

## Faculdade de Computação Programação Funcional (BCC/BSI) - 1° Período 1a. Lista de Exercícios: Expressões e Funções em Linguagem Haskell

1) Teste as seguintes expressões no sistema WinHugs, descreva a operação realizada e informe o resultado obtido:

```
> 6 `div` 3
> div 6 3
> 10 `mod` 7
> \mod 10 \ 4 == 2
> 5^3
> 5**3
> 5^{(-3)}
> 5**(-3)
> 2^3^4
> 2**3**4
> 4*2^3
> sqrt ((5**2) + (9**2))
> sqrt 25 + 73
> \sin(pi/6)
> \cos 0.5
> (+) 1 ((+) 2 3)
> 36*14 == 450-23/2
> length ['a'..'z']
> "codigo" ++ "-fonte"
> if 12>5 then 100 else 200
> sum[1..115]
> log 2.718
> log 10
> exp 2
> floor (exp 2)
> log (exp 2)
> (\sin x)^2 + (\cos x)^2 \text{ where } x = 2
> pi * r * r where r = 3
> add 2 3 where add a b = a + b
> add 4 5
```

2) Analise a função seguinte escrita em Haskell e explique sua finalidade.

```
fun m n p = (m==n) && (n==p)
```

3) Sejam as duas funções abaixo que verificam se um dado número é par. Teste cada função e explique a estratégia utilizada na implementação de cada uma.

```
par x = (\text{mod } x \ 2) == 0

parl x = \text{if } (x == 0) then True

else not (parl (x-1))
```

4) Considere a seguinte função escrita em Haskell:

```
test n = if (n \mod 2 == 0) then n
else test(2 * n + 1)
```

Para quais valores de entrada (n) a função não se encerra? Por que? Use exemplos simples para explicar sua resposta.

- 5) Escreva funções para calcular:
  - (a) Uma equação do primeiro grau (ax + b)
  - (b) Uma equação do segundo grau  $(ax^2 + bx + c)$
- 6) Construa uma função que calcule o valor do mínimo múltiplo comum de três números inteiros.

7) Construa uma função que calcule o valor do máximo divisor comum entre três números inteiros.

8) A sequência de Fibonacci é dada pela seguinte série:

Construa uma função para retornar o n-ésimo termo da sequência.

- 9) Faça uma função que, dado um ano, verifica se o mesmo é bissexto.
- 10) Defina uma função que recebe três números inteiros representando, respectivamente, um dia, um mês e um ano e verifica se os números formam uma data válida.