### Trabalho 1

O trabalho 1 é uma continuação do ex2. Ou seja, os .c e .h podem ser reaproveitados do ex2 (com algumas modificações).

Neste trabalho o programador deve criar um catálogo como **LISTA CIRCULAR DUPLAMENTE ENCADEADA**.

O Trabalho 1 pode ser feito em dupla. Porém deve haver um documento com o nome e número USP dos integrantes da dupla.

## Objetivo

O objetivo deste exercício prático é estimular os estudantes a se familiarizarem com o comportamento e a lógica associados à estrutura de dados <u>LISTA CIRCULAR DUPLAMENTE ENCADEADA.</u>

Queremos que os alunos se habituem com a implementação dessa estrutura e consigam entender as funções básicas, que garantem a execução adequada desse TAD, em diferentes contextos.

Para acostumar os alunos com conceitos de modularização e boas práticas de escrita de código, será exigido o uso de múltiplos arquivos .c e .h no projeto, bem como a construção de um arquivo Makefile, responsável por gerenciar a execução do programa.

## Descrição

O Programa deve receber como entrada um <u>CSV</u> com os seguintes dados:

Nome do jogo (coluna 1), ano de lançamento (coluna 2), produtora (coluna 3); sendo cada linha um novo jogo. TODOS os jogos do CSV devem ser adicionados ao catálogo.

O retorno do programa é baseado no input do USUARIO da seguinte forma:

- Caso o usuário entre com a letra "r", verifica e remove possíveis jogos duplicados no catálogo.

- Caso o usuário entre com a letra "**p**" (seguido "produtora" nome da produtora como input), retorna todos os jogos da produtora mesma função do ex2.
- Caso o usuário entre com a letra "a" (seguido por "ano"), retorna todos os jogos lançados no ano desejado pelo usuário.
- Caso o usuário entre com a letra "i", imprime o nome de todos os jogos conforme a ordem do catálogo.
- Caso o usuário entre com a letra "**u**" (seguido por um inteiro "Int"), imprime o jogo na posição "int" do catálogo.
- Caso o usuário entre com a letra "**mr**" (seguido por dois inteiros "int 1" e "int 2"), o programa deve mover "int 2" casas para a direita o jogo em "int 1". Ex: mr 3 6 -> o usuário deve mover 6 casas para a direita o jogo que está na casa 3.
- Caso o usuário entre com a letra "**ml**" (seguido por dois inteiros "int 1" e "int 2"), o programa deve mover "int 2" casas para a esquerda o jogo em "int 1". Ex: mr 3 6 -> o usuário deve mover 6 casas para a esquerda o jogo que está na casa 3.
- Caso o usuário entre com a letra "f", o programa deve encerrar e desalocar toda a memória alocada.

Nota: Como a lista é circular as operações "mr" e "ml" não tem limite de casas para a movimentação.

### **Exemplos:**

CSV de entrada (para todos os exemplos abaixo):

4	А	В	С	D
1	Assassin's Creed	2007	Ubisoft	
2	Assassin's Creed IV: Black Flag	2013	Ubisoft	
3	DmC: Devil May Cry	2013	Ninja Theory	
4	Dragon Quest VII	2000	Square Enix	
5	Fable	2004	Lionhead Studios	
6	Assassin's Creed IV: Black Flag	2013	Ubisoft	
7				

```
Exemplo 1:
Entrada:
       p Ubisoft
       p Square Enix
       f
Saida:
       Assassin's Creed
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       Dragon Quest VII
Exemplo 2:
Entrada:
       a 2013
       r
       a 2004
       a 2013
       f
Saida:
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       DmC: Devil May Cry
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       Fable
       Assassin's Creed IV: Black Flag
```

DmC: Devil May Cry

```
Exemplo 3:
Entrada:
       i
       mr 3 1
       i
       mr 0 8
       i
       f
Saida:
       Assassin's Creed
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       DmC: Devil May Cry
       Dragon Quest VII
       Fable
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       Assassin's Creed
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       DmC: Devil May Cry
       Fable
       Dragon Quest VII
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       Assassin's Creed IV: Black Flag
       DmC: Devil May Cry
       Assassin's Creed
       Fable
       Dragon Quest VII
       Assassin's Creed IV: Black Flag
```

#### Exemplo 4:

#### Entrada:

u 0

u 6

u 7

f

#### Saida:

Assassin's Creed

Assassin's Creed

Assassin's Creed IV: Black Flag

# Observações da avaliação

A avaliação do seu programa será feita além do resultado da plataforma run.codes. Portanto, ter um bom resultado com os casos de teste, não será suficiente para garantir a nota máxima e nem a aprovação do exercício.

Caso seu projeto não satisfaça os pontos exigidos nos objetivos e explicitados nas observações de implementação, sua nota poderá ser reduzida ou ser desconsiderada.

Cópias de código entre alunos, acusadas pela plataforma, resultarão imediatamente em zero aos dois ou mais alunos envolvidos.