Iteradores internos

- Todas as colecções implementam o método: forEach()
 - Aceita uma função para trabalhar em todos os elementos da coleção
- É implementado com um for each...

```
default void forEach(Consumer<? super T> action) {
    Objects.requireNonNull(action);
    for (T t : this) {
        action.accept(t);
    }
}
```

Iterador externo

```
/**
 * Subir a nota a todos os alunos
 *
 * @param bonus int valor a subir.
 */
public void aguaBenta(int bonus) {
    for(Aluno a: lstAlunos)
        a.sobeNota(bonus);
}
```

Iterador interno - forEach()

```
/**
 * Subir a nota a todos os alunos
 *
 * @param bonus int valor a subir.
 */
public void aguaBenta(int bonus) {
   lstAlunos.forEach((Aluno a) -> {a.sobeNota(bonus);});
}
```

Expressões Lambda

- (Tipo p, ...) -> {corpo do método}
 - Um método anónimo, que pode ser passado como parâmetro
- Expressão pode ser simplificada:

```
/**
 * Subir a nota a todos os alunos
 *
 * @param bonus int valor a subir.
 */
public void aguaBenta(int bonus) {
   lstAlunos.forEach(a -> a.sobeNota(bonus));
}
```

Tipo de **a** é **Aluno**, uma vez que **IstAlunos** é do tipo **List<Aluno>**

Streams

- Todas as colecções implementam o método stream()
 - Streams: sequências de valores que podem ser passados numa pipeline de operações.
 - As operações alteram os valores (produzindo novas Streams ou reduzindo o valor a um só)

- Colecções implementam método stream()
 - Produz uma Stream
- Alguns dos principais métodos da API de Stream
 - allMatch() determina se todos os elementos fazem match com o predicado fornecido
 - anyMatch() determina se algum elemento faz match
 - noneMatch() determina se nenhum elemento faz match
 - count() conta os elementos da Stream
 - filter() filtra os elementos da Stream usando um predicado
 - map() transforma os elementos da Stream usando uma função
 - collect() junta os elementos da Stream numa lista ou String
 - reduce() realiza uma redução (fold)
 - sorted() ordena os elementos da Stream
 - toArray() retorna um array com os elementos da Stream

• alguemPassa() - utilizando Streams...

```
/**
 * Algum aluno passa?
 * @return true se algum aluno passa
 */
public boolean alguemPassa() {
    return lstAlunos.stream().anyMatch(a -> a.passa());
}
```

```
/**
 * Algum aluno passa?
 *
 * @return true se algum aluno passa
 */
public boolean alguemPassa() {
   boolean alguem = false;
   Iterator<Aluno> it = lstAlunos.iterator();
   Aluno a;

   while(it.hasNext() && !alguem) {
        a = it.next();
        if (a.passa())
            alguem = true;
    }
    return alguem;
}
```

Referências a métodos

- Classe::método
 - Permitem referir um método pelo seu nome
 - Úteis nas expressões lambda
 - Objecto que recebe a mensagem está implícito no contexto

```
public boolean alguemPassa() {
    return lstAlunos.stream().anyMatch(Aluno::passa);
}
```

getLstAlunos()

```
public List<Aluno> getLstAlunos() {
    return lstAlunos.stream().map(Aluno::clone).collect(Collectors.toList());
}
```

```
public List<Aluno> getLstAlunos() {
    List<Aluno> res = new ArrayList<>();

    for(Aluno a: lstAlunos)
        res.add(a.clone());
        return res;
}
```

remover alunos utilizando Streams

mas...

```
public void removerPorNota(int nota) {
    lstAlunos.removeIf(a -> a.getNota()<nota);
}</pre>
```

```
/**
 * Remover notas mais baixas
 *
 * @param nota a nota limite
 */
public void removerPorNota(int nota) {
    Iterator<Aluno> it = lstAlunos.iterator();
    Aluno a;

    while(it.hasNext()) {
        a = it.next();
        if (a.getNota() < nota)
            it.remove();
    }
}</pre>
```

- Existem Steams Especificas para os tipos primitivos
 - IntStream mapToInt(...)
 - DoubleStream mapToDouble(...)
 - ...
- Alguns dos principais métodos específicos
 - average() determina a média
 - max() determina o máximo
 - min() determina o mínimo
 - sum() determina a soma

• media() - utilizando Streams...

```
public double media() {
    double tot = 0.0;

    for(Aluno a: lstAlunos)
        tot += a.getNota();

    return tot/lstAlunos.size();
}
```