

## My Project

Generated by Doxygen 1.8.13



# Contents

<b>1</b>	<b>Hierarchical Index</b>	<b>1</b>
1.1	Class Hierarchy . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Class Index</b>	<b>3</b>
2.1	Class List . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Class Documentation</b>	<b>5</b>
3.1	generator.Primes Class Reference . . . . .	5
3.2	to_profile.Primes Class Reference . . . . .	5
3.3	wyrazy.SimpleTestCase Class Reference . . . . .	6
3.3.1	Detailed Description . . . . .	6
3.3.2	Member Function Documentation . . . . .	7
3.3.2.1	setUp() . . . . .	7
3.3.2.2	tearDown() . . . . .	7
3.3.2.3	testA() . . . . .	7
3.3.2.4	testB() . . . . .	7
3.4	wyrazy.Wyrazy Class Reference . . . . .	8
3.4.1	Detailed Description . . . . .	8
3.4.2	Constructor & Destructor Documentation . . . . .	8
3.4.2.1	__init__() . . . . .	8
3.4.3	Member Function Documentation . . . . .	8
3.4.3.1	__iter__() . . . . .	8
3.4.3.2	__next__() . . . . .	8
	<b>Index</b>	<b>9</b>



# Chapter 1

## Hierarchical Index

### 1.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

generator.Primes . . . . .	5
to_profile.Primes . . . . .	5
TestCase	
wyrzy.SimpleTestCase . . . . .	6
wyrzy.Wyrzy . . . . .	8



## Chapter 2

# Class Index

### 2.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

<a href="#">generator.Primes</a>	5
<a href="#">to_profile.Primes</a>	5
<a href="#">wyrazy.SimpleTestCase</a>	6
<a href="#">wyrazy.Wyrazy</a>	8





## Chapter 3

# Class Documentation

### 3.1 generator.Primes Class Reference

#### Public Member Functions

- `def __init__(self)`
- `def __next__(self)`
- `def __iter__(self)`

#### Public Attributes

- `licznik`
- `tab`

The documentation for this class was generated from the following file:

- `generator.py`

### 3.2 to\_profile.Primes Class Reference

#### Public Member Functions

- `def __init__(self)`
- `def __next__(self)`
- `def __iter__(self)`

#### Public Attributes

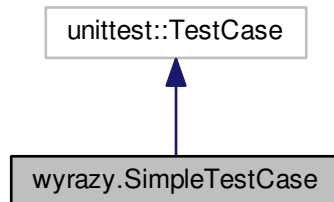
- `licznik`
- `tab`

The documentation for this class was generated from the following file:

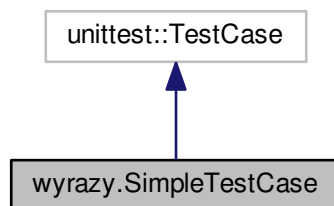
- `to_profile.py`

### 3.3 wyrazy.SimpleTestCase Class Reference

Inheritance diagram for wyrazy.SimpleTestCase:



Collaboration diagram for wyrazy.SimpleTestCase:



#### Public Member Functions

- def [setUp](#) (self)
- def [tearDown](#) (self)
- def [testA](#) (self)
- def [testB](#) (self)

#### Public Attributes

- **plik**
- **generator**
- **lista**
- **licznik**

#### 3.3.1 Detailed Description

Klasa `TestCase`

### 3.3.2 Member Function Documentation

#### 3.3.2.1 setUp()

```
def wyrazy.SimpleTestCase.setUp (
    self )
```

Inicjalizacja TestCase

#### 3.3.2.2 tearDown()

```
def wyrazy.SimpleTestCase.tearDown (
    self )
```

Inicjalizacja TestCase

#### 3.3.2.3 testA()

```
def wyrazy.SimpleTestCase.testA (
    self )
```

Test każdego elementu z listy zwróconej przez iterator.  
Sprawdzenie czy jest stringiem/ czy nie posiada jednoznaków

#### 3.3.2.4 testB()

```
def wyrazy.SimpleTestCase.testB (
    self )
```

Test każdego elementu z listy zwróconej przez licznik słów.  
Sprawdzenie czy jest intem

The documentation for this class was generated from the following file:

- wyrazy.py

## 3.4 wyrazy.Wyrazy Class Reference

### Public Member Functions

- `def \_\_init\_\_(self, stream)`
- `def \_\_iter\_\_(self)`
- `def \_\_next\_\_(self)`

### Public Attributes

- **stream**
- **line**

### 3.4.1 Detailed Description

Klasa - Generator słów ze stream

### 3.4.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 3.4.2.1 `__init__()`

```
def wyrazy.Wyrazy.__init__ (
    self,
    stream )
```

Init. stream

### 3.4.3 Member Function Documentation

#### 3.4.3.1 `__iter__()`

```
def wyrazy.Wyrazy.__iter__ (
    self )
```

Zwrócenie self

#### 3.4.3.2 `__next__()`

```
def wyrazy.Wyrazy.__next__ (
    self )
```

Przetwarzanie kolejnych słów

The documentation for this class was generated from the following file:

- `wyrazy.py`

# Index

- `__init__`
    - `wyrazy::Wyrazy`, [8](#)
  - `__iter__`
    - `wyrazy::Wyrazy`, [8](#)
  - `__next__`
    - `wyrazy::Wyrazy`, [8](#)
- `generator.Primes`, [5](#)
- `setUp`
  - `wyrazy::SimpleTestCase`, [7](#)
- `tearDown`
  - `wyrazy::SimpleTestCase`, [7](#)
- `testA`
  - `wyrazy::SimpleTestCase`, [7](#)
- `testB`
  - `wyrazy::SimpleTestCase`, [7](#)
- `to_profile.Primes`, [5](#)
- `wyrazy.SimpleTestCase`, [6](#)
- `wyrazy.Wyrazy`, [8](#)
- `wyrazy::SimpleTestCase`
  - `setUp`, [7](#)
  - `tearDown`, [7](#)
  - `testA`, [7](#)
  - `testB`, [7](#)
- `wyrazy::Wyrazy`
  - `__init__`, [8](#)
  - `__iter__`, [8](#)
  - `__next__`, [8](#)