

Universidade de Aveiro - Departamento de Matemática

Matemática Discreta 2018/2019 - UC 47166 (1º Ano/2º Sem)

Exercícios de MD F. 3 - Lógica de Primeira Ordem

- 1. Indique quais as ocorrências livres e ligadas de cada uma das variáveis das seguintes fórmulas:
 - (a) $(\exists y)(P(x,y))$
 - (b) $((\forall x)(P(x) \Rightarrow Q(x))) \Rightarrow (\neg(P(x)) \lor Q(y))$
 - (c) $\exists x (P(y,z) \land \forall y (\neg Q(x,y) \lor P(y,z)));$
 - (d) P(a, f(a, b));
 - (e) $\exists x (P(x) \Rightarrow \neg Q(x));$
 - (f) $\forall x ((P(x) \land C(x)) \Rightarrow \exists y L(x, y)).$
- 2. Exprima por meio de fórmulas bem formadas as seguintes afirmações:
 - (a) Todas as aves têm penas.
 - (b) Todas as crianças são mais novas que os seus pais.
 - (c) Todos os insectos são mais leves do que algum mamífero.
 - (d) Nenhum número é menor do que zero.
 - (e) Zero é menor do que qualquer número.
 - (f) Alguns números primos não são pares.
 - (g) Todo o número par é número primo.
- 3. Sejam c(x), s(x) e d(x), as afirmações "x é uma explicação clara", "x é satisfatória" e "x é uma desculpa", respectivamente. Admita que o universo do discurso para x é o conjunto de todos os textos em Português. Traduza as seguintes fórmulas bem formadas para linguagem comum:
 - (a) $\forall x \ c(x) \Rightarrow s(x)$;
 - (b) $\exists x \ d(x) \land \neg s(x)$;
 - (c) $\exists x \ d(x) \land \neg c(x)$.
- 4. Seja Π o conjunto dos subconjuntos de pontos de um certo plano. Tomando Π para universo e utilizando apenas os três predicados
 - $r(x) \equiv x \text{ é uma recta},$
 - $c(x) \equiv$ "x é uma circunferência",
 - $i(x,y) \equiv$ "a intersecção de x e y é não vazia",

traduza em lógica de predicados cada uma das afirmações seguintes:

- (a) Toda a recta intersecta alguma circunferência.
- (b) Alguma recta não intersecta alguma circunferência.
- (c) Nenhuma recta intersecta todas as circunferências.
- 5. Escreva as seguintes frases usando lógica de primeira ordem, com recurso aos predicados $Casa(x) \equiv$ "x é uma casa"; $Grande(x) \equiv$ "x é grande"; $Cara(x) \equiv$ "x é cara"; $Apartamento(x) \equiv$ "x é um apartamento"; $PMenor(x, y) \equiv$ "preço de x é menor do que o preço de y".
 - (a) Todas as casas grandes são caras.
 - (b) Qualquer apartamento custa menos do que pelo menos uma casa grande.

MD 2018-2019 Folha 3 1/6

- 6. Usando o predicado $gosta(x,y) \equiv x$ "gosta de" y, exprima por meio de uma proposição lógica a afirmação:
 - (a) Toda a gente tem alguém que gosta de si;
 - (b) As pessoas de quem todos gostam também gostam de si próprias.
 - (c) Formule a negação da proposição indicada na alínea (a) e escreva uma frase em linguagem comum que traduza essa negação.
- 7. Obtenha, na forma mais simplificada possível, a negação da seguinte proposição

$$\forall y \; \exists x \; (\; (\; q(x) \Rightarrow p(y)\;) \; \vee \; (\; p(y) \land q(x)\;) \;) \; .$$

8. Considere a proposição

$$Q: \ \forall x \ \exists y \ (\ (t(x) \land v(y,x)\) \Rightarrow \neg p(x,y)\)$$

onde
$$t(x) \equiv x > 1$$
, $v(y, x) \equiv y = x + 1$ e $p(x, y) \equiv x$ divide y .

