SSC0600 - Introdução à Ciência de Comp Tópico: Recursão	putação I Provinha 3(c) 27 de junho de 2017
N.° USP:	
	← Por favor codifique seu Número USP
	na esquerda e escreva seu nome abaixo.
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Nome e sobrenome:
Question [remember-multistructural] de Linguagem C apresentado na Listagem 1, Marc	
foo0 é recursivo	
fool é recursivo	
foo2 é recursivo	
foo3 é recursivo	
foo4 é recursivo	
foo5 é recursivo	
foo6 é recursivo	
foo0 não é recursivo	
fool não é recursivo	
foo2 não é recursivo	
foo3 não é recursivo	
foo4 não é recursivo	
foo5 não é recursivo	
foo6 não é recursivo	
Nenhuma das alternativas está correta	

Question [understand-multistructural] & (3 pontos) Marque (X) nas afirmativas verdadeiras em relação as funções da Listagem 2 Observações: • A função pow (a, b) calcula a potência de base a e expoente b: a^b • Os n primeiros números potência base a são: a^1 , a^2 , a^3 , ..., a^{n-1} , a^n • Um número quadrado é um número inteiro cuja raiz quadrada e um outro número inteiro bar1 calcula a soma dos n primeiros números potências de base 2barl calcula a soma dos n primeiros números quadrados bar2 calcula b divido entre o produto dos n primeiros números quadrados \mid bar2 calcula b divido entre a soma dos n primeiros números quadrados bar2 calcula b divido entre o produto dos n primeiros números potência de base 2bar2 calcula b divido entre a soma dos n primeiros números potência de base 2barl é a função que calcula $0 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^{n-1} + 2^n$ barl é a função que calcula $0 + 0^2 + 1^2 + 2^2 + ... + (n-1)^2 + n^2$ bar2 é a função que calcula $\frac{b}{n^2*(n-1)^2*(n-2)^2*...*4*2*1}$ bar2 é a função que calcula $\frac{b}{n^2+(n-1)^2+(n-2)^2+...+4+2+1}$] bar2 é a função que calcula $\frac{b}{2^n*2^{n-1}*2^{n-2}*...*4*2*1}$ bar2 é a função que calcula $\frac{b}{2^n+2^{n-1}+2^{n-2}+\cdots+4+2+1}$ Se n é impar então bar3 calcula a soma da sequência: bar2(1), bar2(3), bar2(5), ..., bar2(n-2), bar2(n)Se n é par então bar3 calcula a soma da sequência: bar1(2), bar1(4), bar1(6), ..., bar1(n-2), bar1(n)| Se n é impar então bar3 calcula a soma da sequência: bar1(1), bar1(3), bar1(5), ..., bar1(n-2), bar1(n)Se n é par então bar
3 calcula a soma da sequência: bar2(2), bar2(4), bar2(6), ..., bar2(n-2), bar2(n)Se n é impar então bar3 calcula a soma da sequência: bar2(1), bar1(2), bar2(3), ..., bar2(n-2), bar1(n-1), bar2(n)Se n é par então bar3 calcula a soma da sequência: bar1(1), bar2(2), bar1(3), ..., bar1(n-2), bar2(n-1), bar3(n)Nenhuma das alternativas está correta Question [apply-unistructural] \clubsuit (1.5 ponto) Seja o vetor v[6]={1,7,3,9,7,5}. Marque (X) nas afirmativas verdadeiras em relação à chamadas para a função zoo (v, 5) e zoo(v, 4) da Listagem 3. retorna 3 quando é zoo (v, 5) retorna 2 quando é zoo (v, 5)

Nenhuma das alternativas está correta

retorna 4 quando é zoo (v, 5)

retorna 4 quando é zoo (v, 4)

retorna 1 quando é zoo (v, 4)

retorna 1 quando é zoo (v, 5)

retorna 3 quando é zoo (v, 4)

retorna 2 quando é zoo (v, 4)

