

Universidade Federal de Alfenas

Quarta Avaliação de Teoria de Linguagens e Compiladores

Data: 02/02/2023 / Valor: 10 pontos

Prof. Luia Eduardo da Silva

Nome

Questão 1. (valor 2 pontos)

Qual é o programa em linguagem simples cuja tradução MVS é:

| | 1 | INPP DSVS | LO | 5 | ARZL RTSP | -3_{0} | 9 10 | DSVS L1 |
|----|-----------|--------------|----|------|--------------|----------|---------|--------------|
| 10 | 2 3 L1 | ENSP | ь | 7 L0 | NADA | | 11 | ESCR FIMP |
| | 4 | CRCT | 10 | 8 | AMEM | 1 | 12 | PIMI |

Questão 2. (valor 2 pontos)

Para o código MVS da questão anterior, desenhe a Pilha M (pilha de execução) no instante em que a máquina vai executar a instrução 5 (ARZL -3). Indique quais as posições se referem ao registro de ativação da rotina chamada, quais são as posições em M do valor de retorno, dos parâmetros, do endereço de retorno, do registrador d salvo, variáveis locais e valores temporários.

Considere o seguinte código em Simples para as questões 3, 4 e 5:

```
programa questao3e4e5
            proc p(inteiro a inteiro b)
2
            inicio
              se a -2 > b
                 entao p((a-2) b)
                        p((a - 1) b)
                        escreva a
                 senao
              fimse
            fimproc
10
            inicio
11
              p(6 \ 1)
12
            fimprograma
13
```

Questão 3. (valor 2 pontos) Represente os valores na tabela de símbolos no instante em que o compilador se encontra na linha 3 e na linha 11 do programa anterior. Considere os seguintes campos na tabela:

npar par mec rot tip cat dsl# idesc

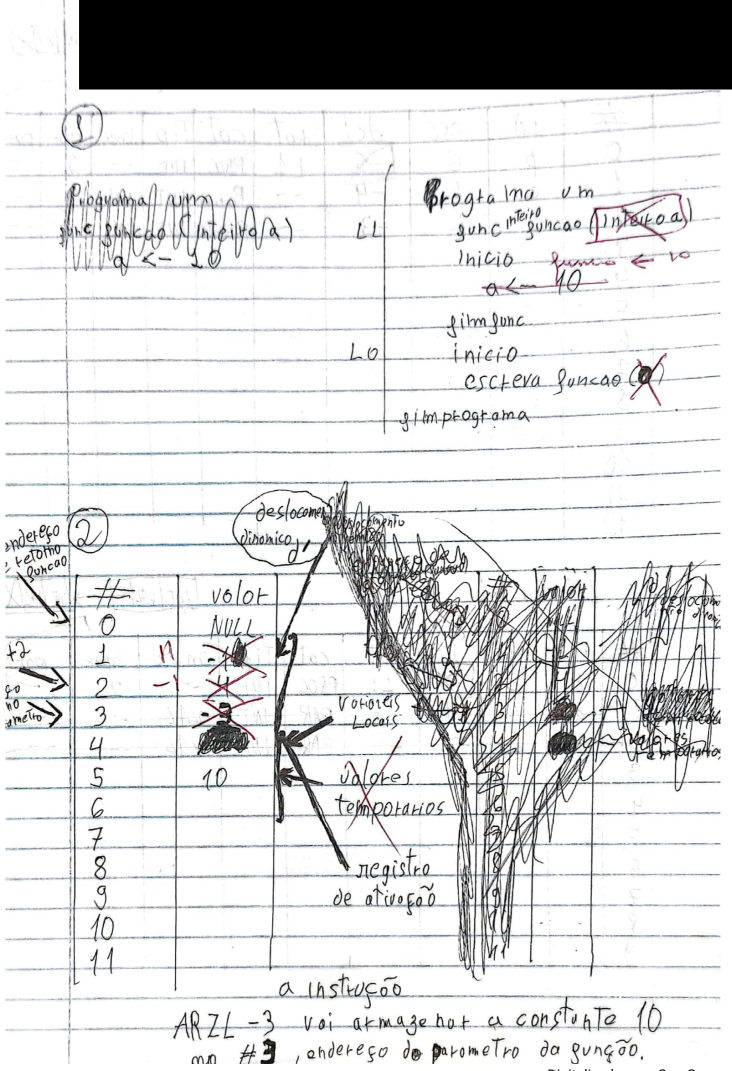
Questão 4. (valor 2 pontos) Complete a instruções faltantes nas linhas 10, 14, 15 e 27 na tradução do programa anterior para MVS:

| 2,0 6 | L1 | CRVL CRCT SUBT CRVL CMMA DSVF a) | L0 -4 2 -3 -4 -4 -7 | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | SUBT CRVL b) SVCP c) DSVS CRVL CRCT SUBT CRVL SVCP DSVS CRVL | -3 -4 1 -3 L1 | 26 27 28 29 30 31 32 | L2 L3 d) | ESCR DSVS NADA NADA Rt\$P NADA CRCT CRCT SVCP DSVS FIMP | L3 2 6 1 L1 | |
|-------|----|--|---------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|----------------|---|-------------------------|--|
| 11 | | CRCT | 2 | 22 | CRVL | -4 | 33 | | FIME | | |

Questão 5. (valor 2 pontos)

- a) Desenhe a $\underline{\text{árvore de ativação}}$ representando as chamadas (principal ou recursiva) da rotina $\mathbf p$ como nós intermediários e os comandos de escrita como folhas.
- b) Represente a pilha de execução de forma genérica (indicando o registro de ativação das chamadas ativas), quando a pilha contém o maior número de registros de ativação na execução desse programa.
- c) O que esse programa apresenta como saída de sua execução?





| n le v | | | nho 3 | 300 | 14NS | SIN 2 SIM VOID > IM VOID | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------|----------------|---|---|--------------------------|-------|---------|----------|------------|-----------|------|--|--|
| | 1 2 | 7 0 0 | id P and | esc 6 L | Js] -4 -3 | +0 L1 | 1 PRO | om INT | vol | <i>λ</i> . | 11 | | | |
| 2 2 | 3 4 5 | - O.k | >rul | red) | | | | eth INT | VOL: | ,,,,, | <u>;</u> | | | |
| c | 6 7 8 9 | 1111 | 1.621 | 101-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | | + | | | | | | | | |
| | 10 11 12 | | | Á SON | Acres Area | | | | | | 13-19/114 | | | |
| 100 | 11/ 2011 1 | Lin | iha L | 100 | | 1 | Hois | [INT [V | ALT | | JULX | | | |
| | # 0 | id p | esc G | 95/ (| +o† LL | PROC | INT | -mec | hpd 2 | / | pat | | | |
| | 2-3 | 6 | 1 | 3 | 46 | PAR | INT | VAL | | 2 | Charles | 7754 | | |
| | 5 | | | | ar corne | 1 | | | | S | | | | |
| | 7 9 | | 1 2 | 7 | 300) 6 | 5 | | | | | | | | |
| | 1 5 | | 100 CC | 400 | 0 1 3 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 1211 | £ | ARZ | | | | | | |

