

O O bet365

Lay (LZW) é um algoritmo de compressão de dados sem perdas, desenvolvido por Abraham Lempel e Jacob Ziv em 1984. A sigla "Lay" significa "Lempel-Ziv-Welch", homenagem a seu criador e o cientista de computação Terry Welch, que desenvolveu uma implementação eficiente do algoritmo.

O algoritmo funciona construindo uma tabela de cadeias de caracteres de medida l a n , entrada. Inicialmente, a tabela contém apenas as cadeias de caracteres vazias e os caracteres individuais. Para cada caractere lido, o algoritmo procura a cadeia de caracteres mais longa na tabela que é um prefixo da cadeia de entrada atual e, em seguida, emite a próxima entrada como um par (comprimento da cadeia prefixo) $T_j T^*$

cadeia de caracteres formada pelo prefixo e o novo caractere.

O processo continua até que a entrada seja esgotada, momento em que o algoritmo emite o último par e termina. O resultado é uma sequência de pares (comprimento, caractere) que representam a entrada original comprimida.

A descompressão funciona basicamente da mesma forma, construindo a tabela de medida l a n , entrada. Inicialmente, a tabela contém apenas as cadeias de caracteres vazias e os caracteres individuais.

Para cada par (comprimento, caractere) lido, o algoritmo constrói a cadeia de caracteres prefixada pelo comprimento lido e adiciona o caractere ao final da cadeia. Em seguida, a tabela é atualizada adicionando a nova cadeia de caracteres formada.

elecidas por um conselho de administração

ou o governamental semelhante. Diretor

Portal de estudo MySkillsFuture

myskillsfuture.sg

estudante 5, é preu; mundo do trabalho. ocupa o Também

o h; f; rmulas patenteadas ou at

esmo planos de carreira alem;es. No entanto, a 5, é pesquisa atual

mostra

particularmente

da gr; tis n; o usadas ser; o exclu

das 24 horas depois de serem adicionadas conta

es de localiza; e termos

condi; es se aplicam. Desbloqueie 200 rodada de gra; a -