

SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I
Tópico: Recursão

Provinha 3(c)
27 de junho de 2017

N.º USP:

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

← Por favor codifique seu Número USP
na esquerda e escreva seu nome abaixo.

Nome e sobrenome:

.....

.....

Question [remember-multistructural] ♣ (1 ponto) Em relação ao trecho de código em
Linguagem C apresentado na Listagem 1, Marque (X) nas afirmativas verdadeiras

- ☒ f000 é recursivo
- ☒ f001 é recursivo
- ☒ f002 é recursivo
- ☒ f003 é recursivo
- ☒ f004 é recursivo
- ☐ f005 é recursivo
- ☒ f006 é recursivo
- ☐ f000 não é recursivo
- ☐ f001 não é recursivo
- ☐ f002 não é recursivo
- ☐ f003 não é recursivo
- ☐ f004 não é recursivo
- ☒ f005 não é recursivo
- ☐ f006 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: $a^1, a^2, a^3, \dots, a^{n-1}, a^n$
- Um número quadrado é um número inteiro cuja raiz quadrada é um outro número inteiro

- ☒ `bar1` calcula a soma dos n primeiros números potências de base 2
- ☐ `bar1` calcula a soma dos n primeiros números quadrados
- ☒ `bar2` calcula b dividido entre o produto dos n primeiros números quadrados
- ☐ `bar2` calcula b dividido entre a soma dos n primeiros números quadrados
- ☐ `bar2` calcula b dividido entre o produto dos n primeiros números potência de base 2
- ☐ `bar2` calcula b dividido entre a soma dos n primeiros números potência de base 2
- ☒ `bar1` é a função que calcula $0 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} + 2^n$
- ☐ `bar1` é a função que calcula $0 + 0^2 + 1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2$
- ☒ `bar2` é a função que calcula $\frac{b}{n^2 * (n-1)^2 * (n-2)^2 * \dots * 4 * 2 * 1}$
- ☐ `bar2` é a função que calcula $\frac{b}{n^2 + (n-1)^2 + (n-2)^2 + \dots + 4 + 2 + 1}$
- ☐ `bar2` é a função que calcula $\frac{b}{2^n * 2^{n-1} * 2^{n-2} * \dots * 4 * 2 * 1}$
- ☐ `bar2` é a função que calcula $\frac{b}{2^n + 2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 4 + 2 + 1}$
- ☒ Se n é ímpar 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 ímpar então `bar3` calcula a soma da sequência:
`bar1(1), bar1(3), bar1(5), ..., bar1(n-2), bar1(n)`
- ☐ Se n é par então `bar3` calcula a soma da sequência:
`bar2(2), bar2(4), bar2(6), ..., bar2(n-2), bar2(n)`
- ☐ Se n é ímpar 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] ♣ (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.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> retorna 3 quando é <code>zoo(v,5)</code> | <input type="checkbox"/> retorna 2 quando é <code>zoo(v,5)</code> |
| <input type="checkbox"/> retorna 1 quando é <code>zoo(v,5)</code> | <input type="checkbox"/> retorna 4 quando é <code>zoo(v,5)</code> |
| <input checked="" type="checkbox"/> retorna 3 quando é <code>zoo(v,4)</code> | <input type="checkbox"/> retorna 4 quando é <code>zoo(v,4)</code> |
| <input type="checkbox"/> retorna 2 quando é <code>zoo(v,4)</code> | <input type="checkbox"/> retorna 1 quando é <code>zoo(v,4)</code> |
- ☐ Nenhuma das alternativas está correta

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}
- ☐ Depois que o código for executado, `v1` contém os valores: {9, 7, 8, 6, 3, 2, 5, 10}
- ☐ Depois que o código for executado, `v1` contém os valores: {2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
- ☐ Depois que o código for executado, `v1` contém os valores: {10, 9, 7, 6, 2, 8, 5, 3}
- ☐ 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}
- ☐ Depois que o código for executado, `v2` contém os valores: {6, 5, 3, 4, 0, 2, 2, -3}
- ☐ Depois que o código for executado, `v2` contém os valores: {-3, 0, 2, 5, 4, 2, 3, 6}
- ☐ Depois que o código for executado, `v2` contém os valores: {6, 4, 3, 0, -3, 2, 2, 5}
- ☐ 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.

- ☒ 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 12 vezes
- ☐ A chamada para a função `bar` é efetuada 11 vezes
- ☐ Nenhuma das alternativas está correta

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 contrário, 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 limitante 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 limitante 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