

Próximo:[Outros bits de caracteres](#), Anterior:[Sintaxe Ctl-Char](#), Acima:[Tipo de personagem](#) [Conteúdo][[Índice](#)]

#### 2.4.3.4 Sintaxe de Metacaractere

Um *metacaractere* é um caractere digitado com a tecla modificadora META . O inteiro que representa tal caractere tem o conjunto de  $2^{**}27$  bits. Usamos bits altos para este e outros modificadores para possibilitar uma ampla gama de códigos de caracteres básicos.

Em uma string, o bit  $2^{**}7$  anexado a um caractere ASCII indica um metacaractere; assim, os metacaracteres que podem caber em uma string possuem códigos no intervalo de 128 a 255 e são as metaversões dos caracteres ASCII comuns . Consulte [Strings of Events](#) , para obter detalhes sobre manipulação de META em strings.

A sintaxe de leitura para metacaracteres usa '\M-'. Por exemplo, '?\MA' significa M-A. Você pode usar '\M-' junto com códigos de caracteres octais (veja abaixo), com '\C-', ou com qualquer outra sintaxe para um caractere. Assim, você pode escrever M-A como '?\MA', ou como '?\M-\101'. Da mesma forma, você pode escrever C-M-b como '?\M-\Cb', '?\C-\Mb', ou '?\M-\002'.