

Estrutura de Dados I

Continuação de Linked List

Matheus Gabriel

Outubro 2024

1 Operações

1. `Count(list)` → retorna a quantidade de nós na lista `list`
2. `isEmpty(list)` → retorna `true` se a lista `list` estiver vazia
3. `Clear(list)` → esvazia a lista `list` (remove todos os nós da lista)
4. `getValue()` → **retorna o valor** do nó atual
5. `setValue()` → **define** o valor do nó atual
6. `getNext()` → **retorna** a referência (ou o próprio objeto) do próximo nó conectado
7. `setNext()` → **determina** a referência (ou o próprio objeto) do próximo nó conectado