziomami abstrakcji. Z drugiej strony sposób obliczania podatku jest zależny od wielu czynników i może ulegać zmianie. Jaki wzorzec można wykorzystać w celu odizolowania tej zmienności? Zaproponuj kroki tej refaktoryzacji. Zaimplementuj i zatwierdź je kolejno w repozytorium (w dedykowanej gałęzi o nazwie: *refactorization*).
- 7. Utwórz diagram reprezentujący zmodyfikowany projekt.
- 8. Dokonaj synchronizacji repozytoriów (lokalne -> zdalne) pozostawiając zmiany w gałęzi.
- 9. Zgłoś zrealizowanie laboratorium za pomocą operacji pull request.