- (a) Diga, justificando, qual o valor lógico de Q para uma interpretação que considera $\mathbb N$ como sendo o domínio das variáveis.
- (b) Qual o valor lógico da proposição ($t(1) \land v(2,1)$) $\Rightarrow \neg p(1,2)$.
- 9. Considere um universo X com os objetos A, B e C (isto é, $X=\{A,B,C\}$) e uma linguagem definida em X, onde α , β e γ são constantes, f é um símbolo de função com um argumento e R é um símbolo de predicado com dois argumentos. Considere a seguinte interpretação:

constantes:
$$\alpha = A$$
, $\beta = A$ e $\gamma = B$;

função
$$f: f(A) = B, f(B) = C, f(C) = C.$$

predicado R: R(B,A) = R(C,B) = R(C,C) = 1, nos restantes casos o valor lógico é 0.

Com esta interpretação, avalie as seguintes fórmulas:

- (a) $R(\alpha, \beta)$;
- (b) $\exists x \ f(x) = \beta$:
- (c) $\forall w \ R(f(w), w)$.
- 10. Para cada fórmula seguinte determine, se possível, um modelo e uma interpretação em que a mesma seja avaliada com valor lógico 0:
 - (a) $\forall x (P(x, a) \Rightarrow \neg Q(x, a))$, onde a denota uma constante;
 - (b) $\exists x \ \exists y ((P(x,y) \land \forall z (\neg Q(x,y) \lor P(y,z))).$
- 11. Transforme as seguintes fórmulas na forma normal disjuntiva prenex e na forma normal conjuntiva prenex:
 - (a) $(\forall x)S(x) \Rightarrow (\exists z)P(z)$;
 - (b) $\neg((\forall x)(S(x) \Rightarrow P(x)));$
 - (c) $(\forall x)(P(x) \Rightarrow (\exists y)Q(x,y));$
 - (d) $(\exists x)(\neg((\exists y)P(x,y)) \Rightarrow ((\exists z)Q(z) \Rightarrow R(x)));$
 - (e) $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x,y) \land Q(x,z)) \lor R(x,y,z))$.
- 12. Encontre a forma standard de Skolem das seguintes fórmulas:
 - (a) $\neg ((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)P(y))$
 - (b) $\neg ((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)(\forall z)Q(y,z))$
 - (c) $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x,y) \land Q(x,z)) \lor R(x,y,z))$

MD 2018-2019 Folha 3 2/6

13. Mostre que o conjunto

$$S = \{P \lor R, \neg Q \lor R, \neg S \lor Q, \neg P \lor S, \neg Q, \neg R\}$$

é inconsistente.

14. Calcule $E\Theta$ em cada um dos seguintes casos:

```
(a) \Theta = \{a/x, f(z)/y, g(x)/z\}, E = P(h(x), z, f(z));
```

(b)
$$\Theta = \{f(y)/x, a/y\}, E = F(a, h(a), x, h(y));$$

- 15. Para cada um dos seguintes conjuntos de fórmulas indique, justificando, se são ou não unificáveis. Em caso afirmativo, encontre um seu unificador mais geral. Tenha em atenção que "a" e "b" denotam constantes.
 - (a) $\{P(f(x), z), P(y, a)\};$
 - (b) $\{P(f(x), x), P(z, a)\};$
 - (c) $\{P(a, x, f(g(y))), P(b, h(z, w), f(w))\};$
 - (d) $\{S(x,y,z), S(u,g(v,v),v)\};$
 - (e) $\{P(x,x), P(y,f(y))\};$
 - (f) $\{Q(f(a), g(x)), Q(y, y)\};$
 - (g) $\{Q(f(x), y), Q(z, g(w))\}.$
- 16. Considerando o conjunto de fórmulas bem formadas

$$\{C(x, SenhorAneis, y), C(Maria, z, f(t)), C(w, SenhorAneis, f(MesaAzul))\}$$

indique se é unificavel e, no caso afirmativo, determine o unificador mais geral.

