ESTRUTURAS DE DADOS

2024/2025

Aula 03

- Referências
- Listas Ligadas
- Listas Duplamente Ligadas



ESCOLA
SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
E GESTÃO



Referências

- Existem muitas formas de implementar colecções
- Já exploramos uma implementação baseada em array
- Uma estrutura ligada usa referências de objectos para ligar um objecto a outro



- Lembre-se que uma variável com a referência de um objecto armazena o endereço de um objecto
- Nesse sentido, uma referência de objecto é um apontador para um objecto



Objectos auto-referênciados

 Por exemplo, o objecto Person pode conter uma variável com a referência para um outro objecto Person

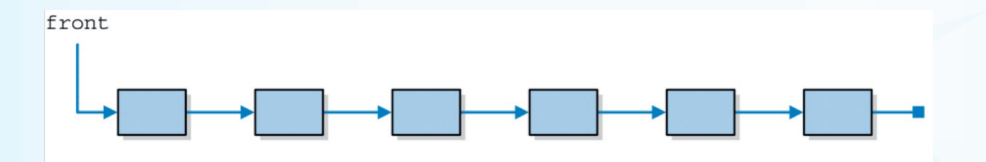


Listas Ligadas

- Este tipo de referência pode ser usada para formar uma lista ligada, na qual um objecto se refere ao seguinte, que remete para o próximo, etc
- Cada objecto numa lista é genericamente denominado de nó



- Uma lista ligada é uma estrutura de dados dinâmica, em que seu tamanho aumenta e diminui conforme a necessidade, ao contrário de um array, cujo tamanho é estático ou fixo
- Os objectos Java são criados dinamicamente quando são instanciados



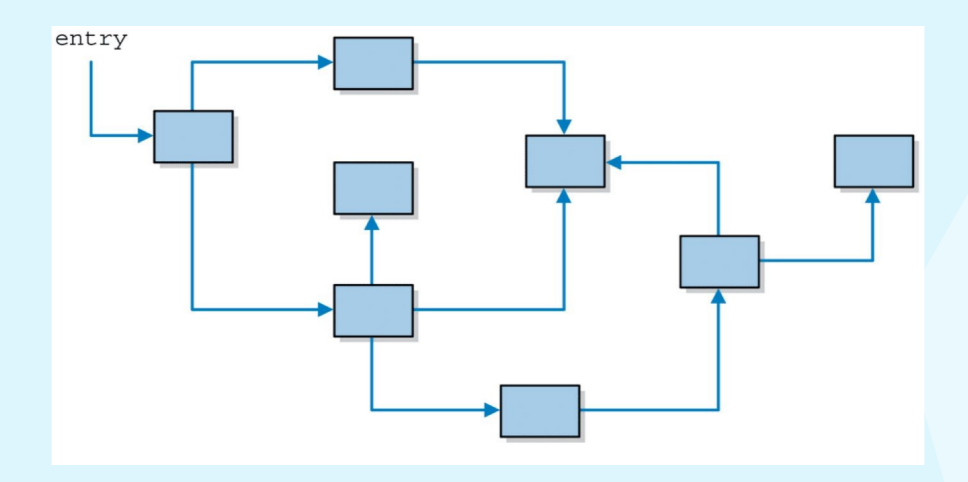
Estruturas Não-Lineares

 Uma lista ligada, como o nome indica, é uma estrutura linear

 Referências de objectos também nos permitem criar estruturas não-lineares, como as hierarquias e os grafos



