

---

# UBA FACULTAD DE INGENIERÍA

66.20 Organización de Computadoras

## Trabajo Practico

2<sup>do</sup> Cuatrimestre 2016

### Grupo 1

#### **Integrantes:**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Federico Rodriguez     | 93336 |
| fedelonghi@hotmail.com |       |
| Ezequiel Dufau         | 91985 |
| fedelonghi@hotmail.com |       |
| Pablo Ascarza          | 89711 |
| fedelonghi@hotmail.com |       |

# Índice

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. Enunciado</b>                             | <b>2</b> |
| <b>2. Introducción</b>                          | <b>2</b> |
| <b>3. Utilización</b>                           | <b>2</b> |
| 3.1. Compilación y Ejecución . . . . .          | 2        |
| 3.2. Documentación de Parámetros . . . . .      | 2        |
| 3.3. Algunas Aclaraciones . . . . .             | 3        |
| 3.4. Ejemplos de Uso . . . . .                  | 3        |
| <b>4. Implementación</b>                        | <b>3</b> |
| <b>5. Documentación Diseño e Implementación</b> | <b>3</b> |
| 5.1. Diagrama del Stack de Vecinos . . . . .    | 3        |
| <b>6. Corridas de Prueba</b>                    | <b>3</b> |
| <b>7. Conclusiones</b>                          | <b>3</b> |
| <b>8. Código Fuente</b>                         | <b>3</b> |

## 1. Enunciado

## 2. Introducción

El presente trabajo tiene como objetivo familiarizarse con el conjunto de instrucciones *MIPS-32* y el concepto de ABI. Para el cumplimiento de este objetivo se desarrolló un programa que simula el “*Juego de la Vida*” de *Conway* según lo detallado en el enunciado.

La implementación se realizó en el lenguaje de programación C. Además se desarrolló una porción en assembler *MIPS-32* que luego será detallada.

El programa fue desarrollado para correr sobre una plataforma *NetBSD* / *MIPS-32* mediante el emulador *GXEmul*.

## 3. Utilización

El programa fue implementado para que cumpliera con los requisitos pedidos por el tp. En las siguientes secciones se detallarán los diferentes aspectos para la ejecución del programa.

### 3.1. Compilación y Ejecución

1. Descargar el archivo fuente “conway.c”
2. Compilar el archivo (por ejemplo con gcc:  

```
gcc -Wall -c ‘conway.c’  
gcc -Wall -o ‘conway’ ‘conway.c’
```

)
3. Ejecutar el programa con: `./conway i M N input [-o output]`

### 3.2. Documentación de Parámetros

- `i` es la cantidad de simulaciones que queremos realizar.
- `M` y `N` especifican las dimensiones de la matriz sobre la cual queremos simular.
- `input` es el nombre del archivo que contiene las coordenadas de las celdas vivas e identifica el estado inicial de la matriz.
- `-o` es un parámetro opcional que especifica que se utilizará el nombre `output` como prefijo de los nombres de los archivos pbm generados. En caso de no existir este parámetro tomara como prefijo `input`.
- `-V` o `--version` muestra la versión del programa.
- `-h` o `--help` muestra la ayuda.

### 3.3. Algunas Aclaraciones

- Las imágenes pbm generadas se guardan en la carpeta imágenes.
- Todos los errores se imprimen directamente a `stderr`.

### 3.4. Ejemplos de Uso

Para ver la documentación:

```
./conway -h
```

Para ver la informacion sobre la version:

```
./conway -V
```

Para generar un tablero de  $100 \times 50$  a partir del archivo `glider` y realizar 20 iteraciones:

```
./conway 20 100 50 glider
```

Los archivos pbm generados por el comando anterior seran nombrados de la forma: “glider\_N.pbm”.

Para generar un tablero de  $20 \times 30$  a partir del archivo `pento`, realizar 10 iteraciones y que los archivos pbm generados tengan como prefijo el nombre `jorge`:

```
./conway 10 20 30 pento -o jorge
```

Los archivos pbm generados por el comando anterior seran nombrados de la forma: “jorge\_N.pbm”.

- 4. Implementación
- 5. Documentación Diseño e Implementación
  - 5.1. Diagrama del Stack de Vecinos
- 6. Corridas de Prueba
- 7. Conclusiones
- 8. Código Fuente