## **Ćwiczenia nr 2 – Testy parametryzowane**

#### Wstęp

Celem ćwiczeń jest zapoznanie się z pojęciem testów parametryzowanych. Aby zacząć wykonaj następujące kroki:

- 1. Ściągnij projekt z poprzednich zajęć za pomocą instrukcji:
- 'git clone https://github.com/anicos/quickstart.git'
- 2. Przełącz się na branch 'parameterized\_tests'
- 3. Ściągnij zależności używając komendy 'npm install'
- 4. Uruchom test używając komendy 'npm test'
- 5. W plik 'temperature-converter.service.spec.ts' znajdziesz przykład testu z parametrami
- 6. Rozwiąż poniższe zadania bazując na powyższym przykładzie

# **Ćwiczenie nr 1 – Konwerter temperatury.(ocena 3)**

Należy napisać serwis wraz z testami przeliczający temperaturę ze stopni Celsiusza na Fahrenheita oraz na odwrót. Kod serwisu dostępny jest w lokalizacji:

src/app/services/temperature-converter.service.ts.

Wzór na przeliczenie temperatury znaleźć można w Wikipedii:

https://pl.wikipedia.org/wiki/Skala Fahrenheita

W zadaniu należy użyć testów z parametrami.

### Zadanie 2. Pole trapezu (ocena 4).

Należy napisać klasę o nazwie 'TrapezoidFieldCalculatorService' obliczającą pole trapezu. Klasa powinna mieć metodę 'calculate', która jako argumenty przyjmuje dane niezbędne do policzenia pola, takie jak wysokość i długość boków. Metoda calculate powinna zwracać liczbę zmiennoprzecinkową. Uwaga! Jeśli jeden z boków lub wysokość jest mniejsze lub równe zero metoda powinna rzuć error.

Zgodnie z założeniami TDD pracę powinniśmy zacząć od napisania testów. Powinny być stworzone dwa zestawy testów z parametrami testujące następujące przypadki:

- a) wszystkie argumenty metody są poprawne metoda zwraca poprawną wartość pola trapezu
- b) jeden lub więcej argumentów są nie poprawne metoda rzuca error

#### Zadanie 3. Równanie kwadratowe (ocena 5).

Analogicznie do zadnia pierwszego należy stworzyć nową klasę o nazwie "QuadraticEquationCalculatorService". Klasa powinna mieć metodę 'calculate', która jako argumenty przyjmuje współczynniki 'a', 'b' i 'c'. Metoda calculate powinna zwracać wyniki równia w postaci tablicy liczb zmiennoprzecinkowych. Jeśli delta jest mniejsza od 0 zwracana tablica jest pusta. Wszystkie wzory można znaleźć pod adresem <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/R">https://pl.wikipedia.org/wiki/R</a> <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/R">%C3%B3wnanie kwadratowe</a>.

Zgodnie z założeniami TDD pracę powinniśmy zacząć od napisania testów.

# Zadanie 4. Liczby rzymskie. (ocena 5).

Należy napisać

Wykorzystując parametryzowane testy napisać konwerter liczb rzymskich na arabskie. Dokładny opis zadnia można znaleźć w dokumencie cw0 z poprzednich ćwiczeń. Rozwiązanie w javascript można znaleźć pod adresem <a href="https://www.selftaughtjs.com/algorithm-sundays-converting-roman-numerals/">https://www.selftaughtjs.com/algorithm-sundays-converting-roman-numerals/</a>