Fizz Buzz

# **Table of Contents**

| 1. | . 仕様          | 1 |
|----|---------------|---|
| 2. | 設計            | 1 |
|    | 2.1. TODOリスト  | 1 |
|    | 2.2. ユースケース図  | 1 |
|    | 2.3. クラス図     | 1 |
|    | 2.4. シーケンス図   | 1 |
| 3. |               | 2 |
|    | 3.1. テストコード   | 2 |
|    | 3.2. プロダクトコード | 3 |
| 4. | 参照            | 4 |

## 1. 仕様

- 3で割り切れる場合は「Fizz」を出力する。
- 5で割り切れる場合は「Buzz」を出力する。
- 両者で割り切れる場合は「FizzBuzz」を出力する。
- 上記以外の場合は与えられた数字を出力する。
- 指定された回数だけ繰り返し実行する。

## 2. 設計

#### 2.1. TODO リスト

- ☑ 「Fizz」を出力できるようにする
- ☑ 「Buzz」を出力できるようにする
- ✓ 「FizzBuzz」を出力できるようにする
- □ 繰り返し実行できるようにする

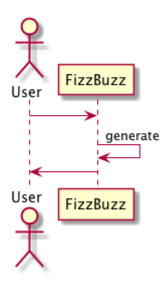
### 2.2. ユースケース図



### 2.3. クラス図



### 2.4. シーケンス図



# 3. 実装

# **3.1.** テストコード

```
const chai = require('chai');
const FizzBuzz = require('../../src/fizz_buzz');
const { expect } = chai;
describe('Tests FizzBuzz', () => {
 it('3ならばFizzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(3)).to.equal('Fizz');
 });
 it('6ならばFizzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(6)).to.equal('Fizz');
 });
 it('5ならばBuzzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(5)).to.equal('Buzz');
 });
 it('10ならばBuzzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(10)).to.equal('Buzz');
 });
 it('50ならばBuzzを返す',() => {
   expect(FizzBuzz.generate(50)).to.equal('Buzz');
 });
 it('15ならばFizzBuzzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(15)).to.equal('FizzBuzz');
 });
 it('30ならばFizzBuzzを返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(30)).to.equal('FizzBuzz');
 });
 it('1ならば1を返す', () => {
   expect(FizzBuzz.generate(1)).to.equal(1);
 });
 it('101ならば101を返す',() => {
   expect(FizzBuzz.generate(101)).to.equal(101);
 });
});
```

#### 3.2. プロダクトコード

```
module.exports = class FizzBuzz {
  static generate(number) {
    let value = number;
    if (number % 3 === 0 && number % 5 === 0) {
      value = 'FizzBuzz';
    } else if (number % 3 === 0) {
      value = 'Fizz';
    } else if (number % 5 === 0) {
      value = 'Buzz';
    }
    return value;
}
```

## 4. 参照

- Asciidoctor[http://asciidoctor.org/]
- PlantUML[http://www.plantuml.com]