## Prácticas de Lógica y Computabilidad

## Mauro Abel Campillo

## 11/05/2012

## • PRÁCTICA 3

- 1. (a) No se que es, creo que no es nada porque por definición  $f_2$  es binaria pero aqui se la usa como si fuese una función unaria. Además el cuantificador existencial está cuantificando una fórmula cuando debería cuantificar una variable
  - (b) Es una fórmula ya que  $f_1$  es unaria y  $f_2$  es binaria
  - (c) No es una fórmula debido a que se está cuantificando una constante C con el cuantificador existencial, cuando solo se deben cuantificar variables ¿Es un término?
  - (d) Idem anterior
  - (e) El  $\exists x$  aparece dos veces en la misma sentencia, esta mal formado, no es fórmula ¿Es un término?
  - (f) Es fórmula
- 2. (a) En la primera parte x aparece ligada en el  $\forall x$ , también y aparece ligada pues ambas estan siendo afectadas por cuantificadores
  - (b) En  $(\exists x P(y,y))$  y aparece libre, x NO debido a que está siendo afectada por un cuantificador, luego en  $\exists y P(y,z)$  y aparece ligada y z libre
  - (c) Veamos que x aparece ligada ya que está afectada por el cuantificador existencial, de modo que en subsiguientes apariciones x ya estará ligada. Analizando la primera parte de la conjunción  $(\exists y P(x,x))$  y aparece ligada pero en la segunda parte (P(x,y)) y aparece libre pues el cuantificador solo afecta a la primera parte de la conjunción
  - (d) Bastante parecido al anterior
- 3. (a) No es una interpretación válida ya que  $f_1$  va de los  $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$  mientras que el universo de interpretación  $U_I = \mathbb{N}$ , absurdo ya que la imagén de la función corresponde a algo que cae fuera del universo de interpretación
  - (b) Es válida
  - (c) Si el universo de interpretación  $U_I$  son los  $\mathbb N$  entonces esta no es una interpretación válida debido a que las constantes  $c_I = d_I = 0$  y el 0 esta fuera del universo de interpretación. Si se esta incluyendo al 0 dentro de los  $\mathbb N$ , es decir  $\mathbb N \cup 0$  entonces la interpretación es válida. Además la imagen de la función  $g_1(n,n) = n^2 n$  es siempre  $\geq 0 \ \forall n \in \mathbb N \cup 0$  y puede demostrarse por inducción
- 4. (a) Para todo x, y si  $x \le y$  existe un numero z tal que  $x \le z$  y  $z \le y$ . Me esta diciendo en los reales dados dos numeros siempre voy a poder encontrar un numero mayor al primero y menor al segundo.
  - (b) Todos los días nace un esclavo
  - (c) Para todos los números, si son pares, vale que su suma da como resultado un número impar
- 5. (a) Hay una persona que quiere a todas
  - (b) Toda persona tiene alguien que lo quiera
  - (c) Para toda persona que quiera a alguien, hay una persona que lo quiere a él.
  - (d) Hay alguien que no quiere a nadie
- 6. (a) Caso Suma: Para todo número a existe otro número b que multiplicado por 2 me devuelve a. O puede ser que le tenga que sumar una constante c. Verdadero ya que todo número par puede dividirse por 2 y ese sería nuestro b o puedo hacer la división por 2 si es impar y quedarme con el cociente truncado y sumarle 1(nuestra constante c).
  - Caso Multiplicación: Todo número a puede obtenerse mediante algún  $b^2$  o mediante algun  $((b^2).0)$  Esto es claramente falso porque si selecciono un número a que no es un cuadrado no podré encontrar dicho b
  - (b) Caso Suma: Este enunciado dice que existe un solo número para todos tal que multiplicado por dos me devuelve todos los numeros, o multiplicado por dos más una constante c. Falso Caso Multiplicación: Existe un número b tal que  $b^2$  me devuelve todos los números, o  $((b^2).0)$ . Falso
  - (c) Caso Suma: Si la suma de dos números da como resultado 1 entonces alguno de los dos era 1. Verdadero Caso Multiplicación: Si la multiplicación de dos números da como resultado 0 entonces alguno de los dos era 0. Verdadero

