

Tabalho de Polinômios

Você deve implementar um conjunto de programas que realizam operações com polinômios que são representados como arquivo.

Formato do arquivo

Cada polinômio é expresso como um arquivo binário formado por um código id do tipo de arquivo, aqui definido por 4 caracteres com o valor "poly", um número inteiro p, indicando a potência máxima do polinômio, seguido de p doubles , um vetor de coeficientes coef, cada elemento representando um coeficiente do polinômio. Esses coeficientes estão dispostos em ordem crescente de potência.

Assim, define-se o seguinte formato de arquivo com a estrutura:

- id: 4 bytes com o conteúdo 'p', 'o', 'l' e 'y', representando que o arquivo em questão é para armazenar polinômios;
- p: 1 int para armazenar a potência máxima do polinômio representado;
- coef: vetor com p elementos do tipo double.

A estrutura a ser usada deve ser a seguinte:

```
#define ID_SIZE 4 typedef struct { char code[ID_SIZE]; int p; double*
coef; } Poly;
```

10/11/2021 17:22 Tabalho de Polinômios

Programas a serem implementados:

1. pbuild

Este programa recebe, via linha de comando, uma string contendo um polinômio e o nome do arquivo que ele deve ser armazenado. O uso desse programa deve seguir o seguinte padrão:

```
pbuild <poly_string> <file_name> <poly_string>: Lista de pares de
números que definem o coeficiente e a respectiva potência
Exemplo: "2x^0+0.2x^4" <file_name>: nome do arquivo Exemplo:
"polyA"
```

Exemplos de execução:

```
$./pbuild "2x^0+0.2x^4-1x^2" polyA
```

O comando acima cria o arquivo ${ t polyA}$ com o polinômio $2-x^2+0.2x^4$.

2. pview

Este programa recebe uma string com o nome do arquivo que contém um polinômio e o apresenta no terminal. O uso desse programa deve seguir o seguinte padrão:

```
pview <file_name> <file_name>: nome do arquivo
```

Exemplos de execução:

```
$./pview p1 $ 2-x^2+0.20x^4
```

Este exemplo mostra a execução do programa priew que recebe o nome do arquivo de polinômio p1 já existente na pasta corrente e o apresenta no terminal.

3. psum, psub

Estes programas realizam a soma e a subtração de dois polinômios e salva o resultado em um arquivo. Ele recebe o nome de três arquivos, sendo os dois primeiros os arquivos que contém os polinômios a serem somados e o último nome representa o nome do arquivo resultante. O uso desse programa deve seguir o seguinte padrão:

```
psum <file_name_1> <file_name_2> <file_name_out> psub
<file_name_1> <file_name_2> <file_name_out> <file_name_1>: nome
do arquivo do primeiro polinômio <file_name_2>: nome do arquivo
do segundo polinômio <file_name_out>: nome do arquivo para o
polinômio resultante
```

Testando os seus programas

Seu trabalho será testado por um script bash que realiza uma sequência de comandos no terminal chamando os programas que você codificou com os argumentos apropriados. Abaixo segue um exemplo de script bash para teste do seu conjunto de programas:

```
#!/usr/bin/bash ./pbuild "2x^2-2x^0" p1 ./pview p1 ./pbuild "2x^1-
2x^0" p2 ./pview p2 ./psum p1 p2 soma ./psub p1 p2 sub ./pview soma
./pview sub
```

Aquivo teste.sh que contém um exemplo de script para teste. Para executar esse script no terminal é necessário torná-lo executável com o comando chmod a+x teste.sh . Feito isso, o arquivo pode ser executado assim como outro programa via terminal: ./teste.sh

Entrega do trabalho

O trabalho é individual e substitui a nota da prova-05 que cobre o conteúdo de **Arquivos**. O trabalho deve ser entregue em um arquivo zipado (.zip) contendo os códigos de cada programa até o dia **14 de Junho de 2021** via o link de submissão no SIGAA.

10/11/2021 17:22 Tabalho de Polinômios

Dicas e observações

- 1. Fique a vontade para colocar mensagens de erro que desejar
- 2. Lembre-se que todo dado é passado por linha de comando. Assim, não há necessidade de leitura do terminal, ou seja, não é necessário o uso do scanf
- 3. Para converter strings em double você pode usar a função que implementou nas listas de exercícios ou usar a função atof presente na stdlib.h
- 4. O desenvolvimento de todos os programas fica mais fácil se você construir uma biblioteca de polinômios, formada pelos arquivos poly.h e poly.c. Desse modo, para cada programa a ser implementado, você inclui o seu header e chama as funções apropriadas