Universidad de San Carlos de Guatemala

Facultad de Ingeniería

Escuela de ciencias y sistemas

Arquitectura de computadoras y ensambladores 1

Vacaciones de primer semestre 2022

Ing. Otto Rene Escobar Leiva

Tutor académico Frederick Jonathan Faugier Pinto



# PRÁCTICA 2

## Objetivo General:

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

### Objetivos Específicos:

- Aplicar el conocimiento de operaciones básicas a nivel ensamblador.
- Conocer el funcionamiento de las interrupciones.
- Comprender el uso de la memoria en los programas informáticos.
- Consolidar los conocimientos de escritura\lectura de archivos.

### Descripción:

La práctica consiste en realizar una aplicación en consola utilizando programación a bajo nivel o lenguaje ensamblador, la cual tendrá las funcionalidades de una calculadora simple, en ella se realizarán operaciones aritméticas básicas: suma (+), resta (-), multiplicación (\*) y división (/).

## Menú Principal:

Este contará con las siguientes opciones:

```
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
CIENCIAS Y SISTEMAS
CURSO: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1
NOMBRE:
CARNET:

1) CARGAR ARCHIVO
2) CONSOLA
3) SALIR
Escoja Opcion:
```

## Cargar Archivo

En esta opción se permitirá ingresar la ruta de un archivo con extensión "json", el cual contará con la información a procesar.

Guardará toda la información necesaria en memoria y esperará para poder ser procesada.

### Estructura del archivo de entrada JSON

En la siguiente imagen se muestra un ejemplo de un archivo de entrada:

```
"Operaciones":
        "Operacion1":{
                 "#":-30,
        "Operacion2":{
                 "#":-30,
                 "id": "Operacion1"
        "Operacion3":{
```

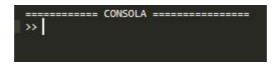
 El archivo de entrada tendrá un único objeto "padre" (en el caso de este ejemplo: "operaciones"), donde se define un array de operaciones.

NOTA: El nombre del objeto padre, puede variar.

- Array de operaciones:
  - Las operaciones contarán con su identificador (en el caso del ejemplo. operacion1, operacion2, operacion3), el cual puede variar. Pueden venir n cantidad de ellas.
  - o Las operaciones aritméticas admitidas son:
    - División: Esta se puede declarar con la palabra "div" o el operador "/".
    - Multiplicación: Esta se puede declarar con la palabra "mul" o el operador "\*".
    - Resta: Esta se puede declarar con la palabra "sub" o el operador "-".
    - Suma: Esta se puede declarar con la palabra "add" o el operador "+".
       Para las palabras con las que se puede declarar los operadores, es case-insensitive.
  - o Valores: Los valores a operar pueden ser de dos maneras:
    - Números: Los números serán declarados con el símbolo "#". (Todos los números pueden tomar un valor de -999 a 999)
    - Resultados de Operaciones: Para poder obtener el resultado de una operación previa, se utilizará la palabra "id" seguido del identificador dela operación que se desea llamar.
      - ejemplo: "id":"operacion1" //ejecuta operacion1 y devuelve su resultado.
  - o Solo pueden venir dos operandos por operador.
  - Se admiten números negativos.

#### Consola

Se mostrará de la siguiente manera:



en la cual se podrá ingresar los siguientes comandos

show id show mediana show mediana show mayor show menor exit

#### show estadístico

Donde estadístico podrá tomar los siguientes valores: media, mediana, mayor, menor.

El resultado de cada uno de estos será calculado tomando en cuenta el resultado de cada una de las operaciones.

Ejemplo:

```
>>> show media
Estadístico media: 48
```

#### show id

Donde id podrá hacer referencia a:

 Operación: Se coloca su identificador y al momento de ejecutar el comando, devuelve el resultado de la operación indicada.
 Ejemplo:

 Objeto "padre": Se coloca su identificador y al momento de ejecutar el comando, creará un archivo en formato JSON con el nombre del identificador del padre (ejemplo: operaciones.json), de la siguiente manera:

```
"reporte"
    "Alumno":
        "Nombre": "",
        "Carnet":"",
        "Seccion": "A",
        "Curso": "ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1",
    "Fecha":
        "Dia":14,
        "Mes":10,
        "Año":2020
    "Hora":
        "Hora":09,
        "Minutos":49,
        "Segundos":59
    "Resultados":
        "Media":51,
        "Mediana":0,
        "Menor":-30,
        "Mayor":92
    "operaciones"
        "operacion1": 92,
        "operacion2": 92,
        "operacion3": -30,
```

La estructura del archivo de salida tiene lo siguiente:

- Datos del alumno: Conformado con el nombre, carnet, sección y nombre del curso.
- •Fecha: Mostrará la fecha del día en la que se generó el reporte (día, mes, año).
- •Hora: Mostrará la hora en la que se generó el reporte (hora, minutos, segundos).
- •Resultados: Mostrará una lista con los siguientes valores, tomando en cuenta el resultado de todas las operaciones, (media, mediana, menor, mayor).
- •Id Padre: Mostrará un array de las operaciones con su identificador seguido por el resultado de cada una de ellas.

#### exit

Al ingresar este comando, cerrará la consola y regresará al menú principal.

#### Salir

Con esta opción, se cerrará el programa y regresará a la consola de DosBox donde quedará listo para compilar otro programa.

#### Referencias

Estructura JSON:

https://www.json.org/

### Observaciones y Restricciones:

• El día de la calificación se harán preguntas sobre aspectos utilizados en la elaboración del proyecto, las cuales se considerarán en la nota final.

### Requerimientos Mínimos

#### **Observaciones Generales**

- Se realizará de manera individual.
- El código del programa debe ser estrictamente ensamblador, no se permite el uso de alguna librería.
- El entorno de pruebas a utilizar debe ser DOSBox, el ensamblador a utilizar queda a discreción del estudiante, por ejemplo: MASM, NASM, TASM, FASM, etc.
- Para tener derecho a calificación:
  - Se debe presentar el proyecto en DOSBox.
  - Se debe haber entregado manual de usuario y manual técnico, de lo contrario se asumirá que el estudiante copió.
  - Lectura de archivo.
  - Creación del reporte.
- Copias totales o parciales, tendrán nota 0 y serán reportados a escuela.
- Los entregables deberán ser subidos a GitHub. El nombre del repo debe contener -ACYE-PRACTICA2\_#carnet, deben de agregarme como colaborador o se penalizara de lo contrario.
  - Jony198
- Entregas tarde tendrán penalización.

### La entrega es para el 21/06/2022 para antes de las 23:59