

bom palpite para hoje

<p>O algoritmo funciona construindo uma tabela de cadeias e caracteres &#24; medida que l&#234; a entrada. Inicialmente, a tabelas cont&#233;m apenas &#128184; as seq&#252;&#234;ncias de letras vazias mas os indiv&#237;duos individuais: Para cada caractere lido com o aut&#244;mato procura a sequ&#234;ncia de vogais &#128184; mais longa na rea n&#227;o &#233; um prefixo da fila sa&#237;da atual; bom palpite para hoje bom palpite para hoje seguida ele inite bom palpite para hoje pr&#243;xima &#128184; entrar como 1 par (comprimento das fra sufixo), n

nova s#233;rie #128184; dos atributos formada#233; pelo prefixo e o novo#233; caractere.#233; O processo continua at#233; que a entrada seja esgotada, momentobom pa  
 lpite para hojebom palpite para hoje quando o #128184; algoritmo Emite um #25  
 O#233;ltimo par e termina. No resultado #233; uma sequ#234;ncia de pares (comprime) Tj T\*

t;/p>>  
<p>>A descompress&#227;o funciona basicamente da mesma forma, construindo a  
tabela &#224; medida que l&#234;a entrada. Inicialmente: uma tabelas cont&#233;  
m &#128184; apenas as cadeia&#234;s de caracteres vazias e os indiv&#237;duos indivi  
uais; Para cada par ( comprimento ou caractere) lido &#233; o algoritmo &#128184  
&#233; constr&#243;i essa s&#233;rie dos letras prefixada pelo comprimento leitura E

[illegible]