## Lista de Linguagens de Programação – 7

Nome:	Matrícula:

- 1. Dizemos que uma linguagem é segura quando esta linguagem não permite que operações sejam aplicadas a argumentos que não possuam os tipos previstos por estas operações. C e C++ são linguagens inseguras, pois muitas vezes valores armazenados em memória são utilizados sem qualquer fiscalização de seus tipos.
  - (a) Escreva um programa em C ou C++ que evidencie o caráter inseguro de uma destas linguagens.

(b) Existem linguagens mais antigas que C ou C++ que são consideradas seguras, logo, a possibilidade de uso inseguro de tipos não é devido à ignorância sobre os perigos desta abordagem. ML, por exemplo, já havia sido definida dez anos antes de C++, porém enquanto ML é uma linguagem considerada segura, C++ não é. Cite um fator que motivou o desenho inseguro de C++.

2. Essa questão refere-se ao programa abaixo, escrito na linguagem C. Esse programa foi compilado com gcc 4.2, e testado em um sistema operacional Mac OS X 10.5.8:

```
1 include <stdio.h>
2 void function() {
3   int buffer[1];
4   buffer[4] += 3;
5  }
6 int main() { int x; x = 13; function(); x++; printf("%d\n",x); }
```

- (a) Compile e execute esse programa. O que será impresso?
- (b) Comente a linha 4 do código fonte de nosso programa, compile-o novamente e re-execute. O que será impresso?
- (c) Compile esse programa com informações de depuração usando o comando gcc -g f.c, e o execute com o depurador gdb, via o comando gdb a.out. No terminal do depurador, execute os seguintes comandos:

O que é o valor armazenado em buffer[4]?

- (d) Qual o efeito da atribuição buffer[4] += 3?
- (e) Esse exercício ilustra uma vulnerabilidade de programas escritos na linguagem C, chamada buffer overrun. Por que essa vulnerabilidade não ocorre em linguagens fortemente tipadas?

3.	Uma linguagem é estaticamente tipada quando o tipo de cada expressão pode ser resolvido em tempo de compilação. Uma linguagem é dinamicamente tipada quando o tipo da variável é resolvido em tempo de execução. Neste exercício reforçaremos estes conceitos.		
	(a)	Dê um exemplo de uma linguagem estaticamente tipada. Como o compilador consegue descobrir o tipo das variáveis, no caso desta linguagem?	
	(b)	Dê um exemplo de uma linguagem dinamicamente tipada. Escreva um programa, muito simples, que evidencie o caráter dinâmico desta linguagem.	
	(c)	Cite uma vantagem da tipagem estática sobre a tipagem dinâmica.	
	(d)	Agora, cite uma vantagem da tipagem dinâmica sobre a tipagem estática.	

4. O objetivo deste exercício é completar a função abaixo, que computa o Crivo de Erastótenes:

```
fun filterNonPrimes _ nil = 0
  | filterNonPrimes limit (h::t) =
    if h * h <= limit
    then h + filterNonPrimes limit (filter (fn e => (e mod h) <> 0) t)
    else h + sum t
```

fun sieve n = filterNonPrimes n (inv (range n) nil)

(a) Escreva a função sum, de tipo int list -> int, que calcula a soma de uma lista de inteiros.

(b) Escreva a função range, de tipo int -> int list, que produza listas de inteiros em ordem descrescente, isto é, range 4 = [4,3,2].

(c) Escreva a função inv, de tipo 'a list -> 'a list -> 'a list, que receba duas listas: l<sub>1</sub> e l<sub>2</sub>. A função deve inverter a lista l<sub>1</sub>, usando a lista l<sub>2</sub> como um acumulador da lista invertida. Isto é, inv [4,3,2] nil = [2,3,4] e inv [5, 4, 3] [8, 9, 10] = [3, 4, 5, 8, 9, 10]. Note que o propósito do parâmetro l<sub>2</sub> é tornar a implementação da função mais eficiente.

- 5. O autor de ML, Robin Milner, ganhou um prêmio Turing. Uma de suas maiores contribuições à ciência da computação foi um algoritmo para a inferência de tipos. ML é uma linguagem estaticamente tipada, porém o desenvolvedor em geral não precisa escrever o tipo durante a declaração de expressões. Os tipos são inferidos automaticamente pelo programador. O objetivo deste exercício é fazer com que você pense como um compilador, quando este realiza a inferência de tipos. Tente descobrir o tipo de cada uma das funções abaixo. Assim que achar que tem uma resposta, escreva a função em SML, e verifique se a resposta está correta. Escreva o tipo de cada função.
  - (a) f(x) = 1
  - (b) f(x, y) = 1
  - (c) f(x) = x
  - (d) f(x, y) = x
  - (e) f(g) = g(1)
  - (f) f(g, x) = g(x)
  - (g) f(g, x, y) = g(x, y)
  - (h) f(g, h, x) = g(h(x))
  - (i) f(g, x) = g(g(x))

6. Essa questão refere-se à seção de Python abaixo, em que se define e usa-se uma função fatorial.

```
~/fernando$ python
Python 2.5.1 (r251:54863, May 5 2011, 18:37:34)
>>> def fact(n):
...    if n > 1:
...       return n * fact(n-1)
...    else:
...       return 1
...
>>> type(fact(10))
<type 'int'>
>>> type(fact(100))
<type 'long'>
>>>
```

- (a) Quando o tipo de fact(10) é conhecido? As duas opções são: (i) em tempo de compilação da função fact, quando sua declaração passa a ser conhecida, ou, (ii) durante a execução do programa, quando a chamada fact(10) é feita.
- (b) Por que o tipo de fact(10) é diferente do tipo de fact(100)?

(c) Considere a função abaixo, escrita na linguagem C. Qual é, nesse caso, o tipo das variáveis **x** e **y**?

```
int fact(int n) { return n > 1 ? n * fact(n-1) : 1; }
void main() {
  int x = fact(10);
  int y = fact(100);
  printf("%d, %d\n", x, y);
}
```

(d) Do ponto de vista de facilidade de programação, qual forma de tipagem torna o programador mais produtivo?