Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Readme do Trabalho 01 da disciplina Fundamentos de Sistemas Operacionais

Autor: Thiago de Oliveira C. dos Reis – 13/0038199 Autor: Nasser Yousef Santana Ali - 13/0034398 Professor: Thiago Alves da Fonseca

> Brasília, DF 2017



Questão 01.

Qual sistema operacional foi usado na construção do sistema;

Para a construção dos programas utilizou-se o Linux.

Qual ambiente de desenvolvimento foi usado;

Foi utilizado o editor de texto nativo do sistema Linux Mint e o comando GCC. Depois atribuíu-se o gcc para o Makefile

Quais são as telas (instruções de uso);

A tela inicial receberá quatro coordenadas (x y) que devem ser espaçadas.

Exemplo:

00

0 1

11

10

Após aplicada essa dada entrada o programa determinará se o quadrilátero é convexo ou não.

Caso o quadrilátero seja convexo ele irá mostrar a sua área.

Quais são as limitações conhecidas;

Não se conhece nenhuma limitação.

O casos de testes que demonstram que a aplicação contempla o comando do trabalho.

Testou-se os seguintes quadriláteros:

```
-10
0 1
10
0 - 1
0 0
01
11
10
0.0
0.1
0.3 0.3
10
     (não convexo)
22
24
44
```

42

Questão 2

Qual o SO usado na construção do programa?

SO Linux - distribuição Ubuntu versão 16.04 LTS

Qual o ambiente de desenvolvimento utilizado?

Ambiente Sublime Text e VIM

Telas e Instruções de Uso

\$gcc questao02.c -o questao02

\$./questao02

de parametros: 1 Nome do executavel: ./questao02

FIM DO PROGRAMA!

./questao02 -r teste 30

de parametros: 4 Nome do executavel: ./questao02 Parametro #1: -r Parametro #2: teste Parametro #3: 30

FIM DO PROGRAMA!

Quais as limitações conhecidas?

Não há limitações conhecidas.

Questão 3

Qual o SO usado na construção do programa?

SO Linux - distribuição Ubuntu versão 16.04 LTS

Qual o ambiente de desenvolvimento utilizado?

Ambiente Sublime Text e VIM

Telas e Instruções de Uso

\$make resultado:

gcc -c questao03.c

gcc -c crescente.c

gcc -c decrescente.c

gcc -o questao03 questao03.o crescente.o decrescente.o

\$./questao03 -r

Digite os numeros (p/ encerrar digite -1):

5

4

8

-1

Saida decrescente:

854

\$./questao03 -d

Digite os numeros (p/ encerrar digite -1):

5

4 8

-1

Saida crescente:

458

\$./questao03 -h
Parametro nao incluso ou inexistente!
FIM DO PROGRAMA!

Quais as limitações conhecidas?

Não há limitações conhecidas.