

FSO - Trabalho 4, Questão 1

Alunos: Dylan Guedes e Artur Bersan

Matrículas: 12/0115727 e 14/0016813

Sistema Operacional Utilizado

Ubuntu Linux - x86_64 Kernel 3.13.0-32-generic

Linux Fedora 24 - x86_64 Kernel 4.6.3-300

Ambiente de Desenvolvimento

Computadores pessoais. Utilizamos o Linux, Makefile, gcc, pthread, git, valgrind e vim.

Questões

Instruções

Compilando

Para compilar, digite na mesma pasta que o Makefile

```
$ make all
```

Para remover os arquivos temporários e os executáveis

```
$ make clean
```

Utilização

Após ser compilado, o binário pode ser executado através do comando

```
$ ./a.out `nomedeumarquivo` `timestamp`
```

Onde `nomedeumarquivo` é um arquivo (com ou sem o path), e o `timestamp` é uma string no formato: `AAAAMMDDHHmm`, conforme descrito no roteiro do trabalho.

Caso de Teste Válido

Um caso de teste válido é executar o seguinte input:

```
$ ./a.out test_file.txt 201405020304
```

O arquivo `test_file.txt` deve estar na mesma pasta do binário criado.

Limitações conhecidas
