# API Documentation

# API Documentation

# November 28, 2014

# Contents

C	ontents	1
1	Package FractalZE 1.1 Modules	3
2	Module FractalZE.arbol           2.1 Variables            2.2 Class Arbol            2.2.1 Methods	<b>4</b> 4 4
3	Module FractalZE.cantor 3.1 Variables	7 7 7 7
4	4.1 Variables	10 10 10 10
5	5.1 Variables          5.2 Class Fractal	12 12 12 12
6	6.1 Variables	13 13 13
7	7.1 Variables 7.2 Class Pascal 7.2.1 Methods 7.2.2 Instance Variables	16 16 16 16
8	Module FractalZE.quintoCantor	18

CONTENTS

	8.1 Variables	18
	3.2 Class QuintoCantor	18
	8.2.1 Methods	
9	Module FractalZE.sierpinsky	20
	0.1 Variables	20
	0.2 Class Sierpinsky	20
	9.2.1 Methods	
10	Module FractalZE.sierpinskyRectangular	23
	0.1 Variables	23
	0.2 Class SierpinskyRectangular	
	10.2.1 Methods	
11	Module FractalZE.snowflake	25
	1.1 Variables	25
	1.2 Class Snowflake	
	11.2.1 Methods	25
Ind	ex	27

Variables Package FractalZE

# 1 Package FractalZE

Author: López Ricardo Ezequiel

Organization: UTN FRRE - Matemática Superior

Copyright: no tiene

License: gratis

Contact: lopezezequiel.09@gmail.com

Bug: probablemente muchos, fue hecho en 2 dias

To Do: agregar validacion, optimizar, eliminar redundacias, agregar fractales, agregar funciones

#### 1.1 Modules

- arbol (Section 2, p. 4)
- cantor (Section 3, p. 7)
- dragon (Section 4, p. 10)
- fractal (Section 5, p. 12)
- koch (Section 6, p. 13)
- pascal (Section 7, p. 16)
- quintoCantor (Section 8, p. 18)
- sierpinsky (Section 9, p. 20)
- sierpinskyRectangular (Section 10, p. 23)
- snowflake (Section 11, p. 25)

### 1.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

# 2 Module FractalZE.arbol

#### 2.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

### 2.2 Class Arbol

FractalZE.fractal.Fractal — FractalZE.arbol.Arbol

Fractal del arbol. Construccion:

- 1. Se parte de un segmento.
- 2. Desde la punta de cada rama se dibujan dos nuevos segmentos de la mitad de la longitud de la rama.
  - (a) El primero apuntando 60 grados a la izquierda de la dirección de la rama.
  - (b) El segundo apuntando 60 grados a la derecha de la direccion de la rama.
- 3. Se repite esto sucesivamente con cada rama las veces que se desee.

#### 2.2.1 Methods

 $\mathbf{segmentLength}(\mathit{self}, \mathit{n} = 0)$ 

Devuelve la longitud de un segmento del termino n.

**Parameters** 

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

Return Value

longitud de un segmento.

(type=float)

### countSegments(self, n)

Devuelve la cantidad de segmentos nuevos.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

```
(type=int)
```

### Return Value

cantidad de segmentos.

```
(type=int)
```

### totalLength(self, n)

Devuelve la suma de la longitud de todos los segmentos.

#### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

longitud total.

$$(type=float)$$

### lindenmayer(self, n)

Devuelve el fractal del arbol expresado en L-System

#### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

fractal expresado en L-System.

```
(type=string
```

 $Algoritmo\ en\ L\text{-}System.$ 

- variables: 0 1
- constantes: []
- *axioma*: 0
- reglas:

2. 
$$0 \to 1/0/0$$

Interpretacion.

- 1. Un 0 significa dibujar una hoja (segmento de longitud L/2)
- 2. Un 1 significa dibujar una rama (segmento de longitud L)
- 3. Un [ significa guardar posicion y angulo en la pila, y girar X grados en sentido antihorario
- 4. Un ] significa extraer posicion y angulo de la pila, y girar X grados en sentido horario

)

Class Arbol Module FractalZE.arbol

### **getHeight**(*self*, *n*, *angle*=1.57079632679)

Devuelve la altura del arbol.

#### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

angle: no se usa, necesario para la recursion

(type=float)

#### Return Value

altura del arbol.

(type=float)

## $\mathbf{getWidth}(\mathit{self}, \mathit{n} = 0, \mathit{angle} = 1.57079632679)$

Devuelve el ancho del arbol.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

angle: no se usa, necesario para la recursion

(type=float)

### Return Value

ancho del arbol.

(type=float)

# $Inherited\ from\ FractalZE.fractal.Fractal(Section\ 5.2)$

# 3 Module FractalZE.cantor

#### 3.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

## 3.2 Class Cantor

FractalZE.fractal.Fractal –

FractalZE.cantor.Cantor

Known Subclasses: FractalZE.quintoCantor.QuintoCantor

Fractal de Cantor. Construccion:

- 1. Se parte de un segmento.
- 2. Se lo divide en 3 partes iguales.
- 3. Se descarta la del medio.
- 4. Se repite esto sucesivamente con cada segmento las veces que se desee.

#### 3.2.1 Methods

# countSegments(self, n)

Devuelve la cantidad de segmentos del termino n.

## **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

cantidad de segmentos.

$$(type=int)$$

# $\mathbf{segmentLength}(\mathit{self},\ n)$

Devuelve la longitud de un segmento del termino n.

### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

# Return Value

longitud de un segmento.

$$(type=float)$$

# totalLength(self, n)

Devuelve la suma de la longitud de todos los segmentos de un termino.

### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

## Return Value

longitud total.

$$(type=float)$$

# lindenmayer(self, n=0)

Devuelve el fractal de cantor expresado en L-System.

#### **Parameters**

n: termino de la sucesion

```
(type=int)
```

#### Return Value

termino expresado en L-system.

(type=string)

Algoritmo en L-System.

- variables: \_ (space)
- constantes:
- *axioma*: \_\_
- reglas:
  - 1. \_ -> \_ \_
  - 2.  $(space) \rightarrow (space)(space)(space)$

Interpretacion.

- 1. Un \_(guion bajo) significa dibujar un segmento
- 2. Un (space) significa avanzar la longitud de un segmento sin dibujar

getWidth(self, n=0)

Devuelve el ancho del fractal.

#### Return Value

ancho del fractal

(type = float)

# getHeight(self, n=0)

Devuelve la altura del fractal.

## Return Value

alto del fractal

(type=float)

# Inherited from FractalZE.fractal.Fractal(Section 5.2)

# 4 Module FractalZE.dragon

# 4.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

# 4.2 Class Dragon

 $\begin{tabular}{ll} Fractal ZE. fractal. Fractal & \\ & & Fractal ZE. dragon. Dragon \\ \end{tabular}$ 

#### 4.2.1 Methods

# lindenmayer(self, n)

Devuelve el fractal del dragón expresado en L-System

## **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

# Return Value

fractal del dragón expresada en L-System.

(type=string

Algoritmo en L-System.

- variables: X Y
- constantes: F + -
- axioma: FX
- reglas:

1. 
$$X \rightarrow X + YF +$$

2. 
$$Y -> -FX - Y$$

Interpretacion.

- 1. Una F significa dibujar
- 2. Un significa girar a la izquierda 90 grados
- $1.\ Un\ +\ significa\ girar\ a\ la\ derecha\ 90\ grados$

getWidth(self, n=0)

getHeight(self, n=0)

# $Inherited\ from\ FractalZE.fractal.Fractal(Section\ 5.2)$

# 5 Module FractalZE.fractal

#### 5.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

### 5.2 Class Fractal

Known Subclasses: FractalZE.cantor.Cantor, FractalZE.sierpinsky.Sierpinsky, FractalZE.koch.Koch, FractalZE.arbol.Arbol, FractalZE.pascal.Pascal, FractalZE.dragon.Dragon

#### 5.2.1 Methods

graph(self, n=0, mode='1', fillColor='black', lineColor='white',
backgroundColor='white')

Grafica el fractal.

