Questão 3	
Ainda não respondida	
Vale 2,50 ponto(s).	
Utilizando o conceito de recursividade, faça ao que se pede:	

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque:

1. Escreva uma função recursiva que, dada uma string  ${\tt s}$  e um caractere  ${\tt c}$ , conte o número de ocorrências do caracter  ${\tt c}$  na string  ${\tt s}$ .

2. Escreva uma função recursiva que, dado um número inteiro positivo  ${\tt n}$ , retorne a representação binária de  ${\tt n}$ .

Observação: as funções acima devem ser implementadas sem qualquer comando de repetição (for, while, etc).

◄ Primeira Prova

Seguir para...