

26.3.2 Recuo de várias linhas

Às vezes, você pode reindentar várias linhas de código por vez. Uma maneira de fazer isso é usar a marca; quando a marca está ativa e a região não está vazia, **<TAB>** recua todas as linhas na região. Alternativamente, o comando **C-M- \ (indent-region)** recua todas as linhas na região, independentemente de a marca estar ou não ativa (consulte Comandos de indentação).

Além disso, o Emacs fornece os seguintes comandos para recuar grandes blocos de código:

C-M-q

Reindent todas as linhas dentro de um agrupamento entre parênteses.

C-u <TAB>

Desloque um agrupamento entre parênteses inteiro de forma rígida para os lados, de modo que sua primeira linha fique corretamente recuada.

M-x indent-code-rigidly

Desloque todas as linhas da região rigidamente para os lados, mas não altere as linhas que começam dentro de comentários e cordas.

Para reindentar o conteúdo de um único agrupamento entre parênteses, posicione o ponto antes do início do agrupamento e digite **C-M-q**. Isto altera a indentação relativa dentro do agrupamento, sem afectar a sua indentação global (isto é, o recuo da linha onde o agrupamento começa). A função que o **C-M-q** executa depende do modo principal; é **indent-pp-sexp** no modo Lisp, **c-indent-exp** no modo C, etc. Para corrigir o recuo geral, digite **<TAB>** primeiro.

Se você gostar do recuo relativo dentro de um agrupamento mas não do recuo de sua primeira linha, mova o ponto para a primeira linha e digite **C-u <TAB>**. Em Lisp, C e alguns outros modos principais, **<TAB>** com um argumento numérico reindentece a linha atual como de costume, reindent na mesma quantidade todas as linhas no agrupamento entre parênteses iniciando na linha atual. É inteligente, no entanto, e não altera linhas que começam dentro de cadeias de caracteres. Também não altera as linhas do pré-processador C quando no modo C, mas reindita as linhas de continuação que podem ser anexadas a elas.

O comando **M-x indent-code-rigidly rigidly** desloca todas as linhas da região para os lados, como **indent-rigidly** faz (ver comandos de indentação). Ele não altera o recuo das linhas que começam dentro de uma string, a menos que a região também comece dentro dessa string. O prefixo **arg** especifica o número de colunas a serem recuadas.