- 17. Averigúe se as seguintes cláusulas admitem um factor. Em caso afirmativo, determine-o.
 - (a) $P(x) \vee P(a) \vee Q(f(x)) \vee Q(f(a))$;
 - (b) $P(x) \vee P(f(y)) \vee Q(x, y)$.
- 18. Encontre as possíveis resolventes (se existirem) dos seguintes pares de cláusulas:
 - (a) $C_1: \neg P(x) \lor Q(x,b) \in C_2: P(a) \lor Q(a,b);$
 - (b) $C_1 : \neg P(x) \lor Q(x,x) \in C_2 : \neg Q(a, f(a)).$
- 19. Considere as seguintes fórmulas da lógica de primeira ordem:
 - F1: $\forall x [G(x) \Rightarrow \forall y (P(y) \Rightarrow L(x,y))]$
 - F2: $\exists x G(x)$
 - F3: $\exists x \, \forall y (P(y) \Rightarrow L(x,y))$

Usando o princípio da resolução mostre que F3 é consequência de F1 e F2.

- 20. Considere as seguintes afirmações:
 - Todo o aluno da Universidade de Aveiro que estuda com afinco passa a Matemática Discreta.
 - O João é um aluno da Universidade de Aveiro.
 - O João estuda com afinco.
 - (a) Exprima as afirmações anteriores como fbf's do cálculo de predicados.
 - (b) Prove, usando o princípio da resolução, que o João passa a Matemática Discreta.

MD 2018-2019 Folha 3 3/6

- 21. Considere as seguintes afirmações, no universo dos animais:
 - Os animais com pelos são mamíferos.
 - Os ursos são animais com pelos.
 - Os coelhos são mamíferos.
 - O Winnie é um urso.
 - O Bugsbunny é um coelho.
 - O Sylvester é um animal com pelos.
 - (a) Represente-as em lógica de primeira ordem.
 - (b) Usando o Princípio de Resolução, responda às seguintes perguntas:
 - (i) O Winnie é mamífero?
 - (ii) Quais são os mamíferos?
 - (iii) Quem é que tem pelos?
- 22. Considere cada um dos predicados SH(x), IH(x) e TSP(x) cuja interpretação é a seguinte:
 - $SH(x) \equiv "x \text{ \'e um super-her\'oi"};$
 - $IH(x) \equiv "x \text{ \'e um infra-her\'oi"};$
 - $TSP(x) \equiv "x \text{ tem super poderes}".$

Vamos admitir que são conhecidos os seguintes factos: (i) Os super-heróis têm super poderes;

- (ii) Existe alguém que não tem super poderes; (iii) Só existem super-heróis ou infra-heróis.
- (a) Explicite os factos (i), (ii) e (iii) com fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem, utilizando os predicados acima definidos.
- (b) Admitido (i), (ii) e (iii) como factos verdadeiros, aplicando o princípio da resolução, demonstre que existe pelo menos um infra-herói.
- 23. São conhecidos os seguintes factos:
 - Todo e qualquer cavalo é mais rápido do que todo e qualquer galgo;
 - Existe pelo menos um galgo que é mais rápido do que todo e qualquer coelho;
 - Para todos e quaisquer x, y e z, se x é mais rápido do que y e y é mais rápido do que z, então x é mais rápido do que z.
 - Roger é um coelho;
 - Harry é um cavalo.
 - (a) Usando os predicados
 - Cavalo(x) \equiv "x é um cavalo";
 - Galgo(x) \equiv "x \(\'e\) um galgo";
 - Coelho(x) \equiv "x \(\'\)e um coelho";
 - MaisRápido $(x,y) \equiv "x$ é mais rápido do que y";

represente os factos conhecidos na lógica de primeira ordem.

(b) Mostre, usando resolução, que Harry é mais rápido do que Roger.

