## EXERCÍCIOS DE LÓGICA DE 1ª ORDEM

## **QUANTIFICADORES**

- 1 {9.3} Tornar as frases verdadeiras. Abra Bozo's Sentences e Leibniz's World. Algumas das expressões não são wffs, algumas são wffs mas não são frases e uma é frase mas é falsa. Avalie-as. Modifique cada uma para a tornar uma frase verdadeira com o mínimo de alterações possível.
- 2 {9.10} Erro comum. Abra Edgar's Sentences e avalie as frases em Edgar's World.

  Analise cuidadosamente cada uma. Qual delas é que seria uma boa tradução de *Existe um tetraedro grande*? E de *Há um cubo entre a e b*? Explique o significado de cada frase.

  1. ∃x (Tet(x) ∧ Large(x))

  2. ∃x (Cube(x) ∧ Between(x, a, b))
- **3** {9.16} **Frases nominais existenciais**. Abra um novo ficheiro de frases e escreva a tradução para FOL de cada uma das seguintes frases. Verifique se os resultados são fórmulas bem formadas.
  - 1) Algo é grande.
  - 2) Algum objeto é um cubo.
  - 3) Alguma coisa é um cubo grande.
  - 4) Algum cubo é grande.
  - 5) Algum cubo grande está à esquerda de b.
  - 6) Um cubo grande está à esquerda de b.
  - 7) b tem um cubo grande à sua esquerda.
  - 8) b está à direita de um cubo grande.
  - 9) Alguma coisa à esquerda de b está atrás de c.
  - 10) Um cubo grande à esquerda de b está atrás de c.
  - 11) Algum cubo grande está à esquerda de b e atrás de c.
  - 12) Algum dodecaedro não é grande.
  - 13) Alguma coisa não é um dodecaedro grande.
  - 14) Não se dá o caso de alguma coisa ser um dodecaedro grande.
  - 15) b não está à esquerda de um cubo.

Abra Montague's World. Todas as frases devem ser verdadeiras neste mundo. Desloque o cubo grande para o canto posterior direito; as frases 5, 6, 7, 8, 10, 11 e 15 ficam falsas. Será que o mesmo acontece com as suas traduções? Mude o tamanho do cubo grande para pequeno; as frases 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 e 15 ficam falsas e as restantes verdadeiras. Verifique-o nas suas traduções.

- **4** {9.17} **Frases nominais universais**. Escreva num ficheiro de frases as traduções das seguintes:
  - 1) Todos os cubos são pequenos.
  - 2) Cada cubo pequeno está à direita de a.
  - 3) a está à esquerda de cada dodecaedro.

- 4) Cada dodecaedro médio está à frente de b.
- 5) Cada cubo está à frente de b ou atrás de a.
- 6) Cada cubo está à direita de a e à esquerda de b.
- 7) Tudo entre a e b é cubo.
- 8) Tudo o que é menor que a é cubo.
- 9) Todos os dodecaedros não são pequenos (muitas pessoas consideram esta frase ambígua; consegue encontrar as duas leituras? Use a que significa que os dodecaedros são médios ou grandes).
- 10) Nenhum dodecaedro é pequeno.
- 11) a não é adjacente a tudo (esta frase é ambígua; interprete-a como a negação da frase *a é adjacente a tudo*).
- 12) a não é adjacente a coisa alguma.
- 13) a não está à direita de nenhum cubo.
- 14) Se alguma coisa é um cubo, então não está na mesma coluna de a ou de b.
- 15) Alguma coisa é um cubo se e só se não está na mesma coluna de a ou de b.

Verifique se todas as suas traduções são verdadeiras em Claire's World. Em Wittgenstein's World apenas as frases 2, 3, 7, 8, 11, 12 e 13 devem resultar verdadeiras.

{10.20} **Leis de DeMorgan**. Use uma cadeia de equivalências para mostrar que a negação de *Alguns Ps são Qs* é logicamente equivalente a *Nenhum P é um Q*.

