## PCS2046 - 10 Exercício Programa

### Ricardo Luis de Azevedo da Rocha

<sup>1</sup>Para o dia 11/02/2018

# ATIVIDADE DE PROGRAMAÇÃO

O objetivo didático desta atividade é experimentar concretamente os conceitos desenvolvidos em sala de aula a respeito de gramáticas, cadeias, etc. Além disso, deve ser usada uma linguagem funcional [2] como paradigma de linguagem de programação a linguagem *Elixir* [3, 1].

O objetivo do exercício é implementar o algoritmo de fecho reflexivo e transitivo de uma relação binária  $R\subseteq A\times A$  sobre um conjunto finito A que é descrita por meio de um grafo direcionado. Conforme definido em sala de aula, a solução deverá construída por meio de recursão.

#### Obs:

• Em grupos de até duas pessoas.

### Referências

- [1] Ulisses Almeida: Learn Functional Programming with Elixir. The Pragmatic Bookshelf (2018)
- [2] Apresentação sobre Functional Thinking: https://www.infoq.com/presentations/Functional-Thinking; InfoQ
- [3] Elixir site: https://elixir-lang.org/getting-started/introduction.html; Elixir.org