# Relación de ejercicios propuestos para el Bloque 1 y el Bloque 2 de la asignatura de arquitectura de computadores

## Carga y almacenamiento con operaciones en diferentes tipos de registros

- 1. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 2 números enteros (4 y 8) en memoria (primera posición 0000)
  - b. Calcule la suma de dichos números
  - c. Almacene el resultado de la suma en la siguiente posición al segundo número
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 2. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 2 números en **coma flotante de simple precisión** (4.5 y 8.7) en memoria (primera posición 0000)
  - b. Calcule la **suma** de dichos números
  - c. Almacene el resultado de la suma en la siguiente posición al segundo número
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 3. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 2 números en **coma flotante** de simple precisión (4.5 y 8.7) en memoria (primera posición 0000)
  - b. Calcule la **multiplicación** de dichos números
  - c. Almacene el resultado de la suma en la siguiente posición al segundo número
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 4. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 2 números en coma flotante de **doble precisión** (4.5 y 8.7) en memoria (primera posición 0000)
  - b. Calcule la división de dichos números
  - c. Almacene el resultado de la suma en la siguiente posición al segundo número
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.

# Instrucciones de salto para realizar operaciones con diferentes tipos de registros

- 5. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 10 números **enteros** en memoria (posición 0000): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
  - b. Calcule **la suma** de los números que ocupan la posición par (30)
  - c. Almacene los resultados en el registro R11
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 6. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 10 números en coma **flotante de simple precisión** en memoria (posición 0000): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
  - b. Calcule la media de los números que ocupan la posición impar (5)
  - c. Almacene los resultados en el registro F11
  - d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 7. Realizar un programa donde:

- a. Estén cargados 10 números en coma flotante de **doble precisión** en memoria (posición 0000): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
- b. Calcule la media de los números que ocupan la posición impar (5)
- c. Almacene los resultados en el registro D10 (F10-F11)
- d. Calcular el número de ciclos del programa.
- 8. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 5 números enteros en memoria: 3,2,1,4,5
  - b. Probar con los siguientes: 1,2,3,4,5 y 5,2,3,4,1
  - c. Buscar el mínimo de todos ellos
  - d. Almacene el resultado en el registro R10
- 9. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 5 números en coma flotante en memoria: 3,2,1,4,5
  - b. Probar con los siguientes: 1,2,3,4,5 y 5,2,3,4,1
  - c. Buscar el mínimo de todos ellos
  - d. Almacene el resultado en el registro F10
- 10. Realizar un programa donde:
  - a. Estén cargados 5 números de doble precisión en memoria: 3,2,1,4,5
  - b. Probar con los siguientes: 1,2,3,4,5 y 5,2,3,4,1
  - c. Buscar el **máximo** de todos ellos
  - d. Almacene el resultado en el registro D10 (F10-F11)
- 11. Realizar un programa donde:
  - a. Se almacena la siguiente matriz de elementos enteros de forma secuencial

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

- b. Almacenar la suma de cada columna en los siguientes registros: R11,R12,R13 y R14
- c. Calcular el número de ciclos del programa.
- 12. Realizar un programa donde:
  - a. Se almacena la siguiente matriz de elementos en coma flotante de simple precisión de forma secuencial

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

- b. Almacenar la suma de cada columna en los siguientes registros: F11,F12,F13 y F14
- c. Calcular el número de ciclos del programa.

#### 13. Realizar un programa donde

- a. Esté cargado en memoria un vector de 15 elementos **enteros** en el siguiente orden: 6,1,6,7,2,3,6,-3,6,1,-2,3,-5,2,6.
- b. Se asignará al registro R2 el primero de los valores, en este caso 6.
- c. Contar **el número de veces que se repite** dicho valor en el vector, devolviendo el resultado en el registro **R8**.

### 14. Realizar un programa donde

- a. Esté cargado en memoria un vector de 15 elementos **flotantes** de simple precisión en el siguiente orden: 6,1,6,7,2,3,6,-3,6,1,-2,3,-5,2,6.
- b. Se asignará al registro FO el último valor, en este caso 6.
- c. Contar **el número de veces que se repite** dicho valor en el vector, devolviendo el resultado en el registro R**8**.

#### 15. Realizar un programa donde

- a. Esté cargado en memoria un vector de 15 elementos flotantes **de doble precisión** en el siguiente orden: 6,1,6,7,2,3,6,-3,6,1,-2,3,-5,2,6.
- b. Contar **el número de elementos que son menores de 0,** devolviendo el resultado en el registro **R8**.