Laboratorio ARM

Organización del Computador

Parte 3

Temas

Acceder a valores en memoria con Idr

Almacenar valores en memoria con str

Iterar sobre vectores en memoria

Operaciones de memoria

Repaso

Ya vimos uno de los usos de ldr para manejar strings

Repaso

Ya vimos uno de los usos de ldr para manejar strings

```
.data
mensaje:
    .asciz "hola_mundo"

    .text
    ldr r0, =mensaje
```

Repaso

Ya vimos uno de los usos de ldr para manejar strings

```
.data
mensaje:
   .asciz "hola_mundo"

   .text
   ldr r0, =mensaje
```

- Carga la dirección de inicio de "hola_mundo" en r0

Enteros en memoria

La directiva .word define un entero de 32 bits en memoria, así como .asciz define una cadena en memoria

Enteros en memoria

La directiva .word define un entero de 32 bits en memoria, así como .asciz define una cadena en memoria

```
.data
mensaje:
  .asciz "hola mundo"
entero1:
  .word 42
entero2:
  .word 38
```

Leer enteros desde memoria

Paso I: usar ldr para cargar la dirección en un registro

Leer enteros desde memoria

Paso I: usar ldr para cargar la dirección en un registro

```
.data
entero1:
  word 42
entero2:
  .word 38
  .text
  ldr r0, =entero1
```

Leer enteros desde memoria

Paso 2: usar ldr con [] para cargar el valor en la memoria

```
.data
entero1:
  word 42
entero2:
  .word 38
  .text
  ldr r0, =entero1
  ldr r1, [r0]
```

Paso I: usar ldr para cargar la dirección en un registro

Paso I: usar ldr para cargar la dirección en un registro

```
.data
```

entero1:

.word 42

entero2:

- .word 38
- .text

```
ldr r0, =entero1
```

entero1	42
entero2	38

Paso 2: usar str para almacenar una valor en esa dirección

```
.data
entero1:
  word 42
entero2:
  .word 38
  .text
  ldr r0, =entero1
  mov r1, #57
```

entero1	42
entero2	38

Paso 2: usar str para almacenar una valor en esa dirección

```
.data
entero1:
  .word 42
entero2:
  .word 38
  .text
  ldr r0, =entero1
  mov r1, #57
  str r1, [r0]
```

• • •	
entero1	57
entero2	38

Práctica 15

Imprimir y reemplazar enteros almacenados en memoria

Arrays

Definiendo Arrays

Única diferencia con las variables:

Se especifican múltiples valores con la directiva .word

Definiendo Arrays

Única diferencia con las variables:

Se especifican múltiples valores con la directiva .word

.data

entero1:

.word 42

Definiendo Arrays

Única diferencia con las variables:

Se especifican múltiples valores con la directiva .word

```
.data
entero1:
   .word 42
array:
   .word 32, 65, 76, 87
```

Accediendo Arrays

Enfoque básico: incrementar la dirección de memoria

Accediendo Arrays

```
Enfoque básico: incrementar la dirección de memoria
          .data
       arr:
          .word 32, 65, 76
          .text
          ldr r0, = arr
          ldr r1, [r0]
```

add r0, r0, #4 ldr r2, [r0] add r0, r0, #4 ldr r3, [r0]

Accediendo Arrays

```
Enfoque básico: incrementar la dirección de memoria
           .data
       arr:
           .word 32, 65, 76
           .text
          ldr r0, = arr
```

ldr r1, [r0] add r0, r0, #4 ldr r2, [r0] add r0, r0, #4 -Offset de 4 bytes porque una ldr r3, [r0]

palabra es de 4 bytes

Práctica 16

Registro Indirecto

Práctica 17

Registro Indirecto con Post-Incremento

Más sobre acceso a memoria

ldr r3, [r0]

La instrucción anterior utiliza el modo de direccionamiento indirecto por registro

Modo de direccionamiento

Cómo el procesador accede a algo

Registro indirecto

Acceso a la memoria realizado a través de una dirección en un registro

Práctica 20

Mínimo valor en un vector

Práctica 21

Sumar constante a un vector

Revisión de temas

Acceder a valores en memoria con Idr

Almacenar valores en memoria con str

Iterar sobre vectores en memoria

Laboratorio ARM

Organización del Computador