**Parameters** 

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

mode: modo imagen(RGB, 1, etc)

(type=string)

fillColor: color de relleno

 $(type=RGB \ or \ string)$ 

lineColor: color de linea

 $(type=RGB \ or \ string)$ 

backgroundColor: color de fondo

 $(type=RGB \ or \ string)$ 

Return Value

imagen del fractal.

(type=Image)

Class Koch Module FractalZE.koch

# 6 Module FractalZE.koch

#### 6.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

## 6.2 Class Koch

FractalZE.fractal.Fractal -

# FractalZE.koch.Koch

Known Subclasses: FractalZE.snowflake.Snowflake

Fractal de la curva de Koch. Cosntruccion:

- 1. Se parte de un segmento.
- 2. Se divide el segmento en 3 partes iguales.
- 3. Se construye un triangulo equilatero sobre el segmento central.
- 4. Se descarta el segmento central(la base del triangulo).
- 5. Se repiten los pasos para cada segmento las veces que se quiera.

### 6.2.1 Methods

#### **Parameters**

1: longitud del segmento maximo(cuando n=0). Default 1 (type=float)

# $\mathbf{countSegments}(\mathit{self}, n)$

Devuelve la cantidad de segmentos del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

cantidad de segmentos.

$$(type=int)$$

# getHeight(self, n)

Devuelve la altura del fractal.

# Return Value

altura del fractal

(type = float)

# getWidth(self, n=0)

Devuelve el ancho del fractal.

### Return Value

ancho del fractal

(type=float)

# lindenmayer(self, n)

Devuelve la curva de koch expresada en L-System

## **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

### Return Value

curva de koch expresada en L-System.

(type=string

 $Algoritmo\ en\ L\text{-}System.$ 

- variables:
- constantes: +-
- *axioma*: \_\_
- reglas:

Interpretacion.

- 1. Un \_(guion bajo) significa dibujar un segmento
- 2. Un + (mas) significa girar en sentido antihorario 60 grados
- 1. Un -(menos) significa girar en sentido horario 120 grados

# segmentLength(self, n)

Devuelve la longitud de un segmento del termino n.

### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

# Return Value

longitud de un segmento.

$$(type=float)$$

# totalArea(self, n)

Devuelve el area total debajo de la curva.

### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

# Return Value

area total debajo de la curva.

$$(type=float)$$

# totalLength(self, n)

Devuelve la suma de la longitud de todos los segmentos.

### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

## Return Value

longitud total.

$$(type=float)$$

# Inherited from FractalZE.fractal.Fractal(Section 5.2)

# 7 Module FractalZE.pascal

#### 7.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

#### 7.2 Class Pascal

FractalZE.fractal.Fractal -

FractalZE.pascal.Pascal

Fractal del triángulo de Pascal.

- 1. Cada fila tiene un boque mas que la anterior.
- 2. La primer fila tiene un solo bloque que vale 1.
- 3. Cada fila comienza y termina con un bloque que vale uno.
- 4. Cada bloque contiene la suma de los valores de los dos bloques superiores.

## 7.2.1 Methods

\_\_init\_\_\_\_(self, blockWidth=10.0, blockHeight=10.0)

**Parameters** 

blockWidth: ancho del bloque.

(type=float)

blockHeight: alto del bloque

(type = float)

getWidth(self, n=0)

Devuelve el ancho del fractal.

Return Value

ancho del fractal

(type=float)

 $\mathbf{getHeight}(\mathit{self}, \mathit{n} = 0)$ 

Devuelve la altura del fractal.

