Estrutura de Dados - Alocação de memória e Complexidade de Algoritmo

- 1) Expresse a função n³/1000 100n² 100n +3 em termos da notação Θ
- 2) Análise a complexidade dos seguintes algoritmos, referindo o melhor caso, caso médio e o pior caso.

```
float f(int M[], int N[], int P){
   int i,j;
   float c=1.0;
   for(i=1; i<c; i++){
       if([i] > 1000){
         for(j=P-1; j>=0; j--){
            c+= M[i]*N[j];
       }}
   else if (M[i] < 500){
       for(j=P; j<P*P; j+=2){
            c += M[i]*N[j];
       }}
   else{
       for(j=1; j<P; j=2*){
            c += M[i]*N[j];
       }}}
</pre>
```

- 3) Faça um programa de estoque de loja:
 - a) Crie uma struct PRODUTO que possua um CODIGO(inteiro), uma NOME(char) e um PRECO (real). Ao criar esse novo tipo, crie variáveis ponteiros para essa estrutura.
 - b) Usando alocação de memória, crie um vetor de 5 elementos, porém criando 1 por 1 dos elementos do vetor. Faça o cadastro de 5 produtos.
 - c) Ordene os produtos de acordo com o preço do produto. Ordene de forma decrescente.
 - d) Imprima a média do valor dos preço dos produtos.
 - e) d) Imprima todos os produtos.
- 4) O programa deve criar uma matriz quadrática (dinamicamente) de valores zeros.
 - a) Perguntar ao usuário que tamanho será essa matriz. Utilizar um ponteiro para indicar o tamanho dessa matriz.
 - b) alocar em tempo de execução (dinamicamente) uma matriz quadrada de zeros, passando como parâmetros o número de linhas e colunas.
 - c) Inclua a biblioteca ctime e utilize a função clock para determinar o tempo de execução da alocação de memória com o tamanho da matriz quadrada de tamanho 10 e 1000000.
- 5) Faça um programa que leia um vetor de inteiros do usuário, remova valores consecutivos repetidos e mostra o vetor atualizado. O programa deve alocar memória para o vetor inicial e usar a função realloc para ajustar o tamanho do vetor. O tamanho do vetor deve ser sempre o mínimo necessário para armazenar os valores, ou seja, usar malloc de 1 em 1. O programa deve mostrar o tamanho final do vetor, como no exemplo abaixo.

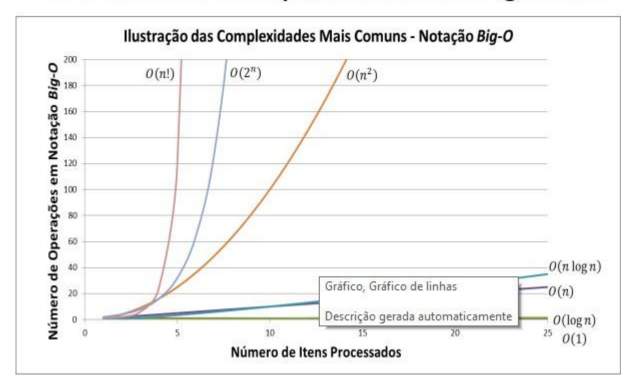
S		Tan	nan	ho i	nici	al =	10		
0	0	1	1	1	2	2	3	0	3

Ta	ma	nho	fin	al =	6
0	1	2	3	0	3

- 6) Faça o exercício 4 usando duas vezes o malloc para criar a matriz, porém agora a matriz pode ser m x n, ou seja, não quadrática. Procure na internet a alocação dinâmica de memória para matrizes.
- 7) Crie um programa simples que exiba o fatorial de um número e calcule o tempo de execução do programa usando a biblioteca ctime e a função clock. Peça para o usuário dar o número que deseja fazer fatorial. Faça a análise da complexidade desse código, escreva como comentário no final.

8) Explique a imagem abaixo, o que é, para que serve, em que momento é utilizado e dê um exemplo de aplicação prática do dia a dia que pode ser utilizado.

Análise da Complexidade de Algoritmo



- 9) Quais fatores determinam o custo final de um algoritmo?
- 10) Quando um código tem uma PA ou uma PG qual a complexidade do algoritmo? Que tipos de códigos que aparecem uma PA ou PG?