

Especificación formal de problemas

Yolanda Ortega Mallén
(basado en documento de I. Pita)

Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación
Universidad Complutense de Madrid

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

- N. Martí Oliet, C. Segura Díaz y J. A. Verdejo López.
Algoritmos correctos y eficientes: diseño razonado ilustrado con ejercicios.
Garceta Grupo Editorial, 2012. **Capítulo 1.**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Sintaxis de la lógica de primer orden:

Un predicado es una expresión e de tipo *bool*.

Si P y Q son predicados, también lo son:

$\neg P$ no P .

$P \wedge Q$ P y Q .

$P \vee Q$ P o Q .

$P \rightarrow Q$ P entonces Q .

$P \leftrightarrow Q$ P si y solo si Q .

Cuantificación universal: $(\forall w : Q(w) : P(w))$ para todo valor perteneciente al rango Q se cumple P .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

- $n \geq 0$
- $x > 0 \wedge x \neq y$
- $0 \leq i < n$ {abreviatura de $0 \leq i \wedge i < n$ }
- $\forall w : 0 \leq w < n : a[w] \geq 0$
- $\exists w : 0 \leq w < n : a[w] = x$
- $\forall w : 0 \leq w < n : \text{impar}(w) \rightarrow (\exists u : u \geq 0 : a[w] = 2^u)$
donde $\text{impar}(x)$ es un predicado que dice si su argumento x es impar o no.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Variables ligadas Están dentro del ámbito de un **cuantificador**.

Variables libres No se encuentran afectadas por ningún cuantificador.
Describen **variables del programa**.

- Cuantificadores anidados: variables ligadas al cuantificador **más interno**.
- Una variable ligada se puede **renombrar** sin cambiar el significado del predicado.

$$(\exists w : 0 \leq w < n : a[w] = x) \equiv (\exists v : 0 \leq v < n : a[v] = x)$$

Utilizar **identificadores diferentes en las variables ligadas** para evitar errores.

Utilizar identificadores diferentes en las variables libres de los usados en las

Cartagena99

CLASES ONLINE Y PRIVADAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

$\Sigma w : Q(w) : e(w)$ suma de las $e(w)$ tales que $Q(w)$.

$\Pi w : Q(w) : e(w)$ producto de las $e(w)$ tales que $Q(w)$.

$\text{máx } w : Q(w) : e(w)$ máximo de las $e(w)$ tales que $Q(w)$.

$\text{mín } w : Q(w) : e(w)$ mínimo de las $e(w)$ tales que $Q(w)$.

$\# w : Q(w) : P(w)$ número de valores que verifican $P(w)$ de entre los que cumplen $Q(w)$.

donde Q y P son predicados y e es una expresión entera.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Utilizaremos predicados para definir conjuntos de estados.

Estado

Asociación de las variables del algoritmo con valores compatibles con su tipo.

- Un estado σ **satisface** un predicado P si al sustituir en P las variables libres por los valores que esas variables tienen en σ el predicado evalúa a cierto.
- Identificaremos un predicado con el **conjunto de estados que lo satisfacen**.
- P es un predicado **más fuerte** que Q : $P \Rightarrow Q$
si el conjunto de estados que satisfacen P es un subconjunto del de estados que satisfacen Q : $P \subseteq Q$.
 P es un predicado **más débil** que Q : $P \Leftarrow Q$
si el conjunto de estados que satisfacen P es un superconjunto del de estados que satisfacen Q : $P \supseteq Q$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

- El predicado **cierto** indica que las variables pueden tomar **cualquier valor**; define el conjunto de **todos** los estados posibles.
- El predicado **falso** no se cumple para **ningún valor** de las variables; define el conjunto **vacío**.
No tiene sentido su uso en la precondition;
en la postcondición indica que el programa **no termina**.
- $\forall w : Q(w) : P(w)$ se corresponde con $P(w_1) \wedge P(w_2) \wedge \dots$,
donde w_1, w_2, \dots son todos los valores de w que hacen cierto $Q(w)$.
Si este conjunto es vacío, entonces $\forall w : Q(w) : P(w) \equiv \text{cierto}$.
- $\exists w : Q(w) : P(w)$ se corresponde con $P(w_1) \vee P(w_2) \vee \dots$,
donde w_1, w_2, \dots son todos los valores de w que hacen cierto $Q(w)$.
Si este conjunto es vacío, entonces $\exists w : Q(w) : P(w) \equiv \text{falso}$.
- Por definición, cuando el rango $Q(w)$ al que se extiende la variable cuantificada es **vacío**:

$$(\forall w : \text{falso} : P(w)) = 0$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC

CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

$$(\exists w : \text{falso} : P(w)) = 0$$

Cartagena99

- Identificamos un algoritmo con una **función** o un **procedimiento**:

```
fun nombre( $p_1 : tipo_1, \dots, p_n : tipo_n$ ) dev  $r : tipo$   
proc nombre(cualif  $p_1 : tipo_1, \dots, cualif p_n : tipo_n$ )
```

- Los parámetros pueden ser de:

entrada Su valor inicial es relevante para el algoritmo y éste **no debe modificarlo**: *cualif* vacío.

salida Su valor inicial es irrelevante para el algoritmo y éste **debe almacenar** algún valor en él: *cualif* **S**.

entrada/salida Su valor inicial es relevante para el algoritmo y además este **puede modificarlo**: *cualif* **E/S**.

Los parámetros de una cabecera **fun** se entienden siempre de entrada.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de especificación

Devolver un número primo mayor o igual que un cierto valor

$$\{ n > 1 \}$$

fun unPrimo($n : \text{ent}$) **dev** $p : \text{ent}$

$$\{ p \geq n \wedge (\forall w : 1 < w < p : p \text{ mód } w \neq 0) \}$$

- ¿Sería correcto devolver $p = 2$?
- La postcondición no determina un único p .

Devolver el **menor** número primo mayor o igual que un cierto valor

$$\{ n > 1 \}$$

fun menorPrimo($n : \text{ent}$) **dev** $p : \text{ent}$

$$\{ p \geq n \wedge \text{primo}(p) \wedge (\forall w : w \geq n \wedge \text{primo}(w) : p \leq w) \}$$

donde $\text{primo}(x) \equiv (\forall w : 1 < w < x : x \text{ mód } w \neq 0)$.

- El predicado auxiliar $\text{primo}(x)$ hace la especificación más modular y legible.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES GRATUITAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Positivizar un vector. Primer intento

$$\{ N \geq 0 \}$$

proc positivizar(**E/S** $v[0..N]$ **de** ent)

$$\{ \forall i : 0 \leq i < N : v[i] < 0 \rightarrow v[i] = 0 \}$$

¡Hemos conseguido una postcondición equivalente a falso!

v en la postcondición se refiere a su valor **después** de ejecutarlo.

Positivizar un vector. Segundo intento

$$\{ N \geq 0 \wedge v = V \}$$

proc positivizar(**E/S** $v[0..N]$ **de** ent)

$$\{ \forall i : 0 \leq i < N : V[i] < 0 \rightarrow v[i] = 0 \}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Positivizar un vector. Tercer intento

$\{ N \geq 0 \wedge v = V \}$

proc positivizar(**E/S** $v[0..N]$ **de** ent)

$\{ \forall i : 0 \leq i < N : (V[i] < 0 \rightarrow v[i] = 0) \wedge (V[i] \geq 0 \rightarrow v[i] = V[i]) \}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70