

Relatório de Acompanhamento FINAL

Equipe:

Nome: Italo Franco
Nome: Gustavo da Rosa
Nome: Vitória Rosa

Nro. Cartão: 242282
Nro. Cartão: 206615
Nro. Cartão: 242252

1. Tabela de funcionamento das primitivas da API.

Primitiva da API	Implementada (Sim ou não)	Funcionamento (sim, não, parcial)	Em caso de implementa e não funcional, dizer o que NÃO está sendo feito pela primitiva.
<i>create2()</i>	Sim	Sim	
<i>delete2()</i>	Sim	Sim	
<i>open2()</i>	Sim	Sim	
<i>close2()</i>	Sim	Sim	
<i>read2()</i>	Sim	Sim	
<i>write2()</i>	Sim	Sim	
<i>truncate2()</i>	Sim	Sim	
<i>seek2()</i>	Sim	Sim	
<i>mkdir2()</i>	Sim	Sim	
<i>rmdir2()</i>	Sim	Sim	
<i>chdir2()</i>	Sim	Sim	
<i>getcwd2()</i>	Sim	Sim	
<i>opendir2()</i>	Sim	Sim	
<i>readdir2()</i>	Sim	Sim	
<i>closedir2()</i>	Sim	Sim	

2. Principais dificuldades encontradas na realização do trabalho (max. 15 linhas).

- Strings em c são mal representadas, porque são arrays de caracteres e isto dificultou vários testes, mesmo utilizando a biblioteca de String.
- O simulador de shel sugerido para testar as funções do trabalho veio incompleto (faltaram as últimas 5 funções da lista acima).
- O documento que descreve o trabalho não informa explicitamente se todas as funções devem ou não tratar caminhos relativos e absolutos.

- Inicialmente, não sabíamos se fazia sentido ler o hexadecimal (.dat), até perguntarmos para o professor e o mesmo sugerir o Hexet.it.

3. Lições aprendidas: se fosse começar de novo, o que seria feito de forma diferente? (max. 15 linhas)

- Acreditamos que usamos bem o tempo e começamos pelas funções certas que geraram funções auxiliares que serviram para todo o trabalho.

4. Carga horária SEMANAL

Nome do componente	Horas gastas
Italo Franco	8
Gustavo da Rosa	1
Vitória Rosa	6
Total de horas:	15

5. Carga horária TOTAL (de todas semanas) dispendida por membro do grupo.

Nome do componente	Horas gastas	Percentual sobre total
Italo Franco	40	53,32%
Gustavo da Rosa	5	6,66%
Vitória Rosa	30	40,11%
Total de horas:	75	100%