LSDI 2015/16 - Trabalho laboratorial 7 - Parte 1

Programação em assembly MIPS

Folha de preparação

Nome: Turma:

Obs.: Imprima esta folha e complete-a com os elementos resultantes da preparação do trabalho. Em alternativa, pode usar uma folha em branco e nela indicar os mesmos conteúdos. Cada estudante deverá entregar a folha de preparação no início da aula laboratorial, pelo que, deve levar uma cópia para usar na aula.
1 - Implementação das rotinas
Apresente a implementação de rotinas descritas na secção 2.1 do guião.
1. Soma
1. Joina
2. Inverte

FEUP/DEEC/MIEEC 1/2 AJA/HSM/JSM

3.	Média	
4		
4.	Dimensão da maior subsequência crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	
4.	Dimensao da maior subsequencia crescente	

FEUP/DEEC/MIEEC 2/2 AJA/HSM/JSM