{10.21} **Leis de DeMorgan**. Abra DeMorgan's Sentences 2; esta contém seis frases das quais cada uma das 4, 5 e 6 é logicamente equivalente a uma das três primeiras. Diga qual é equivalente a qual abrindo vários mundos e avaliando-as (use os mundos Ackermann's, Bolzano's e Claire's). Escreva cadeias de equivalências para provar as equivalências entre as frases. 4 equivalente a 2, 5 equivalente a 1, 6 equivalente a 3 Duvida na 3 pa

7 {10.22} ∀ versus ∧ e ∃ versus ∨. Foi referida a semelhança entre ∀ e ∧, bem como entre ∃ e ∨. Teve-se o cuidado de não afirmar que a frase universalmente quantificada fosse logicamente equivalente à conjunção análoga. Mostra-se aqui porquê.

Abra Church's Sentences e Ramsey's World. Avalie as frases neste mundo. Repare que as duas primeiras frases têm o mesmo valor de verdade, tal como o segundo par.

Modifique Ramsey's World de qualquer forma, mas não acrescente nem apague objetos e não altere os nomes usados. Verifique que os valores de verdade das frases em cada par são sempre iguais. Verifique que os valores de verdade das frases em cada par são sempre iguais.

Agora acrescente um objeto ao mundo. Ajuste os objetos de forma a que a primeira frase seja falsa, a segunda e a terceira verdadeira e a última falsa. basta acrescentar um sólido small

Isto mostra que as duas primeiras frases não são logicamente equivalentes. Nem o são as duas últimas. Os quantificadores acrescentam de facto potência à linguagem, ou meras abreviaturas de conjunções e disjunções iteradas? meras abreviaturas i think

**8** {11.17} **Tradução com múltiplos quantificadores.** Traduza para FOL, seguindo o procedimento passo-a-passo e usando um ficheiro de frases novo:

- a) Todos os tetraedros estão à frente de todos os dodecaedros.
- b) Nenhum dodecaedro tem outro objeto atrás de si.
- c) Nenhum tetraedro é do mesmo tamanho que algum cubo.
- d) Todos os dodecaedros são do mesmo tamanho que algum cubo.
- 5 e) Qualquer coisa entre dois dodecaedros é um cubo. já pus a e) automaticamente em prenex
  - f) Todos os cubos se encontram entre dois objetos.
  - g) Todos os cubos com algo atrás de si são pequenos.
- 8 h) Todos os dodecaedros sem nada à sua direita são pequenos.
  - i) Todos os dodecaedros sem nada à sua direita têm alguma coisa à sua esquerda.
- j) Qualquer dodecaedro à esquerda de um cubo é grande.

Abra o mundo Bolzano. Todas as frases acima em Português são verdadeiras neste mundo. Verifique que as traduções também são verdadeiras. Abra o mundo Ron. As frases d), e), h), i) e j) são verdadeiras, mas o resto é falso. Abra o mundo Claire. Verifique se frases a), c), e), g), i) e j) são verdadeiras e as restantes falsas. Finalmente abra o mundo Peano. Só as frases h) e i) são verdadeiras.

- 9 {11.18-11.19} **Tradução com paráfrase.** Traduza para FOL, seguindo o procedimento passo-a-passo e usando um ficheiro de frases novo:
- a) Só os objetos grandes nada têm à sua frente.
- b) Se um cubo tiver algo à sua frente, então é pequeno. rever 8, 9, 10
- c) Todos os cubos atrás de um dodecaedro são mais pequenos que este.
- d) Se e estiver entre dois objetos então são ambos pequenos.
- 5 e) Se um tetraedro estiver entre dois objetos então são ambos pequenos.
  - f) Todos os dodecaedros são, pelo menos, tão grandes como todos os cubos.
  - g) Se um cubo estiver à direita de um dodecaedro, mas não atrás dele, então ele é tão grande como o dodecaedro.
- 8 h) Nenhum cubo sem nada à sua esquerda está entre dois cubos
  - i) Os únicos cubos grandes são b e c
  - j) No máximo, b e c são cubos grandes.

Abra o mundo Ron, o qual tem muitos objetos escondidos. Todas as frases acima em Português são verdadeiras neste mundo. Abra o mundo Bolzano. Só as frases c), h), j) são verdadeiras, mas o resto é falso. Abra o mundo Wittgenstein. Só as frases e), g) e h) são verdadeiras.

10 {11.5} Construir um mundo. Abra Ramsey's Sentences. Construa um mundo no qual as frases 1-10 sejam simultaneamente verdadeiras. Estas 10 frases fazem afirmações particulares (sem quantificadores) ou existenciais (acerca da existência de objetos de algum tipo). É portanto possível torná-las verdadeiras adicionando sucessivos objetos ao mundo. Pretende-se no entanto tornar estas frases verdadeiras com tão poucos objetos quanto possível (deve poder fazê-lo com 6 objetos).

