## Apunte único: Algoritmos y estructura de datos

Nad Garraz y comunidad (ojalá) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

## Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

## • Notas teóricas

• Ejercicios de la guía:

1.	<b>5.</b>	9.
2.	6.	10.
3.	<b>7.</b>	11.
4.	8.	12.

El repo en github para descargar las guías con los últimos updates.



La Guía 1 se actualizó por última vez: 25/08/24 @ 22:25



Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error, lo más fácil es por Telegram  $\bigcirc$ .



Notas teóricas:

Ejercicios de la guía:

Ejercicio 1 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 5$ .

Ejercicio 2 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en LATEX  $\rightarrow \bigcirc$ .

Ejercicio 3 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$ .

Ejercicio 4 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

Ejercicio 5 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

**Ejercicio 6** Asumiendo que el valor 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)  $(\neg x \lor b)$
- b)  $((c \lor (y \land a)) \lor b)$
- c)
- d)
- e)
- f)  $(((c \lor y) \land (a \lor b)) \leftrightarrow (c \lor (y \land a) \lor b))$
- g)
- a)  $(\neg x \lor b)$ .

Tengo que evaluar de *izquierda a derecha* y se cortocircuita si el resultado de la fórmula es independiente de lo que resta leer. Cuando hay un disyunción con tener x = F, de manera que  $\neg x = T$  ya puedo parar de evaluar. Pero si x está indefinida, no hay nada que peuda hacer.

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

e)

f) Para que la disyunción seguro no se indefina, necesito que el primer predicado sea *verdadero* y la conjunción eso sucede si el primer predicado es *falso*.

$$(\underbrace{((c \vee y) \wedge (a \vee b))}_{C \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(c \vee y) \wedge (a \vee b))}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b))}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b))}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b))}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b))}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}} ((\underbrace{(b \vee y) \wedge (a \vee b)}_{T \to T. \text{ No se indefine}$$

g)

**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) Solo 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.

a) Al menos una es verdadera.

$$(p \vee q) \vee_{\mathbf{L}} r$$

Preguntar por solución del apunte, pqr=100?

b) Ninguna es verdadera. En este caso r no se indefine.

$$\neg (p \land q \land r)$$

Preguntar por solución del apunte, pqr=100?

c) Exactamente una de las tres es verdadera.

$$(p \vee q) \vee_{\mathbf{L}} r$$

d) Solo p y q son verdaderas. r debe ser 0 cuando q = 0

$$(p \lor q) \lor_{\mathbf{L}} \neg r$$

solo p y q?

- e) No todas al mismo tiempo son verdaderas.
- f) r es verdadera. Preguntar por solución del apunte, pqr=100?

**Ejercicio 8** Determinar, para cada aparición de variables, si dicha aparición se encuentra libre o ligada. En caso de estar ligada, aclarar a qué cuantificador lo está. En los casos en que sea posible, porponer valores para las variables libres de modo tal que las expresiones sean verdaderas.

- a)  $(\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x \le n \to x + y = z)$
- b) @... hay que hacerlo! 60

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

c) 🕯... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \emptyset$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \emptyset$ .

- d)  $(\forall j : \mathbb{Z})(j \leq 0 \rightarrow P(j)) \land P(j)$
- a)  $(\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < n \to x + y = z)$
- b) ②... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

c) ②... hay que hacerlo! 😚

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$ .

d)  $(\forall j : \mathbb{Z})(j \leq 0 \rightarrow P(j)) \land P(j)$ .

Las jotas están ligadas al cuantificador universal, pero la j está libre.

**Ejercicio 9** 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 cumplen P":

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

b) "Algún natural menor a 10 cumple P":

$$(\exists\, i: \mathbb{Z})((0\leq i<10)\,{\rightarrow}\,P(i))$$

c) "Todos los naturales menores a 10 que cumplen  $P\ y\ Q$ ":

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

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

$$(\forall\,x:\mathbb{Z})((0\leq x<10)\,{\to}(P(x)\wedge Q(x)))$$

a) "Todos los naturales menores a 10 cumplen P":

$$(\forall i : \mathbb{Z}) \underbrace{(0 \leq i < 10)}_{R(i)} \land P(i)) \leftrightarrow (\forall i : \mathbb{Z})(R(i))$$

Como el cuantificador  $\forall$  generaliza la conjunción. Suponiendo que P(i) no se indefine:

$$(\forall i : \mathbb{Z})(R(i)) \leftrightarrow R(-N) \land R(-N+1) \land \cdots \land R(0) \land \ldots \land R(9) \land R(10) \land \cdots \land R(N)$$

Obtengo un resultado donde sé que los  $R(0), \ldots, R(9)$  van a tener un valor *verdadero*, pero el resto de los R(i) van a tener un valor de *falso*, ya que no cumplen f(i).

