

O O bet365

A expressão "sem Roll-over" pode ser um pouco desconcertante, especialmente quando se trata de negócios e finanças. No entanto, seu significado é bastante simples e pode ser facilmente compreendido. Em geral, o termo "Roll-over" é utilizado para descrever o processo de carregar a posição de um mês para o próximo. Em outras palavras, se um trader tiver uma posição aberta que está prestes a expirar, eles podem optar por adquirir um contrato semelhante com uma data de validade futura, ou simplesmente deixar que a posição expire.

No entanto, se ouvir alguém dizer "sem Roll-over", eles estão se referindo à recusa em cumprir ou em concordar com algo que alguém deseja, geralmente devido a pressão ou controle. Em outras palavras, significa "não estamos dispostos a nos render diante dessa situação" ou "não vamos nos curvar às suas exigências".

Este significado geralmente é usado em situações onde um indivíduo ou grupo está negociando com outro e as negociações estão se mostrando difíceis. Por exemplo, o trecho a seguir ilustra como essa expressão pode ser usada imediatamente:

LZW é um algoritmo de compressão de dados sem perdas, desenvolvido por Abraham Lempel e Jacob Ziv em 1977; 1984. A sigla "LZW" significa "Lempel-Ziv-Welch", uma 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 medida que a 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, seguida, emite a próxima entrada como um par (comprime) atualizada adicionando a nova 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).