16/10/12 EIC0011-1S: Teste 1

Moodle@FEUP ► EIC0011-1S ► Quizzes ► Teste 1 ► Review of attempt 1

## Teste 1

## Review of attempt 1

Finish review

Started on	Tuesday, 22 November 2011, 05:44 PM
Completed on	Tuesday, 22 November 2011, 07:29 PM
Time taken	1 hour 45 mins
Grade	19.1 out of a maximum of 20 (95%)

1

Marks: 4.1/5

Considere uma situação relativa ao tratamento de doentes.

- 1. O João teve um enfarte e toma 1 aspirina por dia.
- 2. A Ana toma 50mg de Eutirox mas não teve nenhum enfarte.
- 3. Ou o Luís ou a mulher tomam 2 aspirinas por dia mas não os dois.
- 4. A Ana é a mulher do João.
- 5. Nem o Luís nem a mulher têm cancro mas pelo menos um deles toma 2 doses de insulina por dia.
- 6. O Luís não tem diabetes ou toma 2 doses de insulina por dia.
- **1.a)** Defina uma linguagem em lógica de primeira ordem adequada para descrever esta situação, indicando quais os predicados, os termos e as constantes que a constituem.
- 1.b) Escreva, na linguagem que definiu, as traduções das seis frases acima.

Answer:

1.a)

Enfarte(a) - a teve um enfarte

Eutirox(a,b) - a toma b mg de Eutirox

Aspirina(a,b) - a toma b aspirinas por dia

Mulher(a,b) - a é a mulher de b

Cancro(a) - a tem cancro

 $Insulina(a,b) \hbox{ - a toma b doses de insulina por dia} \\$ 

Diabetes(a) - a tem diabetes

1.b)

1.Enfarte(João) ∧ Aspirina(João,1)

2.¬Enfarte(Ana) ∧ Eutirox(Ana,50)

 $3. (Aspirina(Luis,2) \ \lor \ Aspirina(mulher,2)) \ \land \ \neg (Aspirina(Luis,2) \ \land \ Aspirina(mulher,2))$ 

4. Mulher(Ana, João)

 $\textbf{5.} \neg Cancro(Luis) \ \land \ \neg Cancro(mulher) \ \land \ (Insulina(Luis,2) \ \lor \ Insulina(mulher,2))$ 

6.  $(\neg Diabetes(Luis) \lor Insulina(Luis,2)) \land \neg(\neg Diabetes(Luis) \land Insulina(Luis,2))$ 

Partially correct

Marks for this submission: 4.1/5.

2

Marks: 4/4

Construa um mundo no Tarski's World em que as seguintes frases sejam todas verdadeiras. Guarde o mundo novo num ficheiro com o nome ei11xxx.wld e submeta esse ficheiro.

- 1.  $\neg FrontOf(b,c) \land SameCol(d,f) \land LeftOf(f,b)$
- 2. ¬( LeftOf(b,c) ∨ ¬Adjoins(b,d) )
- 3.  $BackOf(a,f) \wedge FrontOf(f,e) \wedge \neg LeftOf(a,b)$
- 4. Between(d,a,e)  $\land \neg$  (Tet(e)  $\lor$  Dodec(b))
- 5. (c=d)  $\wedge$  SameShape(a,f)  $\wedge$  ( Tet(c)  $\vee$  Tet(b) )
- 6. ¬(¬SameShape(b,e) ∨ SameShape(a,d))
- 7.  $(\neg Cube(a) \lor Tet(f)) \land (Dodec(f) \lor \neg Dodec(a))$

8. Larger(e,c) \( \sigma \text{-Larger(b,f)} \( \sigma \text{-Smaller(a,e)} \)

Replace the uploaded file with a new file (Maximum upload size 50MB)

Escolher ficheiro Nenhum ficheiro selecionado

Answer: ? ei11091.wld

Correct

Marks for this submission: 4/4.

3 Considere as três frases seguintes:

Marks: 1/1

- 1.  $\neg P \lor Q$
- 2.  $\neg (P \land R) \lor (Q \lor S)$
- 3.  $\neg (P \land R) \lor (Q \land S)$

**3.a)** Construa uma tabela de verdade usando o programa Boole para as três frases (submeta a resposta num ficheiro **ei11xxx.tt**).

Replace the uploaded file with a new file (Maximum upload size 50MB)

Escolher ficheiro Nenhum ficheiro selecionado

Answer: ? ei11091.tt

Correct

Marks for this submission: 1/1.

