# Multiplicação de inteiros

Sua tarefa nesse exercício é criar um procedimento chamado

#### multfac

que faz a multiplicação entre dois inteiros de 4 bytes.

Sua função deve:

- Receber o multiplica<br/>ndo e o multiplicador nos registradores a0 e<br/> a0 e
- Retornar o produto nos registradores hi e lo

Lembre-se! Seu procedimento deve ser capaz de lidar com inteiros com sinal!

#### Entrada

Não há dados de entrada para serem lidos.

### Saída

Não há dados de saída para serem impressos.

# Exemplos

### Exemplo 1

Se multfac for chamada com

a0 = 3

\$a1 = 9

então seu procedimento deve retornar

1o = 27

e

hi = 0

### Exemplo 2

Se multfac for chamada com

a0 = -3

e

a1 = 4

então seu procedimento deve retornar

lo = -12

е

hi = -1

## Exemplo 3

```
Se multfac for chamada com
$a0 = 170000000
e
$a1 = 1000
então seu procedimento deve retornar
lo = -1798691840
e
hi = 39
```

**Obsevação**: Note que o valor do registrador lo deu negativo pois o SPIM não possui uma syscall para imprimir números grandes.

# Atenção

- Você deve submeter apenas seu procedimento multfac, sem as seções .data, .text e o procedimento main. Lembre-se de cumprir os protocolos de chamada a procedimento com jal.
- Você não pode utilizar instruções mu\* (por exemplo, mul, mult etc) ou madd\* na sua submissão, mas pode utilizá-las para conferir seus resultados.

 $Author:\ John\ L.\ Gardenghi$