

Teoria da Computação

Prática da programação OCaml

Ficha de exercícios

Simão Melo de Sousa

Exercício 1 (Digressões sobre Fibonacci) *O objectivo deste exercício é escrever um programa Ocaml que permita calcular para um dado $n \in \mathbb{N}$ o valor de $Fib(n)$, tendo em conta que :*

$$\begin{cases} Fib(0) = 1 \\ Fib(1) = 1 \\ Fib(n + 2) = Fib(n) + Fib(n + 1) \end{cases}$$

1. *Numa primeira abordagem, escreva um programa que peça o valor de n via menu. O calculo deverá ser feito de forma recursiva;*

Resposta

2. *modifique o seu programa de forma a que o valor de n seja dado pela linha de comando;*

Resposta

3. *modifique o seu programa de forma a que o valor de n seja extraído de um ficheiro chamado `dados.txt`;*

Resposta

4. *dê uma versão iterativa do calculo de $Fib(n)$;*

Resposta

5. *dê uma versão recursiva terminal do calculo de $Fib(n)$;*

Resposta

6. *dê uma versão com memoization da função $Fib(n)$;*

Resposta

7. considere a propriedade seguinte da sequência de fibonacci que comece em 0 (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...):

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \text{Fib}(n+1) & \text{Fib } n \\ \text{Fib } n & \text{Fib}(n-1) \end{bmatrix}$$

Tenha em consideração a propriedade seguinte da exponenciação de matrizes quadradas M por um inteiro n :

$$M^n = \begin{cases} M^{\frac{n}{2}} \times M^{\frac{n}{2}} & n \text{ par} \\ M \times M^{\frac{n}{2}} \times M^{\frac{n}{2}} & n \text{ impar} \end{cases}$$

Quando bem usada, esta propriedade permite uma exponenciação em tempo logarítmico.

Dê uma versão da função fibonacci que tire proveito desta propriedade;

Resposta

8. o problema com a solução da alínea anterior é a conjunção da sua capacidade melhorada em calcular valores da função fibonacci com o uso do tipo inteiro `int`. Estes valores rapidamente ultrapassam a capacidade do tipo `int`.

Altere a resolução anterior para que se use o módulo `Num` (módulo `OCaml` com tipos de dados e operações para a aritmética de precisão infinita).

Resposta

□

Exercício 2

(Cálculos sobre Polinómios de uma variável - Método de Horner e derivação)

Podemos representar um polinómio P de grau n por uma lista p de reais em o i -ésimo elemento da lista representa o coeficiente associado à potência de grau i . Assim, a título de exemplo, o polinómio $3x^4 + 5x^2 + 1$ é dado pela lista `[3;0;5;0;1]` (ou `[1;0;5;0;3]`, se preferirmos que o polinómio seja listado do grau mais fraco ao grau mais forte).

1. Escreva uma função que peça o valor de n (com a restrição que $n \geq 0$) e inicialize P (lê os diferentes coeficientes a_i , onde $0 \leq i \leq n$). Resposta

2. Escreva uma função de escrita/visualização (output) que dado um polinómio p na sua forma de lista permite a sua visualização no standard output. Resposta

3. Escreva uma função que dado um x , calcule $P(x)$ usando o método de Horner, i.e.

$$P_n(x) = (\dots((a_n x + a_{n-1})x + a_{n-2})x + \dots + a_1)x + a_0$$

Resposta

4. Escreva uma função que, dado um polinómio $P(x)$ dado na forma de uma lista, calcule o polinómio derivada de P em x .

Resposta

5. Se a solução do ponto anterior não estiver numa forma recursiva terminal, proponha uma solução que o seja.

Resposta

□

Exercício 3 (listas e sub-listas)

1. Defina a função **sublista** l que calcula a lista de todas as sublistas de l com os elementos na ordem presente na lista original (ou seja $[a;c]$ é sublista de $[a;b;c]$ mas não $[c;a]$). Por exemplo:

$$\text{sublista } [a;b;c] = [[]; [c]; [b]; [b;c]; [a]; [a;c]; [a;b]; [a;b;c]]$$

Resposta

2. Defina a função **insertion** e l que calcula a lista de todas as listas possíveis que resultam da inserção de e em l . Por exemplo:

$$\text{insertions } e \text{ } [a;b;c] = [[e;a;b;c]; [a;e;b;c]; [a;b;e;c]; [a;b;c;e]]$$

