

```
List<String> l;
```

```
for (int i=0; i < l.size(); i++)
```

↳ spécifique à List

parcourt les indices
un par un

1,2

```
Iterator iter = l.iterator(); // abstrait un  
while (iter.hasNext()) { // parcours de  
    System.out.println(iter.next()); // collection  
}
```

⚠ - obtention de l'élément
- passage au suivant
⇒ 1 seul utilitat^o/tour

5

```
for (String s : l) { // parcourt toute chaîne dans  
    System.out.println(s); // la liste ...  
}
```