## Mestrado Integrado em Engenharia Informática (FCT/UNL) Ano Lectivo 2013/2014

## Linguagens e Ambientes Programação – Exame de Recurso

21 de Junho de 2014 às 09:00

Exame com consulta com 2 horas e 45 minutos de duração + 15 minutos de tolerância

					Num:
Notas:		nostre que sabe os auxiliares ser perfeitas merece	usar o méto mpre que pr	odo indutivo. ecisar (muit	no próprio enunciado, usando a frente e o verso. Nos problemas de C, não use recursão. as vezes é mesmo preciso).
1. [2 va	alores] Escolha múltipla (as	respostas errad	as não desc	contam). Inc	dique as respostas mais correctas aqui:
		A	В	С	D
		71	Б		
	ul dos seguintes casos serve rama começar a correr e par				dinâmica, portanto efetuada parcialmente antes do ar a correr?
b) Va c) Fu	nriável local em C. ariável global em C. anção em C. po em C (definido usando ty	pedef).			
	na linguagem com aninhamo parâmetro	ento de funções	. Como o (	OCaml ou c	o GCC, para implementar a passagem duma função
	. 1	código da funç			
b) Pa c) Pa		código da funç	ão e para o	static link	os seus argumentos. pré-calculado da mesma função. nk pré-calculado da mesma função.
b) Pa c) Pa d) Pa	assa-se um apontador para c assa-se um apontador para o	código da funç código da funç código da funç	ção e para c ção e para c	static link dinamic li	pré-calculado da mesma função. nk pré-calculado da mesma função.
b) Pa c) Pa d) Pa C) Rela a) Po b) Se b) Se	assa-se um apontador para o assa-se um apontador para o assa-se um apontador para o ativamente a um programa e ode acontecer que funcione b e funciona bem numa platafo e funciona mal numa platafo	código da funç código da funç código da funç m C errado, qu em numa plata orma computaci	e corrompa forma comional, então onal, então	o static link o dinamic li a a memória putacional o o funcionará funcionará	pré-calculado da mesma função. nk pré-calculado da mesma função.

2. [2 valores] Diga qual o tipo da seguinte função em OCaml:

let rec f a b = if f a a then f "ola" b else f b a ;;

3. [2 valores] Considere o seguinte programa escrito em GCC, uma variante do C que suporta aninhamento de funções:

```
void A() {
   int a = 10;
   void B() {
      int b = --a;
      void C() {
       int c = --a + b--;
       A();
      }
      C();
   }
   B();
}

int main(void) {
   A();
   return 0;
}
```

Mostre qual o estado da pilha de execução <u>no momento em que a execução do programa empilha e inicializa o segundo registo de ativação da função B.</u>

Use as convenções habituais das aulas: Para efeito da criação do registo de activação inicial, imagine que cada programa em GCC está embebido numa função sem argumentos chamada start. Depois trate todas as entidades globais do programa como sendo locais à função imaginária start. Assuma também que a primeira célula da pilha de execução é identificada como posição 00, a segunda célula como posição 01, etc.

38	25	12
37	24	11
36	23	10
35	22	09
34	21	08
33	20	07
32	19	06
31	18	05
30	17	04
29	16	03
28	15	02
27	14	01
26	13	00

4. Uma árvore genealógica é uma árvore binária de strings. O seu tipo define-se em OCaml da seguinte forma:

```
type gtree = Nil | Node of string * gtree * gtree ;;
```

Assume-te que não ocorrem strings vazias nestas árvores. Dado um nó duma árvore genealógica, convenciona-se que a sua subárvore esquerda contém os ascendentes do lado materno e a sua subárvore direita contém os ascendentes do lado paterno. Examine o seguinte exemplo de árvore genealógica:

Trata-se da árvore genealógica do Manuel, cuja mãe se chama Maria e cuja avó do lado materno se chama Matilde. O pai do Manuel chama-se Artur. Nada mais se sabe sobre os ascendentes do Manuel. É normal uma árvore genealógica estar incompleta, refletindo o nível de conhecimento parcial existente.

a) [1 valor] Escreva em OCaml uma função

```
size: gtree -> int
```

para contar o número de nós duma árvore genealógica. Portanto resultado dá-nos uma medida do nível de informação genealógica associado a um indivíduo. Um exemplo: o tamanho da árvore do Manuel é 4.

```
let rec size t =
```

b) [3 valores] Escreva em OCaml uma função

```
childOf: string -> string -> gtree -> string list
```

para descobrir numa gtree uma pessoa que tenha a mãe e o pai indicados. Se existir mais do que um indivíduo nessas mesmas condições, basta encontrar um deles. Se não existir nenhum, a resposta é a string vazia. Exemplo:

```
childOf "Maria" "Artur" family = "Manuel" (* family é o exemplo que aparece atrás *)
```

Para escrever a sua função, pode usar o seguinte ponto de partida, mas não é obrigatório:

```
let rec childOf
  match t with
     Nil ->

     Node(x,Nil,Nil) ->

     Node(x,1,Nil) ->

     Node(x,Nil,r) ->

     Node(x,Nil,r) ->
```

## c) [2 valores] Escreva em OCaml uma função

```
fathers: gtree -> string list
```

para descobrir numa gtree todos os pais que lá ocorrerem. Permite-se que apareçam repetições no resultado. Um exemplo:

Nome: Num:

