```
Alocação Dinâmica e Valgrind
```

1. Implemente um "simulador de par ou ímpar". Seu programa deverá funcionar da seguinte forma: ao executá-lo, ele deverá perguntar ao usuário quantas jogadas (seja ${\bf n}$ esse número) haverá na simulação. A seguir, ele deverá alocar dois arranjos ${\bf a}$ e ${\bf b}$ de tamanho ${\bf n}$ e, então, preencher tais arranjos com números aleatórios entre 0 e 9. Finalmente, ele deve varrer os dois arranjos e contar a quantidade de jogadas com valor par e ímpar (a jogada ${\bf i}$ é considerada par se a[i]+b[i] for par e ela é ímpar caso contrário). Seu programa deverá imprimir os dois arranjos gerados e também a quantidade de jogadas par e ímpar obtidas na simulação. Após o término da simulação, ele deverá voltar ao "menu" de simulação, pedindo para o usuário digitar novamente o valor de ${\bf n}$ (o programa deverá parar quando o ${\bf n}$ digitado for negativo).

```
Digite a quantidade de jogadas a simular: 5
6, 2, 5, 1, 1,
7, 8, 1, 2, 0,
Par: 2
Impar: 3
Digite a quantidade de jogadas a simular: 3
1, 8, 0,
7, 8, 3,
Par: 2
Impar: 1
Digite a quantidade de jogadas a simular: -1
```

Figura 1: Exemplo de execução do programa.

Observações importantes:

- Use a função rand para gerar números "aleatórios" (http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/rand/);
- Para este exercício é obrigatório que a memória para armazenamento dos arranjos seja alocada dinamicamente;
- Seu programa deverá ter (pelo menos) as seguintes funções implementadas:
 - Uma função preencheAleatorios que recebe como parâmetro um arranjo de inteiros e um número n e, então, preenche o arranjo com n números aleatórios entre 0 e 9;
 - Uma função imprime que recebe como parâmetro um arranjo de inteiros e um número n e, então, imprime esse arranjo na tela;
 - Uma função contaParImpar que recebe como parâmetro dois arranjos a, b, o tamanho n desses arranjos, um inteiro par e um inteiro ímpar e, então, conta a quantidade de números par/ímpar que há nas n jogadas.
 - O seu código ("pratica2_exercicio1.cpp") deve apresentar a seguinte estrutura:

```
int main() {
    // insira seu codigo aqui...
    return 0;
}
```

- Agora, execute o seguinte experimento:
 - Remova a desalocação de memória do seu programa (espero que você tenha se lembrado de colocá-la :)).
 - Execute o programa (mas não simule nada por enquanto).
 - Abra um novo terminal, digite ps -aux | grep nomeDoExecutavel, onde nomeDoExecutável
 é o nome do executável do seu programa. Com esse comando, descubra o número do processo
 do seu programa.
 - Digite (no novo terminal) o comando top -p numeroProcesso, onde númeroProcesso é o número do processo de seu programa (descoberto no passo anterior).
 - Anote o uso de memória (coluna res do top).
 - Simule a execução do seu programa com os seguintes valores de n: 1, 1000000, 4000000 e 5 e veja como o uso de memória evolui.
 - Repita os procedimentos anteriores, mas deixando seu código com a desalocação de memória.
- 2. Um formato de imagem bastante simples de trabalhar é o formato "pbm". O formato pbm é utilizado para armazenar imagens em formato "preto e branco" e pode ser codificado utilizando arquivos de texto. A seguir, temos um exemplo de imagem "pbm":

P1
4 8
1111
1001
1001
1001
1001
1001
1001
1111

Figura 2: Exemplo de execução do programa.

