# Exercícios - Processo de execução de programas em Prolog

Luana Ferreira, Roberto Mahl

# exercício 1 - unificação

Determine se as seguintes consultas resultam em uma unificação bem sucedida (se encontram um resultado válido).

- a) food(bread, X, beer) = food(Y, sausage, X).
- b) food(X, Y, beer)=food(bread, beer, Y).

# exercício 2 - cut

Deduza o resultado da seguinte execução. Em seguida, confira o resultado utilizando o código completo, que pode ser encontrado no repositório do trabalho.

```
podeEntrarEnsinoSuperior(X):-
!,
concluiuEnsinoFundamental(X),
concluiuEnsinoMedio(X),
acimaNotaCorte(X).
```

# Gabaritos

## exercício 1

- a) Não. X não pode obter o valor de sausage e beer simultaneamente.
- b) Sim. X = bread, Y = beer.

### exercício 2

Lembre que o cut impede que o matching seja refeito para os predicados anteriores a ele. Como não há nada antes do cut, ele não impede o backtracking. Sendo assim, o cut não influencia na execução do programa e o resultado é igual ao resultado sem nenhum cut!.

X = julia

X = fernanda