

Próximo:[Vetores de matrizes de sequências](#), Anterior:[Strings e Personagens](#), Acima:[Principal](#) [Conteúdo]
][[Índice](#)]

5 Listas

Uma *lista* representa uma sequência de zero ou mais elementos (que podem ser quaisquer objetos Lisp). A diferença importante entre listas e vetores é que duas ou mais listas podem compartilhar parte de sua estrutura; além disso, você pode inserir ou excluir elementos em uma lista sem copiar a lista inteira.

- | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| • Células Contras | Como as listas são feitas de células contras. |
| • Predicados relacionados à lista | Este objeto é uma lista? Comparando duas listas. |
| • Elementos da Lista | Extraindo as partes de uma lista. |
| • Listas de construção | Criando estrutura de lista. |
| • Listar Variáveis | Modificando listas armazenadas em variáveis. |
| • Modificando listas | Armazenar novas peças em uma lista existente. |
| • Conjuntos e listas | Uma lista pode representar um conjunto matemático finito. |
| • Listas de Associações | Uma lista pode representar uma relação finita ou mapeamento. |
| • Listas de Propriedades | Uma lista de elementos emparelhados. |