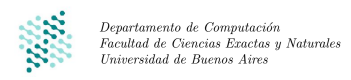
Algoritmos y Estructuras de Datos

Guía Práctica 1 **Lógica**



1.1. Repaso de lógica proposicional

Ejercicio 1. \bigstar Determinar los valores de verdad de las siguientes proposiciones cuando el valor de verdad de a, b y c es verdadero y el de x e y es falso.

- a) $(\neg x \lor b)$
- b) $((c \lor (y \land a)) \lor b)$
- c) $\neg (c \lor y)$
- d) $\neg (y \lor c)$

- e) $(\neg(c \lor y) \leftrightarrow (\neg c \land \neg y))$
- f) $((c \lor y) \land (a \lor b))$
- g) $(((c \lor y) \land (a \lor b)) \leftrightarrow (c \lor (y \land a) \lor b))$
- h) $(\neg c \land \neg y)$

Ejercicio 2. ★ Considere la siguiente oración: "Si es mi cumpleaños o hay torta, entonces hay torta".

- Escribir usando lógica proposicional y realizar la tabla de verdad
- Asumiendo que la oración es verdadera y hay una torta, qué se puede concluir?
- Asumiendo que la oración es verdadera y no hay una torta, qué se puede concluir?
- Suponiendo que la oración es mentira (es falsa), se puede concluir algo?

Ejercicio 3. ★ Usando reglas de equivalencia (conmutatividad, asociatividad, De Morgan, etc) determinar si los siguientes pares de fórmulas son equivalencias. Indicar en cada paso qué regla se utilizó.

- a) $(p \lor q) \land (p \lor r)$
 - $\neg p \rightarrow (q \land r)$
- b) $\blacksquare \neg (\neg p) \rightarrow (\neg (\neg p \land \neg q))$
 - a
- c) \blacksquare $((True \land p) \land (\neg p \lor False)) \rightarrow \neg(\neg p \lor q)$
 - $p \land \neg q$
- d) \bullet $(p \lor (\neg p \land q))$
 - $\neg p \rightarrow q$
- e) $p \to (q \land \neg (q \to r))$
 - $(\neg p \lor q) \land (\neg p \lor (q \land \neg r))$

Ejercicio 4. Determinar si las siguientes fórmulas son tautologías, contradicciones o contingencias.

a) $(p \vee \neg p)$

d) $((p \land q) \rightarrow p)$

b) $(p \land \neg p)$

e) $((p \land (q \lor r)) \leftrightarrow ((p \land q) \lor (p \land r)))$

c) $((\neg p \lor q) \leftrightarrow (p \rightarrow q))$

f) $((p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

Ejercicio 5. \bigstar Dadas las proposiciones lógicas α y β , se dice que α es más fuerte que β si y sólo si $\alpha \to \beta$ es una tautología. En este caso, también decimos que β es más débil que α . Determinar la relación de fuerza de los siguientes pares de fórmulas:

a) True, False

d) $p, (p \vee q)$

b) $(p \wedge q), (p \vee q)$

e) p, q

c) $p, (p \wedge q)$

f) $p, (p \rightarrow q)$

¿Cuál es la proposición más fuerte y cuál la más débil de las que aparecen en este ejercicio?

1.2. Trivaluada

Ejercicio 6. \bigstar Asumiendo que el valor de verdad de b y c es verdadero, el de a es falso y el de x e y es indefinido, indicar cuáles de los operadores deben ser operadores "luego" para que la expresión no se indefina nunca:

a) $(\neg x \lor b)$

e) $((c \lor y) \land (a \lor b))$

b) $((c \lor (y \land a)) \lor b)$

f) $(((c \lor y) \land (a \lor b)) \leftrightarrow (c \lor (y \land a) \lor b))$

c) $\neg (c \lor y)$

d) $(\neg(c \lor y) \leftrightarrow (\neg c \land \neg y))$

g) $(\neg c \land \neg y)$

Ejercicio 7. Sean p, q y r tres variables de las que se sabe que:

- $\blacksquare p$ y q nunca están indefinidas,
- \blacksquare r se indefine sii q es verdadera

Proponer una fórmula que nunca se indefina, utilizando siempre las tres variables y que sea verdadera si y solo si se cumple que:

a) Al menos una es verdadera.

d) Sólo p y q son verdaderas.

b) Ninguna es verdadera.

e) No todas al mismo tiempo son verdaderas.

c) Exactamente una de las tres es verdadera.

f) r es verdadera.

1.3. Cuantificadores

Ejercicio 8. Sea $P(x : \mathbb{Z})$ y $Q(x : \mathbb{Z})$ dos predicados cualquiera. Explicar cuál es el error de traducción a fórmulas de los siguientes enunciados. Dar un ejemplo en el cuál sucede el problema y luego corregirlo.

a) "Todos los naturales menores a 10 cumple P"

$$(\forall i : \mathbb{Z})((0 \le i < 10) \land P(i))$$

b) "Algún natural menor a 10 cumple P"

$$(\exists i : \mathbb{Z})((0 \le i < 10) \to P(i))$$

c) "Todos los naturales menores a 10 que cumplen P, cumplen Q":

$$(\forall x : \mathbb{Z})((0 \le x < 10) \to (P(x) \land Q(x)))$$

d) "No hay ningún natural menor a 10 que cumpla P y Q":

$$\neg((\exists x : \mathbb{Z})(0 \le x < 10 \land P(x))) \land \neg((\exists x : \mathbb{Z})(0 \le x < 10 \land Q(x)))$$

Ejercicio 9. Sean $P(x : \mathbb{Z})$ y $Q(x : \mathbb{Z})$ dos predicados cualesquiera que nunca se indefinen. Escribir el predicado asociado a cada uno de los siguientes enunciados:

- "Existe un único número natural menor a 10 que cumple P"
- "Existen dos números naturales menores a 10 que cumple P"
- "Todos los enteros pares que cumplen P, no cumplen Q"
- "Si hay un número natural menor a 10 que no cumple P entonces ninguno natural menor a 10 cumple Q; y si todos los naturales menores a 10 cumplen P entonces hay al menos dos naturales menores a 10 que cumplen Q"

Ejercicio 10. \bigstar Sean $P(x:\mathbb{Z})$ y $Q(x:\mathbb{Z})$ dos predicados cualesquiera que nunca se indefinen y sean a,b y k enteros. Decidir en cada caso la relación de fuerza entre las dos fórmulas:

- a) $P(3) \neq k > 5 \wedge (\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < k) \rightarrow P(i))$
- b) $(\forall n: \mathbb{Z})((0 \le n < 10 \land P(n)) \to Q(n))$ y $(\forall n: \mathbb{Z})((0 \le n < 10) \to Q(n))$
- c) $(\exists n : \mathbb{Z})(0 \le n < 10 \land P(n) \land Q(n)) \text{ y } (\forall n : \mathbb{Z})((0 \le n < 10) \rightarrow Q(n))$
- d) $k = 0 \land (\exists n : \mathbb{Z})(0 \le n < 10 \land P(n) \land Q(n)) \text{ y } k = 0 \land ((\forall n : \mathbb{Z})((0 \le n < k) \rightarrow Q(n)))$