

Aula Prática 13

Prazo de entrega: conferir no Moodle

Forma de Entrega: Enviar somente os arquivos .c e .h que você criou.

Alocação dinâmica de matrizes

Escreva um programa para ler um número inteiro n do teclado e criar dinamicamente uma matriz $n \times n$ de pontos flutuantes, atribuindo **0.0** a todas as suas posições. Uma matriz de pontos flutuantes de dimensões $n \times n$ é, na verdade, um vetor de n ponteiros para pontos flutuantes em que cada ponteiro deste vetor aponta para um vetor de n pontos flutuantes. Assim, para resolver esse exercício, primeiro aloque dinamicamente um vetor de n posições de ponteiros para pontos flutuantes. Depois, para cada posição i deste vetor, aloque um vetor de tamanho n de pontos flutuantes e atribua **0.0** a cada uma das suas posições. Por fim, imprima a matriz.

DESAFIO: faça a alocação da matriz em uma função.

Editor de textos

Implemente um programa para ler um texto de tamanho indefinido, armazená-lo em uma variável e imprimi-lo novamente na tela.

Passo a passo

1) Você deve ler caractere por caractere usando a função `getche()`. Para ler um caractere usando essa função, faça `char c = getche();`

2) Todo o texto lido deve ser armazenado na memória a partir de alocação dinâmica. Crie um ponteiro para caractere (`char *texto`) para apontar para essa área de memória.

3) Antes de alocar memória para os caracteres, você deve armazenar temporariamente os caracteres lidos em um vetor de caracteres (`char buffer[BUFFER_TAM]`) de `BUFFER_TAM` posições. Para isso, conte os caracteres lidos usando uma variável (ex: `int contBuffer`) e armazene-os no vetor fazendo `buffer[contBuffer]=c`. Faça `#define BUFFER_TAM 5`.

4) Quando o vetor `buffer` estiver cheio, aloque dinamicamente outro espaço em memória e transfira todo o conteúdo do `buffer` para este espaço. Ao final, variável `texto` deverá receber o endereço para essa memória alocada:

```
texto = (char*)malloc((contBuffer)*sizeof(char));
```

Os detalhes desse processo são descritos a seguir. Sempre que vetor `buffer` estiver cheio, aloque um novo espaço em memória para receber o conteúdo do `buffer` **mais** o conteúdo apontado pela variável `texto`. Crie um apontador de caracteres temporário de nome `char *textoaux` para apontar para esse espaço de memória. Transfira para esse espaço o conteúdo apontado por `texto` (caso exista) e, em seguida, o conteúdo de `buffer`.

5) Depois de fazer a transferência do item anterior, libere a memória apontada pelo apontador `texto` (que contém o texto desatualizado) e faça o apontador `texto` receber o endereço apontado por `textoaux` (que contém o texto atualizado). Dessa maneira, o apontador `texto` apontará para um espaço em memória que contém todo o texto digitado até o momento.

6) Este processo deve se repetir até que o caractere '#' seja digitado pelo usuário. Esse caractere não deve ser armazenado mas, ao invés dele, deve-se armazenar o caractere '\0', delimitando o fim da *string*.

7) Observação importante: No Windows, se você apertar a tecla ENTER, os caracteres '\r' e '\n' serão enviados do teclado para a função `char c = getch()`. Dessa maneira, a variável `c` receberá somente '\r', que retorna para o início da linha. Para fazer a quebra de linha corretamente, use o seguinte código após ler o caractere `c`:

```
if(c == '\r'){  
    c = '\n';  
    printf("\n");  
}
```

(Continua na próxima página...)

Pseudo-código

Há outras maneiras de resolver este problema, algumas melhores que a apresentada abaixo!

```
#define BUFFER_TAM 5

Faça contBuffer = 0

faça {

    leia o caractere c do teclado

    se c == '\r', faça c = '\n' e imprima '\n' na tela

    se o buffer estiver vazio, faça buffer[contBuffer] = c e
contBuffer++

    se o buffer estiver cheio ou c == '#', faça {

        aloque memória para armazenar o conteúdo do buffer mais o
do texto até o momento armazenado

        faça textoaux apontar para essa área de memória

        transfira o conteúdo do texto e do buffer para essa área
de memória

        desaloque a área previamente alocada para o texto, caso
exista

        faça texto = textoaux

        zere o contador do buffer

    }

} enquanto (c != '#')

texto[countTotal-1] = '\0';

imprima o texto

desaloque a memoria alocada para o texto
```