- 7. (a)
- 8. (a)
- 9. (a)
  - (b)  $\forall x (f(x,y) = x)$
- 10. (a) Por hipótesis sabemos que tenemos un  $U_I$  que es finito con n+1 elementos de los cuales n son distinguibles. Entonces tendremos un conjunto de funciones  $\varphi = \{\phi_1, \phi_2, ..., \phi_n\}$  donde cada  $\phi_i$  es una función que describe a cada uno de los n elementos. Si suponemos que el elemento n+1 no es distinguible entonces existiría una función  $\phi_i$  ( $0 < i \le n$ ) tal que distinguiría al elemento n+1 y a otro de los n elementos. Pero esto es absurdo ya que por definición un elemento es distinguible si solo si una función  $\phi$  es verdadera para dicho elemento y solo para él además esto lo sabemos por hipótesis de modo que si tenemos un conjunto de funciones  $\varphi = \{\phi_1, \phi_2, ..., \phi_n\}$  necesariamente debe existir una función  $\phi_{n+1}$  que distingue al elemento n+1
- 11. (a) En el primer gráfico se distingue al 5 y en el segundo al 4
  - (b) Primer gráfico:  $\exists x \exists y ((x < y) \land \neg (y \le x) \land (y < w) \land \neg (w \le y))$ 
    - Segundo gráfico:  $\exists x \exists y \exists w \exists z ((x < y) \land \neg (x \le y) \land (y < w) \land \neg (w \le y) \land (w < z) \land \neg (z \le w) \land (z < x))$
- 12. Para demostrar que todos los elementos de este universo son distinguibles deberíamos hallar un conjunto de funciones  $\phi_{\{1,2,\dots,n-1,n\}}$  donde cada una distinga un y solo un elemento.

Vamos a describir con el subíndice de  $\phi$  al elemento que queremos distinguir de modo que  $\phi_1$  distinguirá al elemento 1.

Usaremos la igualdad (=) y el menor estricto (<) así que pasemos a la definición de ambos:

Igualdad:  $x = y \longleftrightarrow ((x \le y) \land (y \le x))$ 

Menor Estricto:  $x < y \longleftrightarrow ((x \le y) \land \neg (y \le x))$ s

- Primer Gráfico:
  - $* \phi_1 = \forall x (y < x)$
  - \* Idea: Para describir a 2 pienso que es el único elemento que tiene 3 sucesores (4, 5 y 6) aunque el elemento 1 también tiene 3 sucesores (tiene 5 exactamente) asi que también voy a decir que existe otro elemento que es antecesor (por el 1) o no es antecesor ni sucesor (por el 3).

$$\phi_2 = \exists x \exists y \exists w \exists z ((t < x) \land (t < y) \land (t < w) \land ((z < t) \lor \neg ((z < t) \land (t < z))))$$

\* Idea: Similar a la anterior, el 3 es el único elemento que tiene 2 sucesores, un antecesor y cualquier otro elemento no es sucesor ni antecesor.

$$\phi_3 = \exists x, y, z ((t < x) \land (t < y) \land (z < t)) \land \forall w (\neg(w = x) \land \neg(w = y) \land \neg(w = z) \land \neg(w = t) \rightarrow \neg((w < z) \lor (z < w)))$$

\* Idea: Es el único que tiene 2 antecesores, un sucesor y cualquier otro elemento no es antecesor ni sucesor.

$$\phi_4 = \exists x, y, z ((x < t) \land (y < t) \land (t < z)) \land \forall w (\neg(w = x) \land \neg(w = y) \land \neg(w = z) \land \neg(w = t) \rightarrow \neg((w < z) \lor (z < w)))$$

\* Idea: Es el único elemento que tiene 3 antecesores, 1 sucesor y cualquier otro elemento no es antecesor ni sucesor.

$$\phi_5 = \exists x, y, w, z((x < t) \land (y < t) \land (w < t) \land ((t < z) \lor \neg ((z < t) \land (t < z))))$$

\* Idea: Ya sabemos que si tenemos un conjunto finito de n+1 elementos y n elementos son distinguibles entonces todos los elementos son distinguibles (lo probamos en el ejercicio 10) igual escribimos la fórmula pues es muy sencilla.

$$\phi_6 = \forall x (x < y)$$