# Algoritmos y Estructuras de Datos II

Tomás Agustín Hernández



# 1. Especificación

# Consideraciones importantes / Reminders

- Utilizar operadores luego: Si estoy en LPO (Lógica de Primer Orden) utilizar los operadores luego si vemos que hay una posible indefinición como una división, o ingresar a una lista a un índice. Recordar que el para todo y un existe, aunque esté acotado por un rango, los cuantificadores predican IGUAL para todos los valores. Entonces, aunque diga que x es positivo, también probará dividir inclusive por 0 y estallará.
- Recordar las condiciones bidireccionales
  - Si por algún motivo tengo que armar una "lista", como, por ejemplo, los divisores de un número x tengo que indicar que, si el número divide a x, entonces ese número está en res, pero además todos los valores que están en res DIVIDEN a x. Es una condición bidireccional.
  - Otro ejemplo puede ser que tenga que considerar el máximo de una lista, si todos los valores y que están en la lista son menores que res entonces significa que res también pertenece a esa lista original.
- Recordar el significado de los cuantificadores con dos variables al mismo tiempo: En la lógica se ejecutan todos de uno
  a la vez. Es decir, si tengo que poner un para todo adentro de un para todo entonces hago un para todo solo con dos
  variables y listo.
- Recordar que cuando en un procedimiento llamo a un predicado y ese predicado devuelve algo de un para todo, existe (básicamente un valor de verdad) tengo que castear ese valor en el procedimiento porque son dos mundos distintos. Ej: asegura: res = True ⇔ predicado
- Los predicados y funciones auxiliares no describen problemas. Son herramientas sintácticas para descomponer predicados.
  - Los procedimientos pueden llamar a funciones auxiliares o predicados. Un procedimiento no puede llamar a otro procedimiento.
  - Los predicados pueden llamar a predicados o auxiliares.
  - Las auxiliares solo pueden llamar auxiliares.
- No usamos nunca == en especificación, usamos siempre = y estamos comparando, no asignando.
- No existe el guardar o asignar en el mundo de la lógica. No puedo guardar en una lista en un índice específico porque si un valor. Para esto solemos usar que x valor pertenecerá a esta lista, por ejemplo.
- Si tengo un algoritmo que cumple una funcionalidad específica con un require más débil, puedo poner el require más restrictivo y va a funcionar igual pero NO al revés.

#### Fórmulas compuestas

Decimos que una fórmula es compuesta a una fórmula que tiene más de una operación y esa operación necesita realizarse antes de conocer su valor.

- $\bullet$   $(p \land q) \lor m$
- $\bullet ((p \land q) \lor m) \implies n$

#### Fórmula atómica

Decimos que una fórmula es atómica si se puede inferir su valor con una, o ninguna operación. Es irreducible.

- p
- p ∧ q

### Fórmulas bien definidas

Decimos que una fórmula está bien definida cuando el orden que hay que hacer las operaciones es clara. Es decir, cuando cada operación toma dos variables proposicionales, y al realizar la operación termina siendo una fórmula atómica.

- $p \land q \lor r$  está mal formada. No se especifica si primero se realiza el  $\land$  o el  $\lor$ .
- $(p \land q) \lor r$  está bien formada.
- $p \wedge q \wedge r \wedge m$  está bien formada porque son todas conjunciones.
- $p \lor q \lor r \lor m$  está bien formada porque son todas disyunciones.

#### Cuantificadores

- Para todo: ∀
  - Garantiza la conjunción :  $p(1) \wedge p(2) \wedge p(3) \cdots \wedge p(m)$ . Todos los casos deben ser true para que el cuantificador sea true.
  - Se acompaña por un  $\longrightarrow$  a la hora de predicar sobre los elementos.
  - $(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |s| \longrightarrow_L s[i] \mod 2 = 0)$ . Todos los elementos de la lista son divisibles por 2.
  - Estructura:  $\forall$  + rango +  $\longrightarrow_L$
- Existe: ∃
  - Garantiza la disyunción :  $p(1) \vee p(2) \vee p(3) \cdots \vee p(m)$ . Con un caso true el cuantificador es true.
  - $\bullet\,$  Se acompaña por un  $\wedge$  a la hora de predicar sobre los elementos.
  - $(\exists i : \mathbb{Z})(0 \le i < |s| \land_L s[i] \ge 0)$ . Existe algún elemento en la lista que es mayor o igual a 0.
  - $\exists$  + rango +  $\land$ <sub>L</sub>

# Equivalencias entre fórmulas

Decimos que dos fórmulas son equivalentes  $\iff$  los valores de la tabla de verdad al aplicar la operación arroja el mismo resultado.

#### Valuaciones

Las valuaciones surgen en base a la tabla de verdad. Las valuaciones serian darle valor a las variables proposicionales y ver el resultado de la operación. Solo hacen referencias a fórmulas atómicas.

## Tautologias, contradicciones y contingencias

- Una fórmula es tautología ⇔ el resultado de la operación en cada fila arroja siempre V.
- ullet Una fórmula es contradicción  $\Longleftrightarrow$  el resultado de la operación en cada fila arroja siempre F.
- Una fórmula es contradicción ⇔ el resultado de la operación en cada fila arroja siempre V y F.