Return Value

alto del fractal

(type=float)

# $Inherited\ from\ FractalZE.fractal.Fractal(Section\ 5.2)$

graph()

### 7.2.2 Instance Variables

Name	Description
fn	yellow

# 8 Module FractalZE.quintoCantor

### 8.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

# 8.2 Class QuintoCantor

FractalZE.fractal.Fractal —
FractalZE.cantor.Cantor —
FractalZE.quintoCantor.QuintoCantor

Fractal de cantor que divide los segmentos en 5 y descarta el del medio.

#### 8.2.1 Methods

# $\mathbf{segmentLength}(\mathit{self}, n)$

Devuelve la longitud de un segmento del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

# Return Value

longitud de un segmento.

(type=float)

Overrides: FractalZE.cantor.Cantor.segmentLength

```
\mathbf{lindenmayer}(\mathit{self})
Devuelve el fractal de cantor expresado en L-System.
Parameters
    n: termino de la sucesion
Return Value
    termino expresado en L-system.
     (type=string
    Algoritmo en L-System.
       • variables: _ (space)
       • constantes:
       • axioma:
       • reglas:
          1. _ -> _ _
          2. (space) \rightarrow (space)(space)(space)
    Interpretacion.\\
      1. Un _(guion bajo) significa dibujar un segmento
      2. Un (space) significa avanzar la longitud de un segmento sin
         dibujar
Overrides: FractalZE.cantor.Cantor.lindenmayer extit(inherited
documentation)
```

# Inherited from FractalZE.cantor.Cantor(Section 3.2)

```
___init___(), countSegments(), getHeight(), getWidth(), totalLength()

Inherited from FractalZE.fractal.Fractal(Section 5.2)
```

# 9 Module FractalZE.sierpinsky

#### 9.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

# 9.2 Class Sierpinsky

FractalZE.fractal.Fractal -

# FractalZE.sierpinsky.Sierpinsky

Known Subclasses: FractalZE.sierpinskyRectangular.SierpinskyRectangular

Fractal o Triangulo de Sierpinsky. Construccion:

- 1. Se parte de un triangulo equilatero.
- 2. Se divide cada lado en dos obteniendose 3 puntos.
- 3. Al unir los 3 puntos, el triangulo queda dividido en 4 triangulos.
- 4. Se descarta el del medio, es decir el que esta invertido.
- 5. Se repite esto sucesivamente con cada triangulo.

#### 9.2.1 Methods

#### **Parameters**

1: longitud del lado maximo(cuando n=0).default = 1.

# countTriangles(self, n)

Devuelve la cantidad de triangulos del termino n.

## Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

## Return Value

cantidad de triangulos.

$$(type=int)$$

## triangleArea(self, n)

Devuelve el area ocupada por un solo triangulo del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

area ocupada por un triangulo.

$$(type=float)$$

## totalArea(self, n)

Devuelve el area total.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

### Return Value

area total.

$$(type = float)$$

# trianglePerimeter(self, n)

Devuelve el perimetro de un triangulo del termino n.

### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

## Return Value

perimetro de un triangulo.

$$(type=float)$$

### totalPerimeter(self, n)

Devuelve la suma de los perimetros de todos los triangulos del termino n.

#### Parameters

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

perimetro total.

$$(type = float)$$

# triangleHeight(self, n)

Devuelve la altura de un triangulo del termino n.

### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

#### Return Value

altura de un triangulo.

$$(type = float)$$

## triangleWidth(self, n)

Devuelve el ancho de un triangulo del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

$$(type=int)$$

# Return Value

ancho de un triangulo.

$$(type=float)$$

# **getWidth**(self, n=0)

Devuelve el ancho del fractal. Siempre es igual a l

### Return Value

ancho del fractal

$$(type=float)$$

### getHeight(self, n=0)

Devuelve la altura del fractal.

#### Return Value

ancho del fractal

$$(type=float)$$

# $Inherited\ from\ FractalZE.fractal.Fractal(Section\ 5.2)$

# 10 Module FractalZE.sierpinskyRectangular

### 10.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

# 10.2 Class SierpinskyRectangular

FractalZE.fractal.Fractal — FractalZE.sierpinsky.Sierpinsky —

Fractal ZE. sierpinsky Rectangular. Sierpinsky Rectangular

Sierpisnky rectangulo isosceles.

