

Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Sistemas de Computação

SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores Lista de Exercícios - Assembly RISC-V

1) Codifique em Assembly RISC-V o bubble sort apresentado abaixo em pseudo-código:



```
Algoritmo Bubble
variáveis
   inteiro: aux, num[7] := \{ 7, 5, 2, 1, 1, 3, 4 \}, i, j, MAX;
início
  MAX := 7;
  para i de 0 até (MAX-1) faça
         para j de (MAX-1) até (i+1) passo -1 faça
               se num[j-1] > num[j] então
                                             se t4 <= t3, j-- e entra noutro loop
                     aux := num[j-1];
                     num[j-1] := num[j];
                     num[j] := aux;
               fim se;
         fim para;
   fim para;
  para i de 0 até MAX faça
         escreva(num[i]);
   fim_para;
fim
```

- 2) Codifique em Assembly RISC-V um programa que soma os valores de um vetor de inteiros de tamanho definido no próprio programa. Os dados do vetor também podem já estar definidos no código.
- 3) Codifique em Assembly RISC-V um programa que lê uma string fornecida pelo usuário, inverte e imprime ela invertida.
- 5) Codifique em Assembly RISC-V um programa que implemente a funcionalidade da função strcat().
- 6) Codifique em Assembly RISC-V um programa que implemente a funcionalidade da função strcpy().



7) Codifique em Assembly RISC-V um programa que implemente a funcionalidade da função strcmp().

