

O programa unix fmt lê linhas de texto, combinando e quebrando linhas para criar um arquivo de saída com linhas o mais próximo possível, sem exceder 72 caracteres. As regras para combinar e quebrar linhas são as seguintes.

- Uma nova linha pode ser iniciada em qualquer lugar onde houver um espaço na entrada. Se uma nova linha for iniciada, não haverá espaços em branco no final da linha anterior ou no início da nova linha.
- Uma quebra de linha na entrada pode ser eliminada na saída, desde que não seja seguida de um espaço ou outra quebra de linha. Se uma quebra de linha for eliminada, ela será substituída por um espaço.
- Espaços nunca aparecem no final de uma linha.
- Se uma sequência de caracteres com mais de 72 caracteres aparecer sem um espaço ou quebra de linha, aparece sozinho em uma linha.

Entrada de amostra

Unix FMT

O programa unix fmt lê linhas de texto, combinando e quebrando linhas para criar um arquivo de saída com linhas o mais próximo possível, sem exceder 72 caracteres. As regras para combinar e quebrar linhas são as seguintes.

1. Uma nova linha pode ser iniciada em qualquer lugar onde haja um espaço na entrada. Se uma nova linha for iniciada, não haverá espaços em branco no final da linha anterior ou no início da nova linha.

2. Uma quebra de linha na entrada pode ser eliminada na saída, desde que não é seguido por um espaço ou outra quebra de linha. Se uma quebra de linha for eliminada, ela será substituída por um espaço.

Saída de amostra

Unix FMT

O programa unix fmt lê linhas de texto, combinando e quebrando linhas para criar um arquivo de saída com linhas o mais próximo possível, sem exceder 72 caracteres. As regras para combinar e quebrar linhas são as seguintes.

1. Uma nova linha pode ser iniciada em qualquer lugar onde haja um espaço na entrada. Se uma nova linha for iniciada, não haverá espaços em branco no final da linha anterior ou no início da nova linha.

2. Uma quebra de linha na entrada pode ser eliminada na saída, desde que não seja seguida de um espaço ou outra quebra de linha. Se uma quebra de linha for eliminada, ela será substituída por um espaço.