MD 2018-2019 Folha 3 4/6

Soluções:

- 1. (a) x livre, y ligada
 - (b) x livre e ligada, y livre
 - (c) x ligada, y livre e ligada, z livre
 - (d) $a \in b$ livres
 - (e) x ligada
 - (f) x ligada, y ligada.
- 2. (a) $\forall x \text{ ave}(x) \Rightarrow \text{tempenas}(x)$
 - (b) $\forall x \forall y \ (\mathbf{criança}(x) \land \mathbf{pai}(x,y)) \Rightarrow \mathbf{maisnovo}(x,y)$
 - (c) $\forall x \ \mathbf{insecto}(x) \Rightarrow \exists y \ \mathbf{mamifero}(y) \land \mathbf{maisleve}(x,y)$
 - (d) $\forall x (\mathbf{numero}(x) \Rightarrow x \ge 0)$
 - (e) $\forall x \; (\mathbf{numero}(x) \Rightarrow 0 < x)$
 - (f) $\exists x \ \mathbf{primo}(x) \land \neg \mathbf{par}(x)$
 - (g) $\forall x \ \mathbf{par}(x) \Rightarrow \mathbf{primo}(x)$
- 3. (a) Todas as explicações claras são satisfatórias;
 - (b) Algumas desculpas não são satisfatórias;
 - (c) Há desculpas que não são explicações claras.
- 4. (a) $\forall x (r(x) \Rightarrow \exists y (c(y) \land i(x,y))$
 - (b) $\exists x \ \exists y \ (\ r(x) \ \land \ c(y) \ \land \ \neg \ i(x,y) \)$
 - (c) $\forall x \ (r(x) \Rightarrow \exists y \ (c(y) \land \neg i(x,y)))$
- 5. (a) $\forall x \, Casa(x) \land Grande(x) \Rightarrow Cara(x)$
 - (b) $\forall x \ (Apartamento(x) \Rightarrow \exists y \ (Casa(y) \land Grande(y) \land PMenor(x,y)))$
- 6. (a) $\forall x \; \exists y \; gosta(y, x)$
 - (b) $\forall x \ (\forall y \ gosta(y, x) \Rightarrow gosta(x, x))$
 - (c) $\exists x \ \forall y \ \neg gosta(y, x)$; Existe alguém de quem ninguém gosta.
- 7. $\exists y \forall x \neg (q(x) \Rightarrow p(y))$
- 8. (a) A proposição Q é Verdadeira.
 - (b) Valor lógico da proposição: Verdadeiro;
- 9. (a) Falsa;
 - (b) Falsa;
 - (c) Verdadeira.

MD 2018-2019 Folha 3

- 11. (a) $\exists x \exists z \ (\neg S(x) \lor P(z))$
 - (b) $\exists x (S(x) \land \neg P(x))$
 - (c) $\forall x \,\exists y (\neg P(x) \vee Q(x,y))$
 - (d) $\exists x \ \exists y \ \forall z \ (P(x,y) \ \lor \ \neg Q(z) \ \lor \ R(x))$
 - (e) $\forall x \exists y \exists z ((\neg P(x,y) \lor R(x,y,z)) \land (Q(x,z) \lor R(x,y,z)))$, na forma normal conjuntiva.
- 12. (a) $\forall x \ \forall y \ (P(x) \land \neg P(y))$
 - (b) $\forall x \ \forall y \ P(x) \ \land \ \neg Q(y, f(x, y))$
 - (c) $\forall x \ (\neg P(x, f(x)) \lor R(x, f(x), g(x))) \land (Q(x, g(x)) \lor R(x, f(x), g(x)))$
- 14. (a) $E\Theta = P(h(a), g(x), f(g(x)))$
 - (b) $E\Theta = F(a, h(a), f(y), h(a))$
- 15. (a) $\{f(x)/y, a/z\}$
 - (b) $\{a/x, f(a)/z\}$
 - (c) Não
 - (d) $\{u/x, g(v, v)/y, v/z\}$
 - (e) Não.
 - (f) Não.
 - (g) $\{f(x)/z, g(w)/y\}$
- 17. (a) $P(a) \vee Q(f(a))$
 - (b) $P(f(y)) \vee Q(f(y), y)$
- 18. (a) Q(a,b)
 - (b) Não existe