Listas Ligadas Complexas

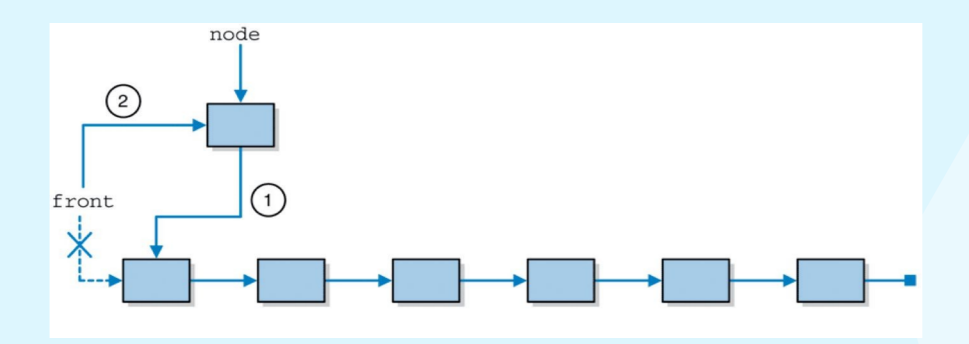


Gerir Listas Ligadas

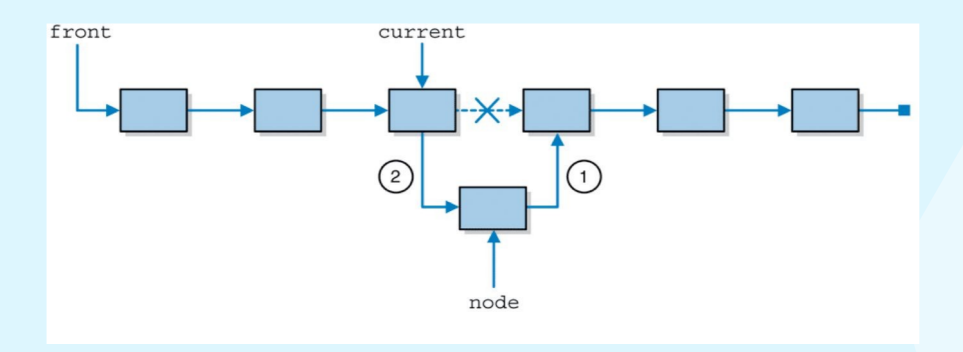
- As referências numa lista ligada devem ser cuidadosamente geridas para manter a integridade da estrutura
- Devem-se ter cuidados especiais para garantir que o ponto de entrada na lista é mantido adequadamente
- A ordem em que certos passos são tomados é importante
- Considere a inserção e remoção de nós em várias posições dentro de uma lista



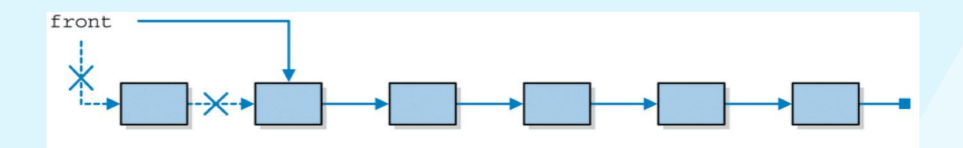
Inserir um nó na cabeça de uma Lista Ligada



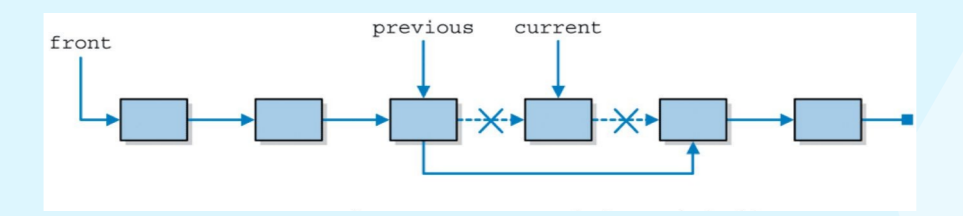
Inserir um nó no meio de uma Lista Ligada



Remover o primeiro nó numa Lista Ligada



Remover um nó interior de uma Lista Ligada



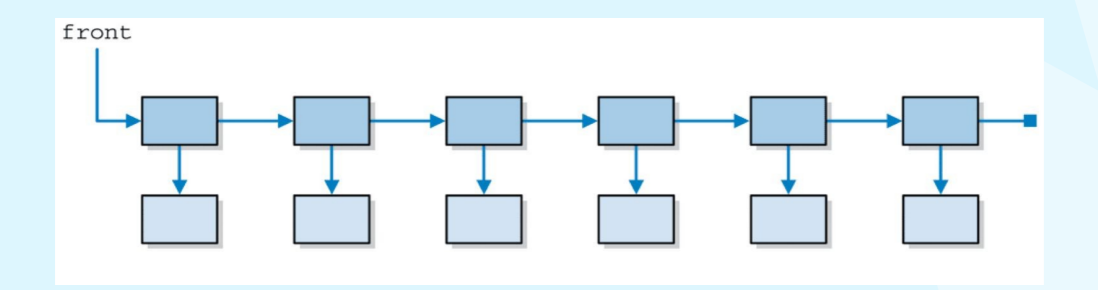
Elementos sem Ligações

- O problema com os objectos auto-referenciados é que estes devem "saber" que fazem parte de uma lista
- Uma abordagem melhor é gerir uma lista separada de nós que também referência os objectos armazenados na lista
- A lista continua a ser gerida usando as mesmas técnicas

- Os objectos armazenados na lista não precisam de nenhuma implementação em especial para fazer parte da lista
- Uma colecção de lista genérica pode ser usada para armazenar qualquer tipo de objecto



Usar nós separados para Armazenar os Elementos



Nós Sentinela

- Existem variações sobre a implementação de listas ligadas que podem ser úteis em situações particulares
- Uma dessas soluções é o uso do nós sentinelas ou nós fictícios em cada extremidade da lista
- Esta prática elimina os casos especiais de inserir ou excluir o nó do primeiro ou último

Listas Duplamente Ligadas

- Outra variação útil é uma lista duplamente ligada
- Numa lista duplamente ligada cada nó tem uma referência para os nós seguintes e anteriores na lista
- Isso faz com que o percorrer da lista seja mais fácil



Listas Duplamente Ligadas

