# "A compreensão das questões faz parte da avaliação"

## Paradigmas de Linguagens de Programação

Bacharelado em Ciência da Computação

 $1^{\underline{a}}$  Avaliação Individual

30 de setembro de 2016

Nome:	Período:

### Leia atentamente as instruções:

- (i) Durante a avaliação não é permitido consultar a internet ou qualquer outro tipo de material;
- (ii) Enquanto você resolve as questões seu celular/smartphone deve ser deixado com o professor;
- (iii) A resolução da questão 1 deverá constar no verso deste enunciado, para posterior correção;
- (iv) Nas questões 2, 3 e 4 você pode/deve utilizar o GHC, e nas questões 5 e 6 o SWI-Prolog;
- (v) Para cada uma das questões você deve criar uma pasta chamada Questão i (i=2,3,4,5,6);
- (vi) Por fim, submeta no Blackboard um arquivo .zip (ou .rar) com o código das suas resoluções.

### $Quest\~ao 1: (2.0 \text{ pontos})$

Defina (em **Lisp**) uma função recursiva chamada compress que elimina duplicação consecutiva de elementos em uma lista.

### Exemplo:

```
(write(compress '(a a a a b c c a a d e e e e)))
(A B C A D E)
(write(compress '(1 2 3 3 2 4 5 5 7 4 4 4 9 8)))
(1 2 3 2 4 5 7 4 9 8)
```

### Questão 2: (1.5 pontos)

Implemente (em **Haskell**) uma função **rotate** que receba como argumentos uma lista e um valor inteiro N e rotacione (circularmente) os elementos desta lista N posições para a esquerda.

### Exemplo:

```
Main> rotate [1,3,5,7,9,11] 3
[7,9,11,1,3,5]
Main> rotate "abcdefghijk" 2
"cdefghijkab"
```

### $Quest\~ao 3: (1.5 pontos)$

Implemente (em **Haskell**) uma função num2digits que transforma um inteiro em uma lista de dígitos correspondente ao número. (**Dica:** use as funções mod e div)

### Exemplos:

```
Main> num2digits 3701 [3,7,0,1] Main> num2digits 0042 [4,2]
```

### Questão 4: (1.5 pontos)

Um número é dito chic se o dígito resultante da soma de seus dígitos ocorre no número. Se o resultado da soma dos dígitos for um número com mais de um dígito, então o processo deve ser repetido até que se obtenha um único dígito. Por exemplo, 1276 é chic, pois 1+2+7+6=16, 1+6=7. Por outro lado, 123 não é chic uma vez que 1+2+3=6. Implemente (em **Haskell**) uma função chic que retorna **True** se o número for chic e **False** caso contrário.

# Exemplo: Main> chic 436 True Main> chic 571 False

### $Quest\~ao 5: (1.5 pontos)$

Implemente (em **Prolog**) um predicado primo(P) que é satisfeito quando P é um número primo. Lembre-se que um número é primo quando ele é divisível apenas por 1 e ele próprio.

```
Exemplo:
?- primo(7).
true.
?- primo(10).
false.
```

### $Quest\~ao$ 6: (2.0 pontos)

Implemente (em **Prolog**) um predicado **remover(LA, E, LB)** que remove apenas a primeira ocorrência do elemento E da lista LA, produzindo a lista LB. O predicado não deve falhar se o elemento não estiver na lista, neste caso ele deve retornar a lista de entrada LA.

### Exemplo:

```
?- remover([1,3,5,1,3,11,13], 3, L).
L = [1, 5, 1, 3, 11, 13].
?- remover([2,4,6,8,10], 5, L).
L = [2, 4, 6, 8, 10].
```

"Esta avaliação terá duração máxima de 3 horas"