ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I CLASE PRÁCTICA 1

Facundo Carrillo

Viernes 23 de marzo de 2018

Burocracia

- Dónde? Cuándo?
 - Lunes: Laboratorios (Labo Turing)
 - Miercoles: Teóricas (Aula E24)
 - Viernes: Prácticas (Aula E24)
- Medios de comunicación
 - https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=987
 - algo1-tm-alu@dc.uba.ar
 - algo1-tm-doc@dc.uba.ar

Burocracia: Régimen de aprobación

- Requisito para cursar: LU con Algebra I firmada
- Parciales
 - 1er Parcial: Viernes 11 de Mayo, 9:00 AM
 - 2do Parcial: Viernes 22 de Junio, 9:00 AM
 - ▶ 1er Recuperatorio: Viernes 29 de Junio, 9:00 AM
 - 2do Recuperatorio: Viernes 6 de Julio, 9:00 AM Mirar calendario periodicamente!
- ▶ TPs
 - Dos entregas + coloquios
 - Dos recuperatorios
 - Grupos de cuatro alumnos
- Examen final o un coloquio (en caso de tener dado el final de Algebra I al finalizar la cursada)

DOCENTES PRÁCTICA



Carolina Lang



Gonzalo Guillamon



Facundo Carrillo



Manuel Dubinsky

EL OTRO DIA EN LA CLASE TEÓRICA...

- Espeficiación de problemas
- ► Tipos de datos
- Funciones Auxiliares y Predicados
- Lógica proposicional
- Lógica trivaluada

FÓRMULAS BIEN FORMADAS

Ejercicio: De las siguientes fórmulas, ¿cuáles están bien formadas?

- ▶ (pq)
- ▶ p∧q
- ▶ ¬p
- ► (True ∧ False)
- $ightharpoonup \neg (\neg p \lor q)$
- ▶ ¬¬¬¬¬p
- $\blacktriangleright (p \land (q \land (r \land (s \land t))))$

TIPOS

Ejercicio: ¿Cuáles de las siguientes expresiones pueden tiparse correctamente?

- ▶ z = (x = y)
- \blacktriangleright $(x \lor y)$
- ▶ x + y
- ▶ $(z = 0) \lor (z = 1)$
- $ightharpoonup z \lor \neg z$

Relación de fuerza

Ejercicio: Determinar la relación de fuerza de los siguientes pares de fórmulas

- ► False, False
- ► False, p
- ► False, True
- ▶ p, q
- $\triangleright p, (p \land q)$
- ► True, True
- $(p \land (p \rightarrow q)), (p \land q)$
- \triangleright $p, (p \rightarrow q)$

¿Qué conclusión podemos sacar? ¿Cuál es la fórmula más fuerte que podemos escribir? ¿Y la más débil?

USANDO LA LÓGICA PARA EXPRESAR COSAS DEL MUNDO REAL

Escribir usando lógica proposicional:

Si son vacaciones, Juan o bien quiere descansar o bien se inscribe en Algoritmos 1, pero no ambas.

Sean las variables proposicionales p, q y r, con los siguientes significados:

- ▶ p ≡ son vacaciones
- ▶ q ≡ Juan quiere descansar
- $ightharpoonup r \equiv Juan se inscribe en Algoritmos 1$

Manejo de fórmulas

Ejercicio: Determinar si los siguientes pares de fórmulas son equivalentes (sin usar tablas de verdad)

- $(p \lor (\neg p \land q)), \neg p \to q \mathsf{Si!}$
- $\neg (p \land (q \land s)), \ s \rightarrow (\neg p \lor \neg q) \ \mathsf{Si!}$
- ▶ $p \rightarrow (q \land \neg (q \rightarrow r)), (\neg p \lor q) \land (\neg p \lor (q \land \neg r))$ Si! (pensar en casos...)

LÓGICA TRIVALUADA

Ejercicio: Evaluar el valor de verdad de las siguientes expresiones

- ▶ x/y = -x/-y
- $y \neq 0 \rightarrow_L x/y = -x/-y$
- $(\forall x : \mathbf{Z})(\sqrt{x} > 0 \to x > 0)$
- $(\forall x : \mathbf{Z})((x \ge 0 \land_L \sqrt{x} > 0) \to x > 0)$

Variables libres y ligadas

Ejercicio: Indicar qué variables aparecen libres y ligadas en cada una de las siguientes fórmulas

- \triangleright $x > 0 \land (\forall y : \mathbf{Z})y < x \rightarrow 2 * y < 2 * x$
- $(\exists a : \mathbf{Z})(a + a = b \wedge (\exists b)(b = a/2))$
- $(\forall x : \mathbf{Z})((\exists y : \mathbf{Z})x + z = y) \land x < y$
- $(\forall j : \mathbf{Z}) P(j) \wedge P(k)$
- $(\exists z : Z)(x \bmod 2 = 0) \land (\exists z : Z)(x \bmod 2 = 1)$

CUANTIFICADORES

Ejercicio: Indicar si los enunciados se corresponden con los predicados. Si no se corresponden, corregir el predicado.

► "No existe ningún natural menor a 100 que cumpla P y Q simultáneamente."

$$\neg(\exists x : \mathbf{Z})(0 < x < 100 \land P(x)) \land \neg(\exists x : \mathbf{Z})(0 < x < 100 \rightarrow Q(x))$$

► "Si existe algún entero que cumple P, entonces todos los enteros negativos cumplen Q."

$$((\exists x : Z)P(x)) \to (\forall y : Z)(y < 0 \land Q(y))$$

Especificación de predicados

Ejercicio: escribir los siguientes predicados:

- ▶ pred esPrimo (x : Z) que sea verdadero si y solo si x es primo.
- ▶ pred sonPrimosHermanos (x : Z, y : Z) que sea verdadero si y solo si x es primo, y es primo, y son primos consecutivos
- ▶ pred mayorPrimo (x : Z, y : Z) que sea verdadero si y es el mayor primo que divide a x.

Manos a la obra!

Con esto pueden hacer toda la guía práctica 1

```
Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Eractas y Naturales
Universidad de Buenos Aires
        Algoritmos y Estructuras de Datos I
                  Primer Cuatrimestre 2016
                         Guía Práctica 1
Ejercicio 1 Sean x : \mathbb{Z}, y : \mathbb{R}, y : z : Bool tres variables. ¿Cuál es el tipo de las signientes expressiones?
                              Lógica
                                                                         7. \pi == 3
    1.3 + 7
                                                                         8. x + y \cdot 2
     2. True
                                                                          9. z \land (0 == 1)
     3. y · y
                                                                          10. \pi + x
     4. (z ∨ ¬z)
    Ejercicio 2 Scan x: \mathbb{Z}, y: \mathbb{R} y z: Bool tres variables. ¿Cuúles de las signientes capacianes pueden tiparse correctamente?
                                                                              7. \pi == 3
         1. \pi + 1
                                                                               8. z == (y == x)
                                                                               9. z == (π == x)
          2. z + x
              -m \lor (x == z)
```

¿Dudas? ¿Preguntas?

