Evaluación del Trabajo de Laboratorio Número 1

Arquitectura de Computadoras

17/04/2018

Instrucciones

- La presente evaluación es individual y podrá utilizar todo el material escrito del que disponga.
- La misma consta de 3 ejercicios en total y la duración será de 90 minutos.
- En cada ejercicio se indica el tiempo estimado para resolverlo y el puntaje que otorga el mismo.
- La evaluación se desarrollará en el simulador y deberá mostrarse a un ayudante funcionando antes de enviarla por correo electrónico a evolentini@gmail.com
- La legibilidad del código, la cantidad de comentarios y la buena presentación serán tenidas en cuenta para la calificación final.

Ejercicios para resolver

1) 45 Minutos - 60 Puntos (20, 20, 20)

En los ambientes de procesamiento gráfico o procesamiento de señales, son muy usadas las interpolaciones lineales de la forma Z = X * a + Y * (1 - a), donde X, Y, Z son vectores y a es una constante entre 0 y 1.

- a) Escriba una subrutina intlin en lenguaje ensamblador RV32IM del RISC-V que reciba como parámetros los valores correspondientes a los elementos X_i , Y_i y la constante α , y devuelva el valor correspondiente de Z_i . A pesar de que la constante es un valor real entre 0 y 1, considérela como un entero entre 0 y 1000 para simplificar.
- b) Escriba la subrutina intvec en lenguaje ensamblador RV32IM del del RISC-V, que reciba como parámetros las direcciones base de los vectores X, Y y Z, el tamaño m de los vectores, y el valor de la constante α y calcule la interpolación lineal para todo el vector utilizando la función realizada en el apartado anterior.
- c) Escribe un programa que calcule la interpolación lineal sobre dos vectores utilizando la subrutinas anteriores y muestre el vector de resultado por la pantalla.

2) **25 Minutos - 25 Puntos**

Escriba un programa en lenguaje ensamblador RV32IM del RISC-V que reciba un número entero en el registro **a0** y devuelva por consola la raíz cuadrada aproximada del mismo. Para calcular la misma utilice aproximaciones sucesivas calculando el producto de los números enteros hasta obtener el más cercano inferior al número ingresado. Agregue las cadenas de texto adecuadas para indicar qué significa el resultado.

3) **20 Minutos - 15 Puntos**

Escriba un programa en lenguaje ensamblador RV32IM del RISC-V que reciba la dirección de una cadena de caracteres en el registro **a0**, que vaya imprimiendo uno a uno los caracteres de la misma hasta encontrar el valor cero, y en ese momento finalice mostrando por consola en una linea separada la longitud de la cadena.

Soluciones propuestas

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...

Soluciones completas

```
1)
               .data
               .word 10, 20, 30, 40, 50
  Х:
               .word 50, 40, 30, 20, 10
  Υ:
               .word 0, 0, 0, 0, 0 asciiz ", "
  Z:
  sep:
               .text
                .globl main
  # a0: constante de proporcion a
  # al: direccion del elemento Xi
  # a2: direccion del elemento Yi
  # a3: direccion del elemento Zi
  intlin:
               lw t0, 0(a1)
               mul t0, t0, a0
               lw t1, 0(a2)
li t2, 1000
               sub t2, t2, a0
               mul t1, t1, t2
               add t0, t0, t1
               sw t0, 0(a3)
               jr ra
  # a0: constante de proporcion a
  # al: direccion del elemento Xi
  # a2: direccion del elemento Yi
  # a3: direccion del elemento Zi
  # a4: cantidad de elementos en los vectores
  intvec:
               addi sp, sp, -4
               sw ra, \Theta(sp)
               beq a4, zero, intfin
  intlazo:
               jal intlin
               addi al, al, 4
               addi a2, a2, 4
               addi a3, a3, 4
addi a4, a4, -1
               j intlazo
  intfin:
               lw ra, \theta(sp)
               addi sp, sp, 4
               jr ra
               li a0, 700
  main:
               la a1, X
               la a2, Y
               la a3, Z
               li a4, 5
               jal intvec
               li s0, 5
               la s1, Z
  lazo:
               beq t0, zero, final
               li a0, 1
               lw a1, 0(s1)
               ecall
               addi s1, s1, 4
               addi s0, s0, -1
               beq s0, zero, final
               li a0, 4
               la a1, sep
               ecall
               j lazo
               li a0, 10
  final:
```

ecall

```
2)
                                   .asciiz "La raiz cuadrada es: "
                                    .text
                                    .globl main
                                   li a0, 143
        main:
                                  li t0, 1  # Inicia el valor del resultado en uno
addi t0, t0, 1  # Incrementa el valor del resultado
mul t1, t0, t0  # Calcula el cuadrado del resultado
bge a0, t1, lazo  # Comprar el cuadrado con el numero
addi t0, t0, -1  # Decrementar el ultimo incremento del resultado
        lazo:
        fin:
                                   li a0,4
                                                                                                   # Mostrar una cadena por pantalla
                                  li a0,4

la a1, cad

# Puntero a la cadena para mostrar

ecall

# Pedido de servicio

li a0,1

# Mostrar un entero por pantalla

mv a1, t0

# Entero para mostrar por pantalla

ecall

# Pedido de servicio
                                                                                      # Terminar el programa
# Pedido de servicio
                                   li a0, 10
                                   ecall
3) .
                                   .data
        cad: .asciiz "\nLa longitud de la cadena es: "
datos: .asciiz "Cadena de prueba"
                                    .text
                                    .globl main
                                 la a0, datos
mv s1, a0  # Apunto al inicio de la cadena
mv zero, s0  # Inicializo la cantidad en cero
li a0, 11  # Servicio para mostrar un caracter ASCII
lb a1, 0(s1)  # Cargo el elemento del vector
beq a1, zero, final
ecall  # Muestro por consola el caracter leido
addi s0, s0, 1  # Incremento la cantidad de elementos
addi s1, s1, 1  # Muevo el puntero al siguiente elemento
add s0, s0, t0  # Sumo el elemento al acumulador
j lazo  # Repito para el siguiente elemento
li a0, 4  # Servicio del entorno para mostrar cadenas
la a1, cad  # Apunto a la cadena a mostrar
ecall  # Muestro por pantalla la primer cadena
li a0, 1  # Servicio del entorno para mostrar enteros
mv a1, s0  # Cargo el valor de la suma para mostrar
ecall  # Muestro el valor de la suma por pantalla
li a0, 10  # Servicio del entorno para terminar el programa
ecall  # Termino el programa
        main:
                                   la a0, datos
        lazo:
         final: li a0, 4
```