## Princípios de Programação Trabalho para casa 2

Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências Departamento de Informática Licenciatura em Engenharia Informática

2018/2019

O terceiro trabalho consiste em escrever um conjunto de funções em Haskell que auxiliem na conversão de uma notação musical em frequências de som. Para confirmar o correcto funcionamento da conversão, pode ser consultada a Tabela 1.

 Escreva a função fromString :: String -> [(Char, Int)] que receba uma string com as notas e devolva uma lista com cada nota separada num tuplo com o caracter representativo da nota, e a oitava respectiva. Por exemplo:

```
ghci> fromString "A4c3F4E2"
[('A',4),('c',3),('F',4),('E',2)]
```

É garantido que a string de entrada tem um número par de caracteres, sendo que cada índice par corresponde a uma nota entre A e G, sendo que as minúsculas correspondem à versão sustenida (ex: a3 encontra-se entre A3 e B3). De notar que nem todas as notas têm uma versão sustenida (consultar barras pretas do piano na Tabela 1.

Escreva a função fromNotes :: [(Char, Int)] -> [Double] que receba uma sequência de notas e devolva uma lista de frequências correspondentes às notas. Por exemplo:

```
ghci> fromNotes [('A',4),('c',3),('F',4),('E',2)]
[440.0,138.59131548843604,349.2282314330039,82.4068892282175]
```

Na implementação desta função, serão úteis as seguintes fórmulas:



- O código MIDI m de uma nota é dado por m = o\*12 + i + 12, onde o é a oitava da nota e i é o indice da nota na lista CcDdEFfGgAaB.
- A frequência (f(n)) de uma dada nota n é dada por  $f(n) = 440 * 2^{d/12}$ , onde d é a diferença entre o código MIDI da nota A4 e o da nota n.
- 3. Escreva a função notesBelow :: Double -> [(Char, Int)] -> [(Char, Int)] que receba uma frequência e uma sequência de notas e devolva a lista das notas abaixo dessa frequência pela mesma ordem. Por exemplo:

```
ghci> notesBelow 300 [('A',4),('c',3),('F',4),('E',2)]
[('c',3),('E',2)]
```

4. Escreva a função

averageFrequency :: [(Char, Int)] -> Double que receba uma sequência de notas e devolva a média das frequências nessa sequência. Por exemplo:

```
ghci> averageFrequency [('A',4),('c',3),('F',4),('E',2)]
252.55660903741435
```

## **Notas**

- 1. Deverá utilizar pelo menos uma função **map**, uma função **filter** e uma variante do *fold*.
- 2. Os trabalhos serão avaliados automaticamente. Respeite o nome e assinatura das funções fromString, fromNotes, notesBelow, averageFrequency.
- 3. Não se esqueça de juntar uma assinatura para cada função que escrever.
- 4. Lembre-se que as boas práticas de programação Haskell apontam para a utilização de várias funções simples em lugar de uma função única mas complicada.

**Entrega.** Este é um trabalho de resolução individual. Os trabalhos devem ser entregues no Moodle até às 23:55 do dia 7 de novembro de 2018.

**Ética** Os trabalhos de todos os alunos serão comparados por uma aplicação computacional. Lembre-se: "Alunos detetados em situação de fraude ou plágio, plagiadores e plagiados, ficam reprovados à disciplina (sem prejuízo de ser acionado processo disciplinar concomitante)".



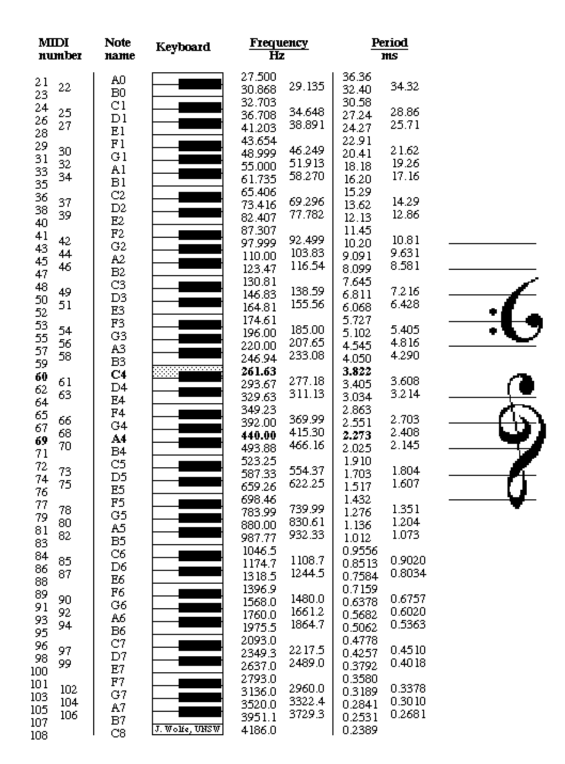


Figura 1: Conversão entre frequência, MIDI e notação musical.