## LISTA DE EXERCÍCIOS 1

Universidade Federal de Goiás (UFG) Lógica para Ciência da Computação Esdras Lins Bispo Jr.

25 de Abril de 2013

- 1. Quais das frases a seguir são proposições?
  - (a) A lua é feita de queijo verde.
  - (b) Ele é um homem alto.
  - (c) Dois é um número primo.
  - (d) O jogo terminará logo?
  - (e) As taxas do ano que vem serão maiores.
  - (f) As taxas do ano que vem serão menores.
  - (g) x 4 = 0
- 2. Simplifique as seguintes fórmulas, removendo os parênteses que não são obrigatórios:
  - (a)  $(p \lor q)$
  - (b)  $((p \lor q) \lor (r \lor s))$
  - (c)  $(p \to (q \to (p \land q)))$
  - (d)  $\neg (p \lor (q \land r))$
  - (e)  $\neg (p \land (q \lor r))$
  - (f)  $((p \land (p \rightarrow q)) \rightarrow q)$
- 3. Adicione os parênteses às seguintes fórmulas para que fiquem de acordo com as regras de formação de fórmulas:

- (a)  $\neg p \rightarrow q$
- (b)  $p \wedge \neg q \wedge r \wedge \neg s$
- (c)  $p \to q \to r \to p \land q \land r$
- (d)  $p \land \neg q \lor r \land s$
- (e)  $p \land \neg (p \rightarrow \neg q) \lor \neg q$
- 4. Dar o conjunto de subfórmulas das fórmulas a seguir (notar que os parênteses implícitos sao fundamentais para decidir quais são as subfórmulas):
  - (a)  $\neg p \to p$
  - (b)  $p \wedge \neg q \wedge r \wedge \neg s$
  - (c)  $p \to q \to r \to p \land q \land r$
  - (d)  $p \land \neg q \lor r \land s$
  - (e)  $p \land \neg (p \rightarrow \neg q) \lor \neg q$
- 5. Calcular a complexidade de cada fórmula do exercício anterior (notar que a posição exata dos parênteses *não influencia* a complexidade da fórmula).
- 6. Definir por indução sobre a estrutura de fórmulas a função  $\acute{a}tomos(A)$ , que retorna o conjunto de todos os átomos que ocorrem na fórmula A. Por exemplo,  $\acute{a}tomos(p \land \neg(p \rightarrow \neg q) \lor \neg q) = \{p,q\}$ .