

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. 実装	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

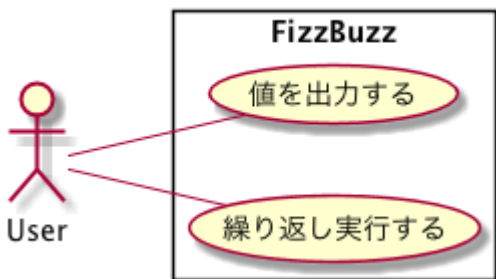
- 3で割り切れる場合は「Fizz」を出力する。
- 5で割り切れる場合は「Buzz」を出力する。
- 両方で割り切れる場合は「FizzBuzz」を出力する。
- 上記以外の場合は与えられた数字を出力する。
- 指定された回数だけ繰り返し実行する。

2. 設計

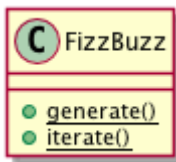
2.1. TODOリスト

- ☑ 「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

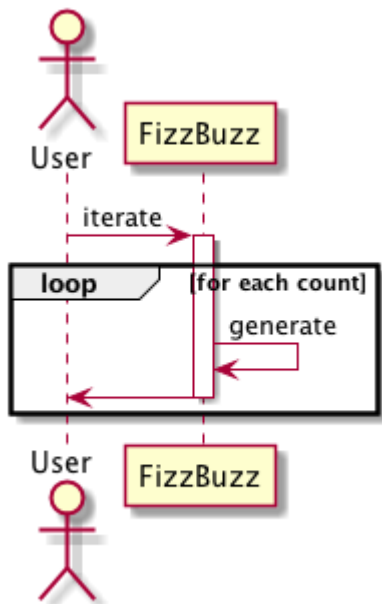
2.2. ユースケース図



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

```

import pytest
from fizz_buzz.fizz_buzz import FizzBuzz

class TestFizzBuzz(object):
    def test_3ならばFizzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(3) == 'Fizz'

    def test_6ならばFizzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(6) == 'Fizz'

    def test_5ならばBuzzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(5) == 'Buzz'

    def test_10ならばBuzzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(10) == 'Buzz'

    def test_50ならばBuzzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(50) == 'Buzz'

    def test_15ならばFizzBuzzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(15) == 'FizzBuzz'

    def test_30ならばFizzBuzzを返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(30) == 'FizzBuzz'

    def test_1ならば1を返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(1) == 1

    def test_101ならば101を返す(self):
        assert FizzBuzz.generate(101) == 101

    def test_5回繰り返し実行ならば配列を返す(self):
        assert FizzBuzz.iterate(5) == [1, 2, 'Fizz', 4, 'Buzz']

    def test_10回繰り返し実行ならば配列を返す(self):
        assert FizzBuzz.iterate(10) == [1, 2, 'Fizz', 4, 'Buzz', 'Fizz', 7, 8, 'Fizz',
        'Buzz']

```

3.2. プロダクトコード

```
class FizzBuzz:
    @staticmethod
    def generate(number):
        value = number

        if value % 3 == 0 and value % 5 == 0:
            value = 'FizzBuzz'
        elif value % 3 == 0:
            value = 'Fizz'
        elif value % 5 == 0:
            value = 'Buzz'

        return value

    @staticmethod
    def iterate(count):
        array = []

        for n in range(count):
            array.append(FizzBuzz.generate(n + 1))

        return array
```

4. 参照

- AsciiDoctor[<http://asciidoctor.org/>]
- PlantUML[<http://www.plantuml.com>]