Catalog

Question [apply-relational] ♣ (2 pontos) Marque (X) nas afirmativas verdadeiras em relação ao conteúdo dos vetores v1 e v2 após a execução do programa da Listagem 4.
Depois que o código for executado, $v1$ contém os valores: $\{10, 7, 9, 6, 2, 8, 5, 3\}$
\square Depois que o código for executado, $v1$ contém os valores: $\{9,7,8,6,3,2,5,10\}$
\square Depois que o código for executado, $v1$ contém os valores: $\{2,3,5,6,7,8,9,10\}$
\square Depois que o código for executado, $v1$ contém os valores: $\{10, 9, 7, 6, 2, 8, 5, 3\}$
\square Depois que o código for executado, $v1$ contém os valores: $\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 3, 2\}$
Depois que o código for executado, $v2$ contém os valores: $\{6,4,3,-3,0,2,2,5\}$
\square Depois que o código for executado, $v2$ contém os valores: $\{6,5,3,4,0,2,2,-3\}$
\square Depois que o código for executado, $v2$ contém os valores: $\{-3,0,2,5,4,2,3,6\}$
\square Depois que o código for executado, $v2$ contém os valores: $\{6,4,3,0,-3,2,2,5\}$
\square Depois que o código for executado, $v2$ contém os valores: $\{6,5,4,3,2,2,0,-3\}$
☐ Nenhuma das alternativas está correta
Question [evaluate-multistructural] ♣ (1 ponto) Marque (X) nas afirmativas verdadeiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4.
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4.
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes A chamada para a função foo é efetuada 10 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes A chamada para a função foo é efetuada 10 vezes A chamada para a função foo é efetuada 11 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes A chamada para a função foo é efetuada 10 vezes A chamada para a função foo é efetuada 11 vezes A chamada para a função bar é efetuada 15 vezes A chamada para a função bar é efetuada 14 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes A chamada para a função foo é efetuada 10 vezes A chamada para a função foo é efetuada 11 vezes A chamada para a função bar é efetuada 15 vezes A chamada para a função bar é efetuada 14 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes A chamada para a função bar é efetuada 12 vezes
deiras em relação a chamadas às funções foo e bar no programa da Listagem 4. A chamada para a função foo é efetuada 9 vezes A chamada para a função foo é efetuada 8 vezes A chamada para a função foo é efetuada 7 vezes A chamada para a função foo é efetuada 10 vezes A chamada para a função foo é efetuada 11 vezes A chamada para a função bar é efetuada 15 vezes A chamada para a função bar é efetuada 14 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes A chamada para a função bar é efetuada 13 vezes

Question [analyse-relational-1] (2 pontos) Marque (X) nas modificações que, de maneira independente umas das outras, façam com que a função parcheck apresentada na Listagem 5 funcione adequadamente. A função devolve 0 se a cadeia de caracteres s [] de comprimento n tiver a mesma quantidade de parênteses de abertura e de fechamento (balanceamento de parênteses). Caso contrario, ele retorna um outro número diferente de 0.

A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 1) {
a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 1) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 1) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 1) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 0) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 0) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens);
A linha 2 deve ser mudada para: if (n < 0) { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1);
A linha 2 deve ser mudada para: if $(n < 0)$ { a linha 6 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens); a linha 8 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens-1); a linha 10 deve ser mudada para: return parcheck_t(s, n-1, n_opens+1);
Nenhuma das alternativas está correta

Question [analyse-relational-2] (2 pontos) Seja v [] o vetor utilizado para representar um conjunto ordenado de n números inteiros (a ordem dos elementos no conjunto é ascendente). A função lower_bound apresentado na Listagem 6 tem sido proposto para calcular a posição do limitante inferior dos números maiores que um número inteiro value. Isso é calcular a posição do menor número entre os números maiores que value. Por exemplo:

- Para v[7] = {1,2,4,5,8,9,10}, a posição do límitante inferior de value=7 é 4 devido a que o v[4]=8 é o menor entre os números maiores que 7 (v[4]=8, v[5]=8 e v[6]=8).
- Para v[7] = {1,2,4,5,8,9,10}, a posição do límitante inferior de value=10 é -1 devido a que não há elemento maior que 10 no conjunto v[].

Marque (X) nas modificações que, de maneira independente umas das outras, façam a função lower_bound funcionar adequadamente.

```
A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] <= value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] <= value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
 A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] < value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower bound t(v, i, m-1, value);
A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] < value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
 A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] > value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] > value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] >= value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
 A linha 9 deve ser mudada para: if (v[m] >= value)
   a linha 10 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, m+1, j, value);
   a linha 12 deve ser mudada para: return lower_bound_t(v, i, m-1, value);
 Nenhuma das alternativas está correta
```