**5**. Considere, em ANSI-C, o seguinte tipo que permite definir listas ligadas de inteiros. Cada nó da lista contém um valor inteiro e um apontador para o nó que se segue. O apontador NULL marca o final da lista.

```
typedef struct Node {
   int value ;
   struct Node *next ;
} Node, *List;
```

a) [1 valores] Escreva em C uma função para contar o número de valores positivos (estritamente maiores do que zero) que ocorrem numa lista l. Pretende-se uma solução iterativa, portanto, sem uso de recursão.

```
int countPositive(List 1) {
```

b) [1.5 valores] Escreva em C uma função que permita obter os apontadores para todos os nós duma lista l que contenham elementos positivos. O resultado sai num array **a** de apontadores para nós que é passado para a função na altura da chamada. Esse array tem o tamanho indicado pelo argumento **n**. Se existir um excesso de valores positivos, só são guardados os **n** primeiros que forem encontrados. Se existirem valores a menos, as posições em excesso no array devem ser preenchidas com NULL. Pretende-se uma solução iterativa, portanto, sem uso de recursão.

```
void readPositive(List 1, List a[], int n) {
```

c) [1.5 valores] Escreva em C uma função semelhante à anterior, com a diferença que elimina da própria lista os nós cujos apontadores ficam guardados no array **a** de apontadores para nós que é passado para a função na altura da chamada. A função retorna a lista com os elementos que ficam. Repare que podem existir remoções no início, no meio e no final da lista. Pretende-se uma solução iterativa, portanto, sem uso de recursão. [Resolva nas costas desta folha.]

```
List extractPositive(List 1, List a[], int n) {
```

**6**. [4 valores] **Vida**. O objetivo deste problema é definir em JavaScript um sistema de protótipos adequado à representação de espécies de seres vivos e de relações entre espécies. Esta pergunta é um pouco extensa, mas descobrirá que o problema se resolve escrevendo pouco código.

Vamos considerar espécies e relações simbióticas.

Espécies: Uma espécie é um tipo de ser vivo, que pode ser tanto animal como vegetal. Exemplos: humano, lírio, cão, raposa, peixepalhaço, anémona. Cada espécie é implementada usando um protótipo com atributos que podem ser bastante variados. Contudo, existem dois atributos que são comuns a todas as espécies: *name* (o nome da espécie, uma string) e *time* (o tempo médio de vida dos membros dessa espécie em segundos, um inteiro).

Relações simbióticas: Existem diversos tipos de relações simbióticas: mutualista quando os dois participantes recolhem benefícios; comensalistica quando o primeiro participante benefícia e o segundo nem benefícia nem é prejudicado (geralmente o primeiro alimenta-se dos restos deixado pelo segundo); parasítica quando o primeiro benefícia e o segundo é prejudicado. Há outros tipos de relações simbióticas conhecidas e mais poderão vir a ser descobertos no futuro.

Cada **relação simbiótica** envolve duas componentes, que tanto podem ser espécies como podem ser outras relações simbióticas. Por exemplo: a relação **[peixepalhaço-anémona]** envolve só duas espécies; a relação **[humano-cão]** também só envolve duas espécies; mas a relação **[[humano-cão]-raposa]** já envolve uma relação simbiótica (caçador + cão) e uma espécie (raposa). Cada tipo de relação simbiótica é implementado usando um protótipo com atributos que podem ser bastante variados. Mas existem dois atributos que são comuns a todas as relações simbióticas: *I* (o primeiro participante na relação) e *r* (o segundo participante na relação).

## **Problema**

O objetivo deste problema é a definição dum sistema de protótipos bem fatorizado e extensível, adequado à representação de aspetos da **vida**. Escreva código compacto, bem fatorizado e extensível. No futuro vamos querer acrescentar novas espécies e novas variedades de relações simbióticas, e o programa tem de estar preparado para isso.

Programe apenas os protótipos abstratos do sistema. Se escrever protótipos concretos para exemplificar, deixe-os ficar vazios. As funções que todos os protótipos devem suportar são as seguintes quatro:

```
init(...) - Função de inicialização com argumentos que dependem de cada protótipo.

getName() - No caso duma espécie, é o nome específico desta, por exemplo "human". No caso duma relação simbiótica, é a concatenação dos nomes dos elementos envolvidos, separados por "-" e rodeados por parêntesis retos, por exemplo "[[human-dog]-fox]".

getTime() - No caso duma espécie, é o tempo específico dela. No caso duma relação simbiótica, é o mínimo de todos os tempos envolvidos.

winWin() - No caso duma espécie, o resultado é true. No caso duma relação simbiótica, o resultado só é true só se todas as relações envolvidas forem mutualistas. Defina este método nos sítios certos para poupar na escrita e favorecer a reutilização de código. Ou seja, fatorize bem.
```

Recomendamos que use os seguintes protótipos, já definidos. Se preferir, pode ignorar o que se oferece e fazer diferente. **var Life = {** // abstrato

Linguagens e Ambientes de Programação – Exame de Recurso – 21 de Junho de 2014 às 09:00	
var Human = extend(Species, {}) // concreto não defina var Dog = extend(Species, {}) // concreto não defina var Fox = extend(Species, {}) // concreto não defina	
var Symbiosis = extend(Life, { // abstrato	
var Mutualism = extend(Symbiosis, { // abstrato	

var Commensalism = extend(Symbiosis, { // abstrato

var Parasitism = extend(Symbiosis, { // abstrato

var HumanDog = extend(Mutualism, {...}) // concreto -- não defina
var HumanDogFox = extend(Parasitism, {...}) // concreto -- não defina