# 3ª TAREFA

# 3.1 - Estrutura de dados base para ingressos Pedidos

## Fila dupla

- Consiste numa fila na qual é possível inserir novos elementos em ambas as extremidades, no início e no fim. Do mesmo modo, é permitido retirar elementos de ambos as extremidades.
- Esta implementação fila dupla lançará mão da estrutura de lista duplamente encadeada.
- Como teremos que inserir e retirar elementos das extremidades opostas da lista, início e fim da fila, utilizaremos dois ponteiros, plni e pFim, que apontam respectivamente para o primeiro e para o último elemento da fila.

```
O nó da lista poderia ser dado por:

struct no {

void* info;

struct no* pAnt;

struct no* pProx;
```

#### Pedido

**}**;

- A estrutura (ou *struct*) Pedido reunirá um pacote de informações que caracterizam um pedido de ingresso, tais como: idPedido, data, hora, filme, cinema, valor e quantidade.
- Observe que o nó da lista é um ponteiro para uma informação genérica (void\* info). Em ingressosPedido, a variável info será moldada (cast) para representar um Pedido.

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arndt Von Staa

# 3.2 - Assertivas estruturais

# Lista duplamente encadeada

- o  $\forall$  e : e ∈ lista, se e.pAnt != NULL => e.pAnt->pProx == e
- $\forall$  e : e ∈ lista, se e.pProx != NULL => e.pProx->pAnt == e

## Fila dupla

- ? ((pIni == NULL) || (pFim == NULL)) => numPedidos == 0
- ? ((numPedidos) == 0) => (plni == NULL) && (pFim == NULL)
- ? ((pIni != NULL) || (pFim != NULL)) => (numPedidos) > 0
- ? ((numPedidos) > 0) => (pIni != NULL) && (pFim != NULL)

## Pedido

- o *idPedido* e *quantidade* ∈ Domínio = Z<sup>+</sup> (inteiros não negativos)
- o valor ∈ Domínio = R⁺ (reais não negativos)
- o cinema ∈ Dominío = salas disponíveis
- o filme ∈ Dominío = filmes em cartaz
- o *hora* ∈ Dominío = [7:00, 23:00]
- o data ∈ Dominío = dias do mês