

Próximo:[Tipo de vetor bool](#), Anterior:[Tipo de vetor](#), Acima:[Tipos de programação](#) [[Conteúdo](#)][[Índice](#)]

2.4.10 Tipo de tabela de caracteres

Uma *tabela de caracteres* é uma matriz unidimensional de elementos de qualquer tipo, indexados por códigos de caracteres. As tabelas de char têm certos recursos extras para torná-las mais úteis para muitos trabalhos que envolvem a atribuição de informações a códigos de caracteres - por exemplo, uma tabela de char pode ter um pai para herdar, um valor padrão e um pequeno número de slots extras para uso para fins especiais. Uma tabela de caracteres também pode especificar um único valor para um conjunto de caracteres inteiro.

A representação impressa de uma tabela de caracteres é como um vetor, exceto que há um ' extra#^' no início.^{[1](#)}

Veja [Char-Tables](#) , para funções especiais para operar em char-tables. Os usos de tabelas de caracteres incluem:

- Tabelas de casos (consulte [Tabelas de casos](#)).
- Tabelas de categorias de caracteres (consulte [Categorias](#)).
- Exibir tabelas (consulte [Exibir tabelas](#)).
- Tabelas de sintaxe (consulte [Tabelas de sintaxe](#)).

Notas de rodapé

[\(1\)](#)

Você também pode encontrar '#^^', usado para sub-tabelas de caracteres.