

## Table des matières

<b>I. Les mathématiques</b>	<b>1</b>
I.1. La fractale de Mandelbrot . . . . .	1
I.2. Les ensembles de Julia . . . . .	1
<b>II. Java</b>	<b>1</b>
II.1. L'utilisation de l'object . . . . .	1
II.2. Pseudo-code de l'algorithme . . . . .	1
II.3. Résultats . . . . .	1
<b>III. Java</b>	<b>1</b>
III.1. L'utilisation de l'object . . . . .	1
III.2. Pseudo-code de l'algorithme . . . . .	1
III.3. Résultats . . . . .	1

## I. Les mathématiques

### I.1. La fractale de Mandelbrot

### I.2. Les ensembles de Julia

## II. Java

### II.1. L'utilisation de l'object

### II.2. Pseudo-code de l'algorithme

### II.3. Résultats

## III. Java

### III.1. L'utilisation de l'object

### III.2. Pseudo-code de l'algorithme

### III.3. Résultats

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you	read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there...
--	---

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque.

---

**Algorithm 1** My algorithm

---

```
1: procedure MYPROCEDURE
2:    $stringlen \leftarrow \text{length of } string$ 
3:    $i \leftarrow patlen$ 
4: top :
5:   if  $i > stringlen$  then return false
6:    $j \leftarrow patlen$ 
7: loop :
8:   if  $string(i) = path(j)$  then
9:      $j \leftarrow j - 1.$ 
10:     $i \leftarrow i - 1.$ 
11:    goto loop.
12:  close ;
13:   $i \leftarrow i + \max(\delta_1(string(i)), \delta_2(j)).$ 
14:  goto top.
```

---

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.