## Exercícios sobre Listas de Tuplas

prof. André Rauber Du Bois

Universidade Federal de Pelotas http://sites.google.com/site/haskellufpel/ dubois@inf.ufpel.edu.br

## 1 Questionário

1. Defina a função

```
somaTripla :: [(Int,Int,Int)] -> Int
```

2. Definina a seguinte versão de somaTuplas

3. Defina a função

que transforma duas listas de inteiros em uma lista de tuplas:

- 4. Defina a função zip3 que faz o zip de três listas
- 5. Defina a função unZipp

```
unZipp :: [(Int,Int)] -> ([Int], [Int])
```

essa função pode ser mais facilmente definida usando as funções:

```
unzipEsq, unzipDir :: [(Int,Int)] -> [Int]
```

onde:

```
unzipEsq [(2,3), (4,9), (5,6)] = [2,3,5]
unzipDir [(2,3), (4,9), (5,6)] = [3,9,6]
```