# Relatório do Experimento 1 de OAC

Cristiano Silva Júnior: 13/0070629 Cristiano Silva Júnior: 13/0070629 Cristiano Silva Júnior: 13/0070629 Cristiano Silva Júnior: 13/0070629

5 de Maio de 2017

### 1 Exercício 1

#### 1.1 Exercício 1.1

Lendo o programa sort.s dado, nota-se que ele vai realizar um ordenamento decrescente devido à única comparação presente no código estar invertida. Após inverter os registradores para realizar a comparação correta, podemos analisar o programa usando a ferramenta Instruction Counter do Mars, contamos 551 instruções, sendo 204 do tipo R, 294 do tipo I e 53 do tipo J para o vetor dado. Utilizando a ferramenta de estatísticas Instructions statistics, foram 31% de instruções de ULA; 13% do tipo jump; 13% do tipo branch; 27% de memória; e 16% de outros tipos.

#### 1.2 Exercício 1.2

Reutilizando o programa sort.s, podemos analisar este algoritmo de ordenamento para outras entradas. Considerando as entradas  $v_o(n)=1,2,3,...,n$  e  $v_i(n)=n,n-1,n-2,...,1$  para n=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100, podemos calcular o número de instruções para cada n e calcular o tempo de execução t com os valores sugeridos de frequência de clock e de CPI. A relação  $n \cdot t$  na figura 1.

## 2 Exercício 2

Falar sobre os programas compilados.

# 3 Exercício 3

Falar sobre como desenhamos os pontos, as linhas e tudo mais.