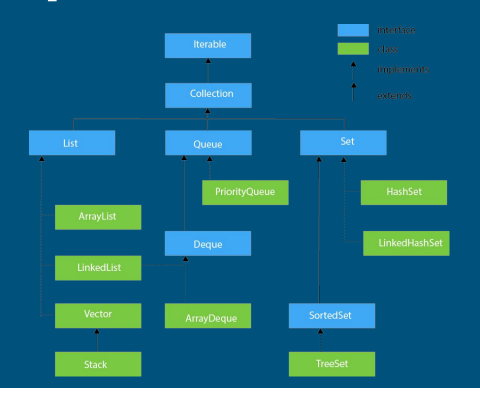
Coleções



emerson@paduan.pro.bi

Classes para ED em Java





emerson@paduan.pro.b

ArrayList

ArrayList<T> (pacote java.util) pode alterar <u>dinamicamente</u> seu tamanho para acomodar mais elementos.

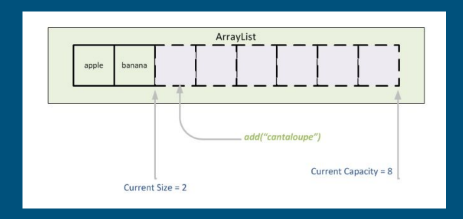
- T indica o tipo de elemento armazenado na coleção
- Isso é semelhante a especificar o tipo ao declarar um array, exceto que apenas tipos <u>não-primitivos</u> podem ser utilizados com essas classes de coleção.

Classes com essa espécie de marcador de lugar são chamadas classes genéricas.

emerson@paduan.pro.bi

ArrayList

Coleção em Java que permite armazenar elementos de forma DINÂMICA.



ArrayList

emerson@paduan.pro.b

Principais métodos

Método	Descrição
add(Object o)	Adiciona um elemento ao fim do ArrayList
add(int index, Object o)	Adiciona um elemento no índice especificado do ArrayList
clear()	Remove todos os elementos do ArrayList
get(int index)	Retorna o elemento do índice especificado
indexOf(Object o)	Retorna o índice da primeira ocorrência do elemento especificado no ArrayList
remove(Object o)	Remove a primeira ocorrência do valor especificado
remove(int index)	Remove o elemento do índice especificado
size()	Retorna o número de elementos armazenados no ArrayList
isEmpty()	Retorna true se não existem elementos no ArrayList

emerson@paduan.pro.br

foreach

```
foreach – (para cada)

iterar sobre coleções de maneira simples e direta

Sintaxe:

for( tipo variavel : nomeArray ){

//corpo do for
}
```

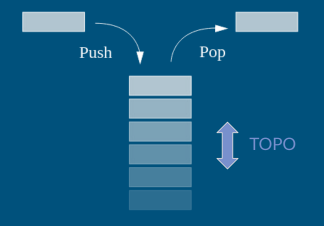
emerson@paduan.pro.b

Pilha

- ✓ Conjunto ordenado de itens no qual somente em uma das extremidades novos itens podem ser inseridos, ou itens podem ser removidos.
- ✓ A extremidade onde os itens são inseridos ou removidos chama-se Topo da pilha.
- ✓ FILO First In, Last Out : O primeiro a entrar será o último a sair.
- ✓ LIFO Last In, First Out : O último a entrar será o primeiro a said



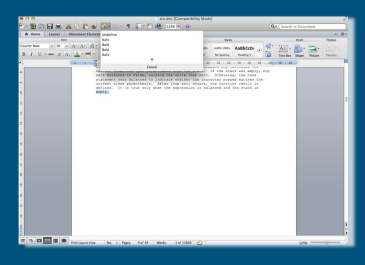
Operações



- ✓ Pilha vazia → isEmpty()
- ✓ Inserir (empilhar) → push()
- ✓ Remover (desempilhar) → pop()
- ✓ Informa o elemento no topo → peek()
- ✓ Quantidade de elementos → size()

emerson@paduan.pro.b

Aplicações





Utilizando uma pilha



emerson@paduan.pro.b