

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

DAVID PINHEIRO DE SOUSA - 202207040045 JOAO VICTOR SANTOS BRITO FERREIRA - 202207040028 JOEL TAVARES MIRANDA - 202206840054 KAUAN MIRANDA TAVARES - 202206840033 MARCO ANTONIO DO ESPIRITO SANTO MAUES JUNIOR - 202206840038

RELATÓRIO DE SO

Belém 2023



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

DAVID PINHEIRO DE SOUSA - 202207040045 JOAO VICTOR SANTOS BRITO FERREIRA - 202207040028 JOEL TAVARES MIRANDA - 202206840054 KAUAN MIRANDA TAVARES - 202206840033 MARCO ANTONIO DO ESPIRITO SANTO MAUES JUNIOR - 202206840038

RELATÓRIO DE SO

Relatório do trabalho 1 de Sistemas Operacionais.

Orientador: Prof. Dr. Diego Lisboa Cardoso

Belém

2023

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	OBJETIVOS	4
3	METODOLOGIA	5
4	CONCLUSÃO	6
	REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

A computação de baixo nível desempenha um papel fundamental na compreensão do funcionamento interno dos sistemas de computação. Para aprofundar nosso entendimento desse aspecto, este relatório descreve o desenvolvimento e a execução de um programa em Assembly x86, cujo propósito é demonstrar a manipulação básica de dados, operações aritméticas e a interação com o sistema operacional por meio de chamadas de sistema.

2 OBJETIVOS

O objetivo deste projeto é criar um programa em Assembly x86 que:

• Solicita Entradas do Usuário:

 A chamada de sistema sys_read será utilizada para ler os números fornecidos pelo usuário a partir da entrada padrão (stdin).

• Realiza Operações Aritméticas:

 As operações aritméticas de soma e subtração serão realizadas diretamente no código Assembly x86, sem a necessidade de chamadas de sistema específicas para essas operações.

• Exibe Resultados:

 A chamada de sistema sys_write será usada para exibir os resultados das operações de soma e subtração na saída padrão (stdout).

• Encerra de Forma Adequada:

 O programa encerrará de maneira apropriada usando a chamada de sistema sys_exit para indicar o término bem-sucedido da execução com um código de saída igual a 0.

3 METODOLOGIA

4 CONCLUSÃO

Este projeto permitiu uma exploração prática de conceitos fundamentais relacionados à programação em Assembly x86, operações aritméticas, manipulação de dados e interação com o sistema operacional por meio de chamadas de sistema que é um conceito ministrado na disciplina em questão. Ao criar um programa simples que solicita entradas do usuário, realiza operações de soma e subtração e exibe os resultados, pudemos destacar a importância das chamadas de sistema no desenvolvimento de aplicativos de baixo nível e por em prática o exposto nas aulas.

Ao longo do projeto, observamos como as chamadas de sistema sys_read,sys_write e sys_exit desempenham papéis cruciais na execução de tarefas essenciais.

A sys_read permitiu a entrada de dados pelo usuário, enquanto a sys_write facilitou a saída dos resultados na tela. A sys_exit garantiu um encerramento adequado do programa, indicando que a execução foi bem-sucedida.

Além disso, este projeto serviu como uma introdução valiosa à programação Assembly x86, uma linguagem de baixo nível que é essencial para compreender o funcionamento interno dos sistemas de computação. A manipulação direta de registradores e a realização de operações aritméticas sem a abstração das linguagens de alto nível nos deram uma apreciação mais profunda do funcionamento interno do hardware.

REFERÊNCIAS