### Sistemas da Computação



# Linguagem Assembly do MIPS - II Chamadas ao Sistema

12/11/2012



### Instruções no MIPS Chamadas ao Sistema

#### Chamadas ao sistema

- leitura de dados do teclado;
- escrever dados no monitor;
- terminar execução de programa.



### Instruções no MIPS Chamadas ao Sistema

Como efectuar uma chamada ao sistema?

- indicar o tipo de chamada (read, print, etc.) no registo \$v0;
- indicar os parâmetros eventualmente necessários nos registos \$a?;
- invocar instrução de chamada ao sistema (syscall).

3

#### Chamadas ao Sistema

#### Tabela de serviços da chamada ao sistema

| Serviço      | Cod | Argumentos                   | Resultados             |
|--------------|-----|------------------------------|------------------------|
| print_int    | 1   | \$a0 = integer               |                        |
| print_float  | 2   | \$f12 = float                |                        |
| print_double | 3   | (\$f12, \$f13) = double      |                        |
| print_string | 4   | \$a0 = string                |                        |
| read_int     | 5   |                              | integer (in \$v0)      |
| read_float   | 6   |                              | float (in \$f0)        |
| read_double  | 7   |                              | double (in \$f0, \$f1) |
| read_string  | 8   | \$a0 = buffer; \$a1 = length |                        |
| sbrk         | 9   | \$a0 = amount                | address (in \$v0)      |
| exit         | 10  |                              |                        |



### Instruções no MIPS Chamadas ao Sistema

#### Exemplos de chamadas ao sistema

Leitura de inteiro: Leitura de string:

li \$v0, 5 syscall

li \$v0, 8 la \$a0, 0x10010000

li \$a1, 8 syscall

5

## Instruções no MIPS Chamadas ao Sistema

#### Exemplos de chamadas ao sistema

Impressão de inteiro: Impressão de string:

li \$v0, 1 li \$a0, 4 syscall

li \$v0, 4 la \$a0, texto syscall



### Instruções no MIPS Chamadas ao Sistema

#### **Exercício:**

Altere o programa que calcula a média entre dois inteiros. Em vez de ir buscar os dois números à memória e guardar o resultado em memória, o programa deverá pedir os números ao utilizador, lê-los do teclado, e mostrar o resultado no écran.