Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional

O objetivo desse exercício é definir uma função que, dado um documento, gera um índice das palavras que ocorrem nesse documento. O programa deve ter como entrada um arquivo texto. Considere as seguintes definições:

```
type Doc = String
type Line = String
type Word' = String
makeindex :: Doc → [([Int],Word')]
```

O problema de gerar os índices pode ser dividido nos seguintes subproblemas:

- a) Separar o documento em linhas: lines :: $Doc \rightarrow [Line]$
- b) Numerar as linhas do documento: numLines :: [Line] \rightarrow [(Int,Line)]
- c) Associar a cada ocorrência de uma palavra do documento, o número da linha em que essa palavra ocorre: allNumWords :: [(Int,Line)] → [(Int,Word')]
- d) Ordenar alfabeticamente as ocorrências de palavras no texto:

```
sortLs :: [(Int,Word')] \rightarrow [(Int,Word')]
```

e) Juntar as várias ocorrências de cada palavra, produzindo, para cada palavra, a lista dos números das linhas em que a palavra ocorre:

```
almalgamate :: [(Int,Word')] → [([Int],Word')]
```

f) Eliminar, da lista de números de linhas em que cada palavra ocorre, as repetições de um mesmo número de linha:

```
shorten :: [([Int], Word')] \rightarrow [([Int], Word')]
```

Observações:

As seguintes funções são definidas na biblioteca padrão de *Haskell*:

```
lines :: String \rightarrow [String] -- Divide um texto em linhas words :: String \rightarrow [String] -- Divide uma linha em palavras
```