```
- [Parte 1. Ejercicios de traducción (4 puntos)](#parte-1-ejercicios-
de-traduccin-4-puntos)
                - [imagen_set_pixel:](#imagensetpixel)
                - [imagen_clean:](#imagenclean)
                - [imagen_init:](#imageninit)
                - [imagen_copy:](#imagencopy)
                - [imagen_dibuja_imagen:](#imagendibujaimagen)
                - [imagen_dibuja_imagen_rotada:]
(#imagendibujaimagenrotada)
                - [nueva_pieza_actual:](#nuevapiezaactual)
                - [intentar_movimiento:](#intentarmovimiento)
                - [intentar_rotar_pieza_actual:]
(#intentarrotarpiezaactual)
                - [bajar pieza actual:](#bajarpiezaactual)
- [Parte 2. Ejercicios de implementación (6 puntos)](#parte-2-
ejercicios-de-implementacin-6-puntos)
                - [Marcador de puntuación:](#marcador-de-puntuacin)
                - [Final de la partida:](#final-de-la-partida)
                - [Completando líneas:](#completando-lneas)
                - [Eliminando líneas:](#eliminando-lneas)
                - [Ritmo de caída:](#ritmo-de-cada)
- [1.5.3 Funcionalidad opcional (hasta 1,5 puntos adicionales)](#153-
funcionalidad-opcional-hasta-15-puntos-adicionales)
                - [Configuración:](#configuracin)
```

# Parte 1. Ejercicios de traducción (4 puntos)

En general esta primera parte no ha tenido casi dificultad, ya que solo era pasar código de C a mips. La parte mas problemática ha sido la de hacer las llamadas a las funciones de forma correcta para asegurarse de que estaban correctamente implementadas.

La forma de realizar la practica ha sido: primero hemos ido portando todo el código a mips, una vez que se porto todo el código se fue comprobando cada función que estaba correctamente hecha y corrigiendo las pequeñas erratas que pudiesen tener.

#### imagen\_set\_pixel:

Realizar esta función ha sido fácil ya que era igual que <u>imagen\_get\_pixel</u> con la pequeña diferencia que había que guardar el color.

### imagen\_clean:

Para la complejidad de esta función ha sido que nunca habíamos realizado un for dentro de otro for, pero con un pequeño dibujo hemos podido implementarlo correctamente a la primera (Para todos los demás doble for que hay en el juego hemos copiado el código de este).

La llamada a la función para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
la $a0, pieza_actual
li $t0, 9
sw $t0, 0($a0)
li $t0, 5
sw $t0, 4($a0)
li $a1, '+'
jal imagen_clean
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

### imagen\_init:

Esta función no ha tenido ninguna complejidad.

La llamada a la función para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
la $a0, pieza_actual
li $t0, 30
sw $t0, 0($a0)
li $t0, 30
sw $t0, 4($a0)
li $a1, 8
li $a2, 4
li $a3, '*'
jal imagen_init
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

#### imagen\_copy:

Partiendo de la base de que ya tenemos hecho el doble for, implementar el resto ha sido fácil.

La llamada a la función para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
la $a0, pieza_actual #dst
```

```
la $a1, pieza_jota #src
jal imagen_copy
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

### imagen\_dibuja\_imagen:

Lo único que nos ha costado era que no teníamos claro como poner la constaste PIXEL\_VACIO, por lo que hemos mirado como estaba implementada en la función jugar\_partida y hemos visto que era un simple 0.

La llamada a la función para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
la $a0, pieza_actual #dst
li $t0, 23
sw $t0, 0($a0)
sw $t0, 4($a0)
la $a1, pieza_ele #src
li $a2, 8
li $a3, 8
jal imagen_dibuja_imagen
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

### imagen\_dibuja\_imagen\_rotada:

No ha tenido ninguna dificultad, el codigo era basicamente el mismo, solo habia que hacer unas sumas y restas en algunos parametros de la funcion imagen\_set\_pixel

La llamada a la funcion para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
la $a0, pieza_actual #dst
li $t0, 23
sw $t0, 0($a0)
sw $t0, 4($a0)
la $a1, pieza_ele #src
li $a2, 8
li $a3, 8
jal imagen_dibuja_imagen_rotada
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

### nueva pieza actual:

El problema que hemos tenido con esta practica era que para modificar el valor de pieza\_actual\_x estábamos usando un lw en vez de la , una vez que nos dimos cuenta de ese fallo el resto funciono correctamente.

