

NOMBRE DE LA FACULTAD

Nombre del grado

Título en ES

Título en EN

Realizado por
Nombre de alumno

Tutorizado por
Nombre del tutor
Cotutorizado por
Nombre del cotutor

Departamento
Nombre del departamento,
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

MÁLAGA, Fecha



NOMBRE DE LA FACULTAD
GRADO EN NOMBRE DEL GRADO

Título en ES
Subtítulo en ES
Título en EN
Subtítulo en EN

Realizado por
Nombre de alumno
Tutorizado por
Nombre del tutor
Cotutorizado por
Nombre del cotutor
Departamento
Nombre del departamento

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
MÁLAGA, Fecha

Fecha defensa:
El Secretario del Tribunal

Agradecimientos

Página de agradecimientos.

Resumen:

Resumen ES.

Palabras claves: clave1, clave2, ..., clave5

Abstract:

Resumen EN.

Keywords: keyword1, keyword2, ..., keyword5

Índice de contenidos

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Estado del arte	2
2. Diseño	3
2.1. Implementación	3
3. Resultados	5
3.1. Conclusiones	5
3.2. Futuras líneas de trabajo	5
Bibliografía	7
Apéndice A. Ejemplo de anexo	11

CAPÍTULO 1

Introducción

1.1. Motivación

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit integer, sapien condimentum nostra a metus tempus eget mi, rhoncus erat faucibus ad vivamus dictum interdum. Euismod dis dictum lacinia ullamcorper dictumst pharetra elementum potenti facilisi suscipit curae semper, nulla nostra mi sollicitudin lacus at sociosqu luctus eleifend pretium mus.

Algoritmo 1 Ejemplo

```
1: procedure EUCLID( $a, b$ ) ▷ The g.c.d. of a and b
2:    $r \leftarrow a \bmod b$ 
3:   while  $r \neq 0$  do ▷ We have the answer if r is 0
4:      $a \leftarrow b$ 
5:      $b \leftarrow r$ 
6:      $r \leftarrow a \bmod b$ 
7:   end while
8:   return  $b$  ▷ The gcd is b
9: end procedure
```

Porta [Cantú-Paz 1998](#) pulvinar fermentum faucibus lectus sodales etiam rutrum posuere dictum, ultrices torquent ad platea libero est elementum egestas tortor, a erat hendrerit sed ut aliquam vivamus habitant.

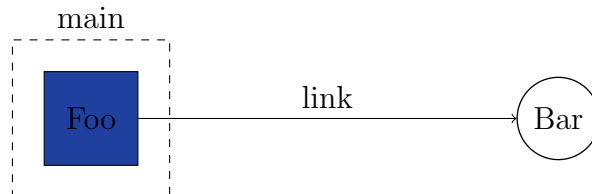


Figura 1.1: Diagrama de ejemplo.

1.2. Estado del arte

CAPÍTULO 2

Diseño

2.1. Implementación

CAPÍTULO 3

Resultados

3.1. Conclusiones

3.2. Futuras líneas de trabajo

Bibliografía

1. E. Cantú-Paz, A Survey of Parallel Genetic Algorithms. *CALCULATEURS PARALLELES, RESEAUX ET SYSTEMS REPARTIS* **10** (1998).

Apéndices

APÉNDICE A

Ejemplo de anexo

Anexo primero.