Exercícios sobre Listas II

prof. André Rauber Du Bois

Universidade Federal de Pelotas http://minerva.ufpel.edu.br/~dubois/ dubois@ufpel.tche.br

1 Questionário

1. Defina a função

```
membro :: [Int] -> Int -> Bool
```

que retorna um booleando que diz se o inteiro esta na lista

2. Implemente a função

```
membroNum :: [Int] -> Int -> Int
```

que conta o número de vezes que o inteiro aparece na lista

- 3. Defina a função membro usando a função membroNum
- 4. Implemente a função

```
unico :: [Int] -> [Int]
```

que retorna uma lista com os números que aparecem apenas uma vez na lista argumento. Ex:

```
Hugs> unico [2,4,1,4,1,3] [2,3]
```

A função memberNum deve ser usada na definição de unico.

5. Se a lista argumento para membro está ordenada, não é necessário percorrer toda a lista para saber se o elemento está presente na lista. Implemente uma nova definição de membro, que use iSort.