11 {11.6} Modificar um mundo. As frases 11-20 de Ramsey's Sentences fazem afirmações universais. Verifique se o mundo que construiu no problema anterior satisfaz estas afirmações. Se não, modifique-o de modo a tornar as 20 frases simultaneamente verdadeiras.

- ✓ 12 {11.30} Tradução com símbolos de função. Traduza as frases seguintes para uma linguagem de LPO que use os símbolos de função altura, mae e pai, o predicado > e nomes para os indivíduos referidos.
  - a) O pai da Maria é mais alto que a Maria mas não mais alto que o pai da Clara.
  - b) Alguém é mais alto que o pai da Clara.
  - c) A mãe de alguém é maior que o seu pai.
  - d) Toda a gente é mais alta que alguém.
  - e) Uma pessoa não é mais alta que ela própria.

rever f e g

- f) Todos, excepto o Juca, que são mais altos que a Clara são mais altos que o Juca.
- g) Todos os que são mais baixos que a Clara são mais baixos que alguém que é mais baixo que o pai da Mariana.
- h) Alguém é mais alto que a avó paterna do Jonas mais baixo que o seu avô materno.
- 13 {11.26} Ambiguidade. No Tarski's World, crie um novo ficheiro de frases e traduza as seguintes frases para LPO. Cada uma destas frases é ambígua e deve escrever duas traduções por frase. A seguir abra Carrol's World e teste aí as suas traduções. Deve verificar que exatamente uma tradução de cada frase é verdadeira neste mundo. (Note que, se tivesse este mundo em vista quando fez as traduções, teria tido mais dificuldade em detetar a ambiguidade; o mundo fornece um contexto que torna umas interpretações mais naturais que outras.)
  - 1. Cada cubo está entre um par de dodecaedros.
  - 3. Todo o cubo à direita de um dodecaedro é mais pequeno que ele.
  - 5. O cubo a não é maior que cada dodecaedro.
  - 7. Nenhum cubo está à esquerda de algum dodecaedro.
  - 9. (Pelo menos) dois cubos estão entre (pelo menos) dois dodecaedros.
- 14 {11.28} Ambiguidade e inferência. A validade de um argumento depende por vezes da forma de interpretar afirmações ambíguas. Aqui estão algumas premissas e a respetiva conclusão. Faça uma análise da tentativa de prova seguinte. As premissas são:
  - 1. All that glitters is not gold.
  - 2. This ring glitters.

E a conclusão pretendida: This ring is not gold.

Traduza este argumento para LPO duas vezes, atendendo à ambiguidade na primeira premissa. Num dos casos a conclusão pretendida é de facto uma consequência. Prove-o. No outro, não. Descreva, para esta tradução, um contraexemplo, ou seja uma situação em que as premissas sejam verdadeiras e a conclusão falsa.

**15** {11.33, 11.34, 11.35, 11.36} **Manipulações válidas de quantificadores.** Verifique as equivalências seguintes, recorrendo à substituição de → pela sua definição em termos de ∨ e ¬.

- 1.  $\forall x P \rightarrow Q \Leftrightarrow \exists x [P \rightarrow Q]$  se x não for livre em Q
- 2.  $\exists x \ P \rightarrow Q \Leftrightarrow \forall x \ [P \rightarrow Q]$  se x não for livre em Q
- 3.  $P \rightarrow \forall x Q \Leftrightarrow \forall x [P \rightarrow Q]$  se x não for livre em P
- 4.  $P \rightarrow \exists x Q \Leftrightarrow \exists x [P \rightarrow Q]$ . se x não for livre em P
- **16** {11.38} **Manipulações inválidas de quantificadores.** Algumas manipulações inválidas de quantificadores são superficialmente semelhantes a outras que são válidas. Construa um mundo em que as frases 1 e 3 sejam verdadeiras e as 2 e 4 falsas. Quais as implicações verdadeiras entre elas?
  - 1.  $\forall x [Cube(x) \lor Tet(x)]$
  - 2.  $\forall x \text{ Cube}(x) \lor \forall x \text{ Tet}(x)$
  - 3.  $\exists x \text{ Cube}(x) \land \exists x \text{ Small}(x)$
  - 4.  $\exists x [Cube(x) \land Small(x)].$