#### 10.2.1 Methods

# trianglePerimeter(self, n)

Devuelve el perimetro de un triangulo del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

# Return Value

perimetro de un triangulo.

(type=float)

 $Overrides:\ Fractal ZE. sierpinsky. Sierpinsky. triangle Perimeter$ 

# triangleHeight(self, n)

Devuelve la altura de un triangulo del termino n.

## **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

### Return Value

altura de un triangulo.

(type = float)

 $Overrides:\ Fractal ZE. sierpinsky. Sierpinsky. triangle Height$ 

# $Inherited\ from\ Fractal ZE. sierpinsky. Sierpinsky (Section\ 9.2)$

\_\_\_init\_\_\_(), countTriangles(), getHeight(), getWidth(), totalArea(), totalPerimeter(), triangleArea(), triangleWidth()

# Inherited from FractalZE.fractal.Fractal(Section 5.2)

# 11 Module FractalZE.snowflake

### 11.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'FractalZE'

## 11.2 Class Snowflake

FractalZE.koch.Koch — FractalZE.snowflake.Snowflake

Fractal de la bola de nieve. Cosntruccion:

- 1. Se parte de un triangulo equilátero.
- 2. Se divide cada segmento en 3 partes iguales.
- 3. Se construye un triangulo equilatero sobre cada mitad de cada segmento.
- 4. Se descartan los segmentos centrales(la base de los triangulo creados).
- 5. Se repiten los pasos para cada segmento las veces que se quiera.

#### 11.2.1 Methods

# countSegments(self, n)

Devuelve la cantidad de segmentos del termino n.

#### **Parameters**

n: numero de termino de la sucesion

(type=int)

### Return Value

cantidad de segmentos.

(type=int)

Overrides: FractalZE.koch.Koch.countSegments

## totalArea(self, n)

Devuelve el area total debajo de la curva.

## **Parameters**

 ${\tt n}\colon$  numero de termino de la sucesion

(type=int)

#### Return Value

area total debajo de la curva.

(type=float)

Overrides: FractalZE.koch.Koch.totalArea

# $\mathbf{getWidth}(\mathit{self}, \mathit{n} = 0)$

Devuelve el ancho del fractal.

# Return Value

ancho del fractal

(type=float)

Overrides: FractalZE.koch.Koch.getWidth

# getHeight(self, n=0)

Devuelve la altura del fractal.

# Return Value

altura del fractal

(type=float)

Overrides: FractalZE.koch.Koch.getHeight

### Inherited from FractalZE.koch.Koch(Section 6.2)

\_\_\_init\_\_\_(), lindenmayer(), segmentLength(), totalLength()

## Inherited from FractalZE.fractal.Fractal(Section 5.2)

# Index

```
FractalZE (package), 3
   FractalZE.arbol (module), 4–6
     FractalZE.arbol.Arbol (class), 4–6
   FractalZE.cantor (module), 7–9
     FractalZE.cantor.Cantor (class), 7–9
   FractalZE.dragon (module), 10–11
     FractalZE.dragon.Dragon (class), 10–11
   FractalZE.fractal (module), 12
     FractalZE.fractal.Fractal (class), 12
   FractalZE.koch (module), 13–15
     FractalZE.koch.Koch (class), 13–15
   FractalZE.pascal (module), 16–17
     FractalZE.pascal.Pascal (class), 16–17
   FractalZE.quintoCantor (module), 18–19
     FractalZE.quintoCantor.QuintoCantor (class),
       18 - 19
   FractalZE.sierpinsky (module), 20–22
     FractalZE.sierpinsky.Sierpinsky (class),
   FractalZE.sierpinskyRectangular (module),
       23 - 24
     FractalZE.sierpinskyRectangular.SierpinskyRectangular
       (class), 23–24
   FractalZE.snowflake (module), 25–26
     FractalZE.snowflake.Snowflake (class),
       25 - 26
```