Por lo tanto busco una solución para que esos R(i) no sean moscas en mi sopa, con " $\rightarrow$ " dado que:

$$\underbrace{falso \rightarrow \triangle}_{verdadero} \nearrow$$

Entonces cambio ese  $\wedge$  por un  $\rightarrow_L$ , donde me aseguro de lidiar con potenciales indefiniciones de P(i) que harían que todo explote:

$$(\forall i : \mathbb{Z}) \underbrace{(0 \leq i < 10)}_{S(i)} \rightarrow_{L} P(i)) \leftrightarrow (\forall i : \mathbb{Z})(S(i))$$

Ahora la situación es más feliz:

$$(\forall i : \mathbb{Z})(S(i)) \leftrightarrow S(-N) \land S(-N+1) \land \cdots \land S(0) \land \ldots \land S(9) \land S(10) \land \cdots \land S(N)$$

Todos los S(i) son verdaderos y no se indefinen por el  $\rightarrow_L$ 

b) "Algún natural menor a 10 cumple P":

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

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

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

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

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

Propongo

$$(\forall x : \mathbb{Z}) \Big( \underbrace{0 \le x < 10}_{f(x)} \Big) \to_{\mathbf{L}} \underbrace{\neg (P(x) \land_{\mathbf{L}} Q(x))}_{g(x)} \Big)$$

Con el  $\to_L$  mato los casos que no cumplen f(x). Luego g(x) solo toma valor falso cuando P(x) y Q(x) son ambas verdadero.

**Ejercicio 10** Sean  $P(x : \mathbb{Z})$  y  $Q(x : \mathbb{Z})$  dos predicados que nunca se indefinen. Escribir al predicado asociado a cada uno de los siguientes enunciados:

- "Existe un único natural menor a 10 que cumple P"
- "Existen al menos dos números naturales menores a 10 que cumplen P"
- 😝 "Existen exactamente dos números naturales menores a 10 que cumplen P"
- $\mathbf{Q}_4$  "Todos los enteros pares que cumplen P, no cumplen Q"
- **9**<sub>5</sub> "Si un entero cumple P y es impar, no cumple Q"
- **3**<sub>6</sub> "Todos los enteros pares cumplen P, y todos los enteros impares que no cumplen P cumplen Q"
- "Si hay un número natural menor a 10 que no cumple P entonces ninfuno natural menor a 10 cumple Q; y si todos los naturales menores a 10 cump, en P entonces hay al menos dos naturales menores a 10 que cumplen Q"
- "Existe un único natural menor a 10 que cumple P"

$$(\exists n : \mathbb{Z}) \bigg( \big( 0 \le n < 10 \land P(n) \big) \land (\forall m : \mathbb{Z}) \big( 0 \le m < 10 \rightarrow (m = n \rightarrow P(m)) \big) \bigg)$$

• "Existen al menos dos números naturales menores a 10 que cumplen P"

$$[\exists n : \mathbb{Z}] \underbrace{\left[0 \le n < 10 \land P(n)\right]}_{f_1(n)} \land [\exists m : \mathbb{Z}] \underbrace{\left[0 \le m < 10 \land P(m) \land m \ne n\right]}_{f_2(n,m)}$$

• El cuantificador existencial me generaliza la disyunción:

$$\cdots \vee f_1(-N) \vee f_1(-N+1) \vee \cdots \vee f_1(0) \vee \cdots \vee f_1(9) \vee \cdots \vee f_1(N-1) \vee f_1(N) \vee \cdots$$

Los  $f_1(n)$  azules, tienen valores de *verdadero*, para la primera condición de  $f_1$ , los demás son falsos. Como tengo concatenación de disyunciones, con que una de las azules cumpla también P(n), listo tengo un  $f_1$  *verdadero* para algún n.

$$f_1(0) \lor \cdots \lor f_1(9)$$

Esos valores son los que me sirven para calcular los valores de verdad que hay en  $f_1 \wedge f_2$ .

 $\bullet$  Muy parecido ahora con  $f_2$ 

$$\cdots \lor f_2(-N,n) \lor f_2(-N+1,n) \lor \cdots \lor f_2(0,n) \lor \cdots \lor f_2(9,n) \lor \cdots \lor f_2(N-1,n) \lor f_2(N,n) \lor \cdots$$

Nuevamente alguno de los m, van a cumplir las condiciones  $f_1(m,n)$ 

- $\bullet$  Por lo tanto obtengo siempre valores verdaderos en la expresión final  $f_3$ .
- 3 "Existen exactamente dos números naturales menores a 10 que cumplen P"
- "Todos los enteros pares que cumplen P, no cumplen Q"

• "Si un entero cumple P y es impar, no cumple Q"

$$(\forall n : \mathbb{Z}) ((P(n) \land n \mod 2 \neq 0) \rightarrow \neg Q(n))$$

- **a**<sub>6</sub> "Todos los enteros pares cumplen P, y todos los enteros impares que no cumplen P cumplen Q"
- "Si hay un número natural menor a 10 que no cumple P entonces ninfuno natural menor a 10 cumple Q; y si todos los naturales menores a 10 cump, en P entonces hay al menos dos naturales menores a 10 que cumplen Q"

Ejercicio 11 @... hay que hacerlo! 6

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

Ejercicio 12 @... hay que hacerlo! @

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$ .