4

3.b) Assinale quais das seguintes afirmações são verdadeiras:

Choose at least 🗵 2. é consequência lógica de 1. 🗸

one answer. 🗵 2. é consequência tautológica de 1. 🗸

3. é consequência lógica de 1.

3. é consequência tautológica de 1

Correct

Marks for this submission: 2/2.

History of Responses:

# Ac	ion Response	Time	Raw score	Grade
1 Gr	de 2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.	18:45:47 on 22/11/11	2	2
1 Gr	de 2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.	18:45:47 on 22/11/11	2	2

5 Marks:  $^{2/2}$  3.c) Considere que nas três frases anteriores se tem P=LeftOf(a, b), Q=SameCol(c, d), R=LeftOf(b, c), S=LeftOf(a, c)

Assinale quais das seguintes afirmações são verdadeiras:

Choose at least ☑ 2. é consequência tautológica de 1. ✓ one answer. ☐ 3. é consequência tautológica de 1. ☑

3. é consequência tautológica de 1.

3. é consequência lógica de 1.

2. é consequência lógica de 1.

Correct

Marks for this submission: 2/2.

History of Responses:

# Acti	ion Response	Time	Raw score	Grade
1 Gra	de 2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.	18:50:17 on 22/11/11	1.33	1.33
2 Gra	de 2. é consequência lógica de 1.	18:52:05 on 22/11/11	0.67	1.33

4 Grade	2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.,3. é consequência lógica de 1.	18:52:42 on 22/11/11	2	2
4 Grade	2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.,3. é consequência lógica de 1.	18:52:42 on 22/11/11	2	2
3 Grade	2. é consequência tautológica de 1.,2. é consequência lógica de 1.	18:52:21 on 22/11/11	1.33	1.33

- **4.a)** Escreva a frase  $\neg$ ( $\neg$ (A  $\lor$  B)  $\lor$   $\neg$ (A  $\lor$   $\neg$ (A  $\lor$  B)) ) na forma normal disjuntiva. (Símbolos:  $\neg$   $\lor$   $\land$ )

 $\neg (\neg (A \lor B) \lor \neg (A \lor \neg (A \lor B)))$ Answer:

 $(A \vee B) \wedge (A \vee \neg (A \vee B))$ 

 $(A \lor B) \land (A \lor (\neg A \land \neg B))$ 

 $(\mathsf{A} \,\vee\, \mathsf{B}) \,\wedge\, ((\mathsf{A} \,\vee\, \neg \mathsf{A}) \,\wedge\, (\mathsf{A} \,\vee\, \neg \mathsf{B}))$ 

 $(A \vee B) \wedge (A \vee \neg B)$ 

 $((A \lor B) \land A) \lor ((A \lor B) \land \neg B)$ 

 $(A \wedge A) \vee (B \wedge A) \vee (A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg B)$ 

 $(A \wedge A) \vee (B \wedge A) \vee (A \wedge \neg B)$ 

Correct

Marks for this submission: 2/2.

**4.b)** Indique uma prova formal, usando o sistema de Fitch, de que  $\neg(\neg P \lor Q)$  é uma consequência de P ^ ¬Q. Não pode usar teoremas nem as regras de consequência. Submeta o resultado no ficheiro ei11xxx-4b.prf.

Replace the uploaded file with a new file (Maximum upload size 50MB)

Escolher ficheiro Nenhum ficheiro selecionado

Answer: ? ei11091-4b.prf

Correct

Marks for this submission: 2/2.

8

4.c) A partir de LeftOf(a, b) ∧ (RightOf(c, b) ∨ SameCol(a, d)) e de d=b prove que LeftOf(a, b) ∧ RightOf(c, b) usando o programa Fitch. Só pode usar as regras Con uma vez e quando for estritamente necessário. Não pode usar teoremas. Submeta o ficheiro resultante como ei11xxx-4c.prf.

Replace the uploaded file with a new file (Maximum upload size 50MB)

Escolher ficheiro Nenhum ficheiro selecionado

Answer: ? ei11091-4c.prf

Correct

Marks for this submission: 2/2.

Finish review

You are logged in as João Carlos Costa Pinto (Logout)



This is the moodle site for Faculty of Engineering of University of Porto (FEUP) courses for academic year 2011/12. Moodle@FEUP is a service provided by CICA and its use is in accordance with the following terms (in portuguese): Regulamento de Acesso aos Recursos Informáticos da FEUP.