La llamada a la función para comprobar si funcionaba correctamente ha sido:

```
jal nueva_pieza_actual
la $a0, pieza_actual
jal imagen_print
```

#### intentar\_movimiento:

En esta tuve que corregir el mismo fallo que en <a href="nueva\_pieza\_actual">nueva\_pieza\_actual</a> por usar <a href="li>lw pieza\_actual\_x">lw pieza\_actual\_x</a>

A partir de aquí ya no tuve que implementar yo código para llamar a la función, ya el tetris puede funcionar con el código del main

## intentar\_rotar\_pieza\_actual:

Al probar intentar\_movimiento comprobé que ya era totalmente funcional el tetris y que podía rotar, mover a derecha e izquierda y baja la pieza, por lo que no me hizo falta revisar esta función

### bajar\_pieza\_actual:

Al probar intentar\_movimiento comprobé que ya era totalmente funcional el tetris y que podía rotar, mover a derecha e izquierda y baja la pieza, por lo que no me hizo falta revisar esta función

# Parte 2. Ejercicios de implementación (6 puntos)

## Marcador de puntuación:

El principal problema de esta función ha sido entender exactamente como había que implementarlo, ya que no entienda bien como hacer la función imagen\_dibuja\_cadena, pensaba que tenia que llamar a la función print\_character en vez de a imagen\_set\_pixel. Una vez conseguido

hacer esta función correctamente inicializar el marcador y actualizarlo ha sido cosa trivial, tampoco ha sido complejo usar la función integer\_to\_string.

#### Final de la partida:

Esta implementación ha sido fácil de implemente, solo hay que poner un if en la función bajar\_pieza\_actual para comprobar si puedes volver hacer un movimiento con la pieza\_actual. El único problema que hemos tenido es que al generar una nueva pieza, se genera en la misma coordenada y de donde se puso la anterior, y si esa posición y estaba en un lateral el programa podía detectar que no podía bajar la ficha y llamaba a acabar\_partida

```
move $a0, $s0 #Mal
lw $a0, pieza_actual_x #Bien
```

# Completando líneas:

Comprobar si habiamos completado una/varias linea/as no ha sido complejo, solo eran 2 bucles for anidados, que para cada posicion y de la altura de la pieza teniamos que comprobar si habia algun pixel vacio en toda la anchura del campo, silo habia actualizabamos el marcador con un +10.

### Eliminando líneas:

Esta funcion ha sido mas compleja de implementar, ya que estabamos haciendo un bucle for ascendente en vez de descendente, por lo que aunque eliminabamos la linea que deseabamos la ultima no eramos capaces de ponerle un '\0' para elininarla tambien.

#### Ritmo de caída:

Esta función no es difícil de implementar, solamente hay que hacer que en vez de trabajar con un numero fijo trabajes con una variable global que vas modificando, para hacerlo mas fácil he implementado un procedimiento llamado calcula\_tiempo que sin tener que pasarle nada coje el valor del tiempo calcula el 10% y se lo resta, después lo actualiza. Ya que así es mas fácil de entender el código. Una vez hecho esto lo que hay que hacer es en el contador cada vez que sumas un punto calcular si la puntuación es múltiplo de 50, en caso de que lo sea se llama al procedimiento y aumentamos la velocidad de juego. Una cosa que no habíamos pensado y que al repetir el juego varias veces es que en la función jugar\_partida, cuando inicializas el marcador a 0 también tienes que inicialalizar el tiempo a 1000, ya que sino, el tiempo después de acabar una partida no se inicializa y mantiene la velocidad de la partida anterior.

# 1.5.3 Funcionalidad opcional (hasta 1,5 puntos adicionales)

# Configuración:

Para implementar esta funcion lo primero ha sido añadir a las librerias del sistema las funciones:

- read\_integer
- print\_integer

Despues hemos añadido al menu la opcion de llamar a la funcion para editar la configuracion, esta fucnion es un do .. while que monstrara un menu similar al del tetris que se usara para llamar a las funciones encargadas de editar las diferentes opciones. Para poder comprarar que los valores del campo no sean nunca superiores a los de pantalla los hemos puesto globales. Las funciones que modifican los valores son similares todas, limpian la pantalla, piden el valor a actualizar, comprueban que es valido tanto al alza como a la baja y en caso de que sea valido lo guardan.