#### Relaciones de fuerza entre fórmulas

Decimos que una fórmula es más fuerte que la otra  $\iff$  una fórmula es más restrictiva que la otra, o está incluida en la otra

En el mundo de la lógica, decimos que A es más fuerte que B  $\iff$  A  $\implies$  B

- Si  $(A \Longrightarrow B)$  y  $(B \Longrightarrow A)$  son tautologías, entonces A y B son equivalentes.
- Si  $(A \Longrightarrow B)$  es tautología y  $(B \nleftrightarrow A)$  no es tautología, entonces decimos que A es más fuerte que B.
- Si  $(A \implies B)$  y  $(B \implies A)$  son contigencias, entonces no existe relación de fuerza entre A y B.

Algunos ejemplos:

- $|s| = 0 \implies |s| \ge 0$ . En este caso vemos que |s| = 0 es más fuerte que  $|s| \ge 0$  pues |s| = 0 está incluido en  $|s| \ge 0$ . Por lo tanto,  $A \implies B$
- $|s| = 0 \implies |s| \ge 3$ . En este caso vemos que |s| = 0 no es más fuerte que  $|s| \ge 3$  pues |s| = 0 no está incluido en  $|s| \ge 3$ . Por lo tanto,  $A \not\Longrightarrow B$
- $2 \le i < |s| \implies 1 \le i < |s|$ . En este caso A  $\implies$  B, pues i = 2 está incluido en el rango de B. Por lo tanto,  $A \implies B$
- $0 \le i < |s| \implies 1 \le i < |s|$ . En este caso A  $\implies$  B, pues el 0 de A no es parte de B. Por lo tanto,  $A \implies B$

## Lógica trivaluada

También llamada lógica secuencial porque se procesa de izquierda a derecha; Nos introduce los conceptos de  $\land_L \lor_L \longrightarrow_L$  y el valor de indefinido  $\bot$ .

Se termina de evaluar una expresión cuando se puede deducir el valor de verdad.

Considere  $x = \text{true} \land y = \bot \land z = \text{false}$ 

- $x \vee_L y$ : Como el  $\vee_L$  necesita uno solo para ser verdadero, entonces como x ya es true entonces toda la fórmula es verdadera.
- $x \wedge_L y$ : Como el  $\wedge_L$  necesita que ambas variables sean verdaderas, evalúa indefinido y el programa estalla.
- $\neg x \longrightarrow_L y$ : Como el  $\longrightarrow_L$  solo es falso si el antecedente es true y el consecuente false, como en este caso el antecedente ya es falso, toda la implicación es verdadera.
- $(x \wedge z) \wedge_L y$ : Como el  $\wedge_L$  necesita que ambas fórmulas sean true, en este caso, como  $(x \wedge z)$  es falso, entonces ya toda la fórmula es falsa. Nótese que el  $\wedge$  de la condición interna no contiene el luego porque jamás se indefinirá.
- $(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |s| \longrightarrow_L s[i] \ge 0)$  Nótese que aquí usamos un  $\longrightarrow_L$  porque podría ser que la lista esté indefinida o no exista el valor en s[i]

#### **Predicados**

- Viven en el mundo de la lógica.
- Nos sirven para poder modularizar nuestras especificaciones.
- Solamente devuelven valores de verdad True y False y es necesario castearlos en caso de querer devolver true como tipo de dato.
- Los predicados pueden llamar a otros predicados o funciones auxiliares.

```
Ejemplo cuando tenemos que transformar el valor de verdad a tipo de dato: pred divisible
PorDos (n: \mathbb{Z}) { n \ mod \ 2 = 0 } proc esMultiplo
DeDos (in n: \mathbb{Z}) : Bool requiere {true} asegura \{res = true \iff divisible PorDos(n)\} 
Ejemplo usando un predicado sin necesidad de transformar el valor de verdad a tipo de dato: pred todos
Son
Pares (l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) { (\forall i: \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |l| \longrightarrow_L l[i] mod 2 = 0) } proc todos
Pares (in l: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : Bool requiere \{todosSonPares(l)\}
```

## Variables Ligadas y Libres

Las variables son ligadas  $\iff$  están dentro de un cuantificador mientras que son libres cuando no lo están.

- $(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |s| \longrightarrow_L n \ge s[i])$  i es una variable ligada mientras que n y s son variables libres.
- $(\exists j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \land_L n \ge s[i])$  j es una variable ligada mientras que n y s son variables libres.
- $(\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |s| \longrightarrow_L n \ge s[i]) \land P(i)$  Ojo acá. i es una variable ligada, pero la i que está fuera del cuantificador P(i) no está ligada. Esta última debería ser renombrada para no tener problemas y confusiones.

Cuando tenemos variables ligadas **no** podemos hacer nada sobre ellas, entre esas cosas, no podemos reemplazarlas porque no dependen de nosotros sino de los cuantificadores.