Nesse exemplo, o "P1" é um código "mágico" (utilizado internamente pelo formato pbm você pode supor que todo arquivo pbm em formato texto terá esse código). A seguir, temos os números 4 e 8 que indicam, respectivamente, o número de colunas e linhas na imagem. Finalmente, temos um conjunto de 0's e 1's representando os pixels da imagem (o pixel 0 é preto e o 1 é branco). O formato "pbm" também permite a adição de comentários utilizando o caractere "#" mas, por simplicidade, vamos trabalhar com imagens que não contêm comentários.

Faça um programa que lê uma imagem no formato pbm (como no exemplo) a partir do ''cin'', armazena (dinamicamente) a imagem em um registro, inverte as cores da imagem e, finalmente, "imprime" a imagem no ''cout''.

Exemplo de funcionamento:

No linux, a entrada/saída dos programas pode ser redirecionada de/para arquivos. Por exemplo, se digitarmos o comando abaixo:

```
$./exercicio2
48
1111
1001
1001
1001
1001
1001
1001
1111
P1
48
0000
0110
0110
0110
0110
0110
0110
0000
```

Figura 3: Exemplo de funcionamento do programa.

```
./exercicio2 < imagem.pbm > imagem2.pbm
```

O programa "exercício2" irá ler os dados de entrada (pelo cin) a partir do arquivo imagem.pbm (os dados serão lidos na mesma ordem em que aparecem no arquivo; é como se o usuário digitasse o texto que está no arquivo) e toda a saída (do cout) será gravada no arquivo imagem2.pbm. Use essa técnica para testar seu programa em algumas imagens pbm.

Observação importante! Implemente seu código ("pratica2_exercicio2.cpp") conforme estrutura abaixo:

```
struct Imagem {
       int **pixels; //matriz com os pixels da imagem
2
       int nrows; //numero de linhas na imagem (altura)
       int ncolumns; //numero de colunas na imagem (largura)
   };
5
6
   void leImagem(Imagem ...) {
7
       //Insira seu codigo aqui....
8
9
10
   void deletaImagem(Imagem ...) {
       //Insira seu codigo aqui....
11
12
   void imprimeImagem(Imagem ...) {
13
       //Insira seu codigo aqui....
14
   }
15
   void inverteCorImagem(Imagem ...) {
16
       //Insira seu codigo aqui....
17
   }
18
19
   int main() {
20
       Imagem im;
^{21}
22
       leImagem(im);
23
       inverteCorImagem(im);
       imprimeImagem(im);
24
       deletaImagem(im);
25
       return 0;
26
   }
27
```

3. O objetivo desse exercício é introduzir o uso da ferramenta de depuração **Valgrind** (http://valgrind.org).

Observações!

- Passo inicial: Leitura do tutorial disponível em https://www.ic.unicamp.br/~rafael/cursos/2s2017/mc202/valgrind.html. Esse segundo tutorial sobre alocação pode lhe ser útil, se você não conhecer as funções malloc e free https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/aloca. html. (Sugestão: para fins de aprendizado e assimilação do conteúdo, fazer todos os exercícios dessa página! Mas não é necessário entregar!);
- Repare que todos os códigos do exemplo estão em C. Execute cada um desses exemplos utilizando o compilador gcc. Utilize o **Valgrind** para verificar o que há (ou não) de errado em cada caso;

Dicas!

• Compile os programas utilizando a flag -g. Isso fará com que a saída do **Valgrind** seja legível por um humano. Exemplo:

```
gcc -o test -g test.c ou g++ -o test -g test.cpp
```

- Para depuração dos códigos utilize o GDB.
- Neste exercício não é necessário entregar nenhum código!

Considerações Gerais!

- Exercício individual.
- Entrega: conforme agendado no PVANET Moodle;
- Conforme especificado crie um projeto para resolução de cada exercício (ex.: pratica2_exercicio1.cpp, pratica2_exercicio2.cpp, etc). Envie, através do PVANet Moodle, uma pasta compactada (.rar ou .zip) contendo todos os projetos. A pasta compactada deve conter informações do aluno (ex.: julio_reispratica2.zip).