

Moduł 4

Ćwiczenia praktyczne

Zadanie:

Refaktoryzacja złożonych odczytów

Wykonaj komendę:

```
git checkout odczyt-zadanie
```

w odpowiednim projekcie:

- ➔ <https://github.com/legacyfighter/dodatkowe-zadania-java>
- ➔ <https://github.com/legacyfighter/dodatkowe-zadania-php>
- ➔ <https://github.com/legacyfighter/dodatkowe-zadania-csharp>

i spójrz na klasę `legacyfigher.dietary.TaxController`. Od osoby z Call Center wiemy, że niektóre ekrany administratorów (aplikacja frontend) są bardzo wolne. Zespół deweloperski doszedł do wniosku, że wolne ekrany łączy jeden endpoint - ten, który widzisz w powyższej klasie. Odpowiada on za zwrócenie wszystkich zasad podatkowych pogrupowanych po kluczu, którym jest kod kraju. Programiści traktują to miejsce jako "nietykalne" - bardzo duża złożoność cyklomatyczna, zagnieżdżenia, niezrozumiały i nieprzetestowany kod powoduje, że każdy boi się modyfikacji w kodzie, który jest bardzo blisko interfejsu użytkownika.

Zaproponuj i zaimplementuj bezpieczną refaktoryzację tej funkcji. Drivery, które optymalizujemy to wydajność i czytelność kodu.

Tym razem zachęcamy Ciebie do nieoglądania przygotowanego rozwiązania. Tak bardzo zachęcamy, że ono nawet nie powstało. Zachęcamy Ciebie do napisania testów (lub wytłumaczenia dlaczego nie są one potrzebne) i przygotowania alternatywnego odczytu. Po wykonanej pracy możesz zerknąć na nasze przykładowe testy wykonując komendę:

```
git checkout odczyt-testy
```