Projeto 1: Está em xeque?

Prof. Antonio Luiz Basile, Universidade Presbiteriana Mackenzie

07/3/2025

1 Implementação

Escreva um programa em Haskell que recebe como entrada uma lista de listas (exemplo abaixo) e retorna se o rei branco está ou não em xeque. Responde True se estiver em xeque e False em caso contrário. Lembrando que uma string é uma lista de caracteres ("abc" = ['a','b','c']), segue abaixo um exemplo de entrada (neste caso é a situação inicial do xadrez):

```
["tcbdrbct", "pppppppp", "8", "8", "8", "8", "PPPPPPPP", "TCBDRBCT"] >False
```

2 Observações

- 1. Este exercício programa pode ser feito em grupos de até 3 alunos.
- 2. Envie apenas o arquivo fonte do programa, sem compactar.
- 3. Apenas um aluno do grupo deve submeter o programa e deve incluir o nome dos outros membros do grupo no cabeçalho do programa.
- 4. Idente e comente seu programa.

3 Bibliografia

- 1. Notação Forsyth: https://pt.wikipedia.org/wiki/Notação Forsyth
- 2. Regras do Xadrez: https://pt.wikipedia.org/wiki/XadrezLeis_do_xadrez

EP1 Page 1