Practica de Examen

1. Parcial 1

1.1. Parcial 1 - 2024

1.1.1. Ejercicio 1 y 2

Realice el programa en Assembler que actualice el salario de los empleados de una empresa, que coran salario familiar. El importe por hijo es de \$44.000. Si el salario es mayor a \$1.799.733, no cobran salario.

```
.data

empleados: .word 15  # Cantidad de empleados

sMax: .word 0x001B7635  # Sueldo maximo para percepcion

sueldos: .word ...  # Arreglo de sueldos por empleado

hijos: .word ...  # Arreglo de cantidad de hijos por empleado
```

Con los arreglos del ejercicio anterior realice una subrutina que permita obtener los dos mayores sueldos.

Solución

2. Parcial 2

2.1. Parcial 2 - 2024

2.1.1. Ejercicio 2

Realice el programa en Assembler RV32l que implemente un controlador de video en modo texto para una pantalla TFT de 640x400 píxeles cuyas entradas están ubicadas en:

- Entrada Verde (G_0 G_7): ubicada en la dirección A0000000
- Entrada Azul (B_0 B_7): ubicada en la dirección A0000001
- Entrada Rojo (R_0 R_7): ubicada en la dirección A0000002
- Señales de sincronismo horizontal (HS), vertical (VS) y la señal de reloj (CLK): ubicadas en los bits 0, 1 y 2 de
 A0000003

Tome como parámetro una pantalla con una definición de 80x25 caracteres y una memoria de caracteres (FontROM) según una tabla ASCII de 224 caracteres definidos por un mapa de 16 bytes ubicados de manera consecutiva como están definidos los códigos ASCII comenzando por el "espacio"

Solución