Resposta

3. Defina a função **permutation** l que calcula a lista de todas as permutações de l . Por exemplo:

$$\text{permutation } [a;b;c] = [[a;b;c]; [b;a;c]; [b;c;a]; [a;c;b]; [c;a;b]; [c;b;a]]$$

Resposta

4. Defina a função **subbag** l que calcula a lista de todas as permutações de todas as sublistas de l . Pretendemos gerar todas as sublistas possíveis duma determinada lista. Este exercício assemelha-se a geração do conjunto de todos os subconjuntos dum determinado conjunto com a particularidade de que a ordem dos elementos importa (a lista $[a;b]$ é diferente da lista $[b;a]$ e pretendemos aqui considera-las ambas). Por exemplo:

$subbag [a;b;c] = [[] ; [a] ; [b] ; [c] ; [a;b] ; [a;c] ; [b;a] ; [b;c] ; [c;a] ; [c;b] ; [a;b;c] ; [a;c;b] ; [b;a;c] ; [b;c;a] ; [c;b;a] ; [c;a;b]]$

Resposta

□

Exercício 4 (Códigos de Gray) Os códigos de Gray permitem uma codificação binária cómoda em que um só bit difere entre elementos consecutivos. Para simplificar, iremos nos restringir ao caso dos inteiros. Neste caso, a codificação de 0 é 0 e a codificação de 1 é 1. A codificação de 17 é 11001, a codificação de 18 é 11011 e a codificação de 19 é 11010.

Uma forma simples de gerar os códigos de gray dos valores inteiros até ao tamanho n (por exemplo 19 tem uma codificação de tamanho 5) é designada de método reflex-and-prefix. Este método é explicado pela imagem da figura 1 (fonte : wikipedia)

Código de Gray

a	b	c	d	e	decimal
0	0	00	00	000	0
1	1	01	01	001	1
	1	11	11	011	2
	0	10	10	010	3
			10	110	4
			11	111	5
			01	101	6
			00	100	7

a- Código gray 1 bit
b- Reflexão do código
c- Adicionar 0's e 1's =
código gray 2 bits
d- Reflexão do código anterior
e- Adicionar os 0's e 1's
código gray 3 bits

Nota: as colunas b e d não fazem parte do código de gray

Figura 1: Método reflex and prefix (fonte : wikipedia)

1. Defina uma função que dado um n calcula todos os códigos de gray de tamanho n . Estes código são devolvidos na forma de uma lista; Resposta

2. define uma função que dê o código de gray de um determinado inteiro n em parâmetro. Resposta

□

Exercício 5 (Árvores AVL) Neste exercício vamos re-descobrir uma estrutura de dados clássica, as árvores AVL que são árvores binárias ordenadas e equilibradas.

1. Defina o tipo (polimórfico) das árvores binárias eventualmente vazias com a informação da altura em cada nodo (por exemplo uma árvore de altura x tem esta informação arquivada na raiz); Resposta
2. defina igualmente a função `map f ar` sobre as árvores; Resposta
3. defina a função `fold_bfs f init ar` (breadth-first search, em largura primeiro, da esquerda para a direita) que aplica a função binária `f` a todos os elementos da árvore `ar`. O valor inicial do acumulador é `init`; Resposta
4. proponha uma versão recursiva terminal de `fold_dfs` e de `fold_bfs`; Resposta
5. defina uma função `insert e ar` que insere o elemento `e` ordenadamente e de forma equilibrada na árvore `ar`; Resposta
6. defina uma função `remove e ar` que remove o elemento `e` ordenadamente e de forma equilibrada da árvore `ar`. Resposta

□

Exercício 6 (Totoloto) Neste exercício vamos simular um sorteio do totoloto.

1. Codificar a grelha como uma matriz 7×7 de booleanos;
2. definir uma função que preencha a grelha a partir de uma sequência de 7 números distintos (entre 1 e 49);
3. definir uma função que dado um sorteio (lista de 6 números inteiros complementado com um inteiro – o complementar) diz em quantos números se acertou.

Resposta □

Exercício 7 (FNC)

O objectivo deste exercício é a exploração dos tipos soma. No caso particular deste exercício do tipo das expressões lógicas (proposicionais).

1. Defina o tipo das expressões lógicas proposicionais; Resposta
2. defina o tipo das formas normais conjuntivas (FNC); Resposta

3. *implemente o algoritmo \mathcal{T} que permite a conversão de uma fórmula lógica proposicional para FNC;*

Resposta

□