Universidade Federal da Fronteira Sul Curso de Ciência da Computação Organização de Computadores

Trabalho de Programação Assembly - RISC-V

Grupo: 2 alunos (não pode repetir dupla anterior)

Data de entrega: 30/10

Instruções da entrega: Através de Projeto no GitHub (preencher dados no link

acima). Convidar o professor para o projeto (meu usuário: Icaimi) até o dia 10/10.

Apresentação: Cada dupla apresenta o trabalho em conjunto. A nota da apresentação

é individual. Data limite para apresentação: 08/11

Critérios da Nota:

1) Funcional com recursividade:

a) 32 bits: 40%b) 64 bits: 60%

- 2) Modularidade, clareza e indentação do código (10%)
- 3) Comentários do código (5%)
- 4) Apresentação: explicações e entendimento (25%)

Descrição:

Desenvolver uma função recursiva utilizando o Assembly da arquitetura RISC-V (extensões RV32I, RVM) que implementa o cálculo do triângulo de números de Stirling de segundo tipo (Triangle of Stirling numbers of the second kind). A implementação deve suportar valores sem sinal de 64 bits.

A função recebe dois valores, tal que:

$$ST_2(n,k) = k*ST_2(n-1, k) + ST_2(n-1, k-1); n>1$$

 $ST_2(1,k) = 0; K > 1$
 $ST_2(1,1) = 1$
Onde: $n \ge 1$
 $1 \le k \le n$

Além da função recursiva descrita acima, o programa deve solicitar ao usuário o valor de "k" e chamar a função ST_2(n, k) imprimindo no console todos os valores calculados entre "k" e 1.

A tabela abaixo ilustra os valores esperados para diferentes valores de n e k

| n k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|----|----|
| 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | |
| 4 | 0 | 1 | 7 | 6 | 1 | | | | | | |
| 5 | 0 | 1 | 15 | 25 | 10 | 1 | | | | | |
| 6 | 0 | 1 | 31 | 90 | 65 | 15 | 1 | | | | |
| 7 | 0 | 1 | 63 | 301 | 350 | 140 | 21 | 1 | | | |
| 8 | 0 | 1 | 127 | 966 | 1701 | 1050 | 266 | 28 | 1 | | |
| 9 | 0 | 1 | 255 | 3025 | 7770 | 6951 | 2646 | 462 | 36 | 1 | |
| 10 | 0 | 1 | 511 | 9330 | 34105 | 42525 | 22827 | 5880 | 750 | 45 | 1 |