# Teoria da Computação

# Exame de Recurso

#### Universidade da Beira Interior

Sexta-Feira 11 de Fevereiro de 2005 das 9h30 às 12h00 - sala 2.06

A consulta dos apontamentos da disciplina (**e só esses**) é tolerada.

Proibido o uso de calculadora e de telemóvel.

Qualquer fraude implica reprovação na disciplina.

Só serão corrigidas as provas **legíveis**.

Relembramos que, na tradição da axiomática de Peano, a notação  $\mathbb{N}$  refere-se ao conjunto dos naturais incluindo o 0. Referiremo-nos ao conjunto dos naturais sem o 0 por  $\mathbb{N}^*$ .

## 1 Conjuntos, Relações, Ordens e Conjuntos Ordenados, Reticulados e CPOs

Seja A um conjunto, e R, S duas relações binárias sobre A. Admitindo que R e S são relações de equivalência, demonstre que a relação T definida por  $T \triangleq R \cap S$  é uma relação de equivalência.

## 2 Funções Recursivas, Indução Bem Fundada e Pontos Fixos

Sejam *misterio* a seguinte função OCaml.

```
let rec misterio f e l a =
match l with
[] -> a
| el::li ->
    let (a1,a2)=a in
        if (f el e)
        then misterio f e li (el::a1,a2)
        else misterio f e li (a1,el::a2)
```

- 1. Diga o que calcula a função misterio. Considere por exemplo a execução de misterio (<) 4 [3; 7; 4; 1; 8] ([], []).
- 2. Demonstre a terminação da função *misterio*.

### 3 Indução Estrutural

Neste exercício vamos considerar uma definição indutiva das fórmulas da lógica proposicional.

Seja  $\mathcal{V} \triangleq \{P, Q, R, S, \ldots\}$  um conjunto numerável de variáveis chamadas variáveis proposicionais. Seja  $\mathcal{C}$  o conjunto de conectivas  $\{\land, \lor, \rightarrow, \neg, \bot, \top\}$ . O conjunto  $\mathcal{P}rop$  das fórmulas proposicionais é definido como o menor subconjunto X do monoíde livre  $(\mathcal{V} \cup \mathcal{C} \cup \{\text{"(",")"}\})^*$  verificando os (B) e (I) seguintes:

- **(B):** 1. Para todo o  $x \in \mathcal{V}$ , x pertence a X
  - 2.  $\top$  pertence a X
  - 3.  $\perp$  pertence a X
- (I): 1. Seja F uma fórmula de X ( $F \in X$ ), então  $\neg F \in X$ 
  - 2. Sejam  $F \in G$  duas fórmulas de X (i.e.  $F, G \in X$ ), então  $(F \land G) \in X$
  - 3. Sejam F e G duas fórmulas de X, então  $(F \vee G) \in X$
  - 4. Sejam F e G duas fórmulas de X, então  $(F \to G) \in X$
  - 1. Dê o princípio de indução associada a esta definição indutiva;
  - 2. Seja  $npe: \mathcal{P}rop \to \mathbb{N}$ , a função que devolve o número de parêntesis esquerdos da fórmula em parâmetro. De forma semelhante, seja  $npd: \mathcal{P}rop \to \mathbb{N}$ , a função que devolve o número de parêntesis direitos da fórmula em parâmetro. Demonstre que  $\forall x \in \mathcal{P}rop, npe(x) = npd(x)$ .

## 4 Dedução Natural

Demonstre, em dedução natural e sem utilizar a regra da dupla negação nem o axioma do terceiro excluido (i.e. só é autorizado o uso das regras de introdução, de eliminação e do axioma), a seguinte tautologia:

$$(A \lor \neg A) \to \neg \neg A \to A.$$

#### 5 Cálculo $\lambda$

O cálculo  $\lambda$  original não é fortemente normalizável. Isto é, existem termos cuja redução por  $\to_{\beta}^*$  não termina. No entanto, o cálculo  $\lambda$  subjacente ao sistema COQ (o Cálculo das Construções Indutivas) é por sua vez fortemente normalizável. Em termos de modelos da computação, qual é a importância deste teorema? As respostas esperadas poderão por exemplo estabelecer:

- a relação entre este teorema e o conceito da decidibilidade;
- ou a relação entre este teorema e o problema da paragem;
- ou ainda a relação entre o poder computacional dos diferentes cálculos e este teorema.

#### 6 OCaml

Considere o tipo das árvores binárias e a função de percurso do programa seguinte:

```
type 'a bin_tree =
    Empty
    | Node of 'a bin_tree * 'a * 'a bin_tree;;

let rec percurso ab =
    match ab with
        Empty -> []
        | Node (e,a,d) -> percurso e @ [a] @ percurso d
;;
```

Proponha uma versão recursiva terminal (tail recursive em inglês) da função percurso. Uma possibilidade é escrever a função percurso\_tail\_rec (abl:'a bin\_tree list) (acc: 'a list), tal que:

```
percurso ab = percurso\_tail\_rec [ab] []
```

Neste contexto abl arquiva a lista das subárvores que ainda falta tratar e acc acumula o estado actual do percurso.