Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Arquitectura de computadores y ensambladores 1



# Práctica 4

### Objetivo General:

• Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso sobre el lenguaje ensamblador.

### Objetivos Específicos:

- Aplicar el conocimiento de operaciones básicas a nivel ensamblador.
- Utilizar procedimientos y macros
- Manipular la memoria a bajo nivel
- Realizar operaciones aritméticas a bajo nivel
- Hacer uso de interrupciones básicas para interactuar con el sistema operativo

## Descripción

Se le pide desarrollar el conocido juego de tablero "Damas" utilizando el lenguaje ensamblador

## Juego

	Α	В	С	D	Е	F	G	Η
1			•				•	
2		•		•				
3			•				•	
4								
5								
6								
7								
8								

#### Movimientos de las fichas:

- El movimiento de las fichas debe de ser en diagonal y hacia el frente, una sola casilla.
  - o Ejemplos:
  - Rojo: B6 solo puede moverse a A5 o C5
  - Azul en A3 solo puede moverse a B4
  - Rojo en B2 no puede moverse
- Una ficha no puede saltar a otra del mismo color, pero sí a la del oponente.
  - o Cuando se salta una ficha del oponente, el punteo del jugador aumenta en 1.
  - Cuando se salta una ficha del oponente, la ficha del oponente es retirada del tablero
- Una ficha se corona cuando llega a la última fila del oponente.
  - o Rojas llegan a la fila 8
  - Azules llegan a la fila 1
- Cuando una ficha se corone (ficha reina), debe de cambiar su forma. (Queda a discreción del estudiante).
- Las fichas reinas capturan en cualquier dirección y se mueven cualquier cantidad de casillas hasta encontrar un límite u otra casilla.
- Al comer una pieza si es posible el jugador un turno extra
- Al comer dos piezas seguidas se multiplica la puntuación actual del jugador

#### En cada turno se deberá de mostrar la siguiente información:

- Nombre del jugador
- Color de ficha que controla: (Azul o Rojo)
- Punteo Actual
- El tablero impreso en pantalla (modo video)

Porcentaje de piezas que le quedan al jugador

#### **Comandos:**

- Por medio de la consola del programa se debe de llevar el control del jugador 1 y jugador 2.
- Se debe de validar que el jugador 1 no mueva fichas del jugador 2 y viceversa.
- Por consola se ingresarán las coordenadas de la ficha que se desea mover:
  - ColumnaFila-origen>:<ColumnaFila-destino>
  - Ejemplo: C3:D4 => la ficha se moverá de C3 hacia D4.

#### **Generar Reportes:**

• Entre los turnos de cualquiera de los jugadores se debe poder generar el reporte, el comando para generar el reporte es el siguiente: **REP**.

#### Juego de referencia

https://www.minidamas.com/

## Reporte HTML

El reporte debe contener lo siguiente:

- Nombre de los dos jugadores
- Punteo (Número de fichas capturadas del contrincante)
- Tablero del juego en el momento en que se solicite el reporte.
- El diseño del reporte queda a discreción del estudiante, no es necesario utilizar estilos, solo con que el reporte está estructurado correctamente es suficiente.
- Porcentaje de piezas que le quedo a cada jugador

### Modo video

Utilizando la interrupcion 13h se debera visualizar el tablero en modo video, el tablero debera estar hecho con colores blancos y negros y las piezas deberan de ser de colores rojos y azules, el comando debera de ingresarse en el modo de texto pero el estado actual del tablero debera visualizarse en el modo video.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

## Entregables:

- Código fuente (Archivos .asm)
- Archivo Ejecutable
- Manuales:
  - o Técnico: Descripción del uso de los métodos y variables
  - o Usuario: Funcionamiento del programa

### Restricciones:

- Para la calificación será desde el archivo ejecutable, no se calificará desde ningún IDE(emu 8086 o similar).
- La práctica es individual y se calificará de lo que se entregue en UEDI.
- No se permitirá compilar el programa por ningún motivo durante la calificación
- No se permitirá utilizar ninguna librería, todo el código debe ser desarrollado por el estudiante.
- El programa se calificará a través de dosbox.
- Se debe entregar en UEDI antes de las 23:59 horas del 03 de enero, el formato de entrega es Practica4\_#CARNET ejemplo: Practica3\_200012345.