

## Corrección y Teorema del Invariante

Algoritmos y Estructuras de Datos I

## Transformación de estados

- ▶ Llamamos **estado** de un programa a los valores de todas sus variables en un punto de su ejecución:
  1. Antes de ejecutar la primera instrucción,
  2. entre dos instrucciones, y
  3. después de ejecutar la última instrucción.
- ▶ Podemos considerar la **ejecución** de un programa como una **sucesión de estados**.
- ▶ La asignación es la instrucción que permite pasar de un estado al siguiente en esta sucesión de estados.
- ▶ Las estructuras de control se limitan a especificar el flujo de ejecución (es decir, el orden de ejecución de las asignaciones).

## Afirmaciones sobre estados

- ▶ Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial  $\{True\}$ .
- ▶  $\{True\}$   

```
int x = 0;  
{x = 0}  
x = x + 3;  
{x = 3}  
x = 2 * x;  
{x = 6}
```
- ▶ ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ▶ ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?  $\{x = 6\}$

## Afirmaciones sobre estados

- ▶ Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable  $a$  ya definida ( $\{a = A_0\}$ ).
- ▶  $\{a = A_0\}$   

```
int b = a + 2;  
{a = A_0 ∧ b = A_0 + 2}  
int result = b - 1;  
{a = A_0 ∧ b = A_0 + 2 ∧ result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1}
```
- ▶ ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ▶ ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?  
 $\{a = A_0 \wedge b = A_0 + 2 \wedge result = A_0 + 1\} \Rightarrow \{result = a + 1\}$

## Corrección de un programa

- **Definición.** Decimos que un programa  $S$  es **correcto respecto de una especificación** dada por una precondición  $P$  y una postcondición  $Q$ , si siempre que el programa comienza en un estado que cumple  $P$ , el programa **termina su ejecución**, y en el estado final **se cumple**  $Q$ .
- **Notación.** Cuando  $S$  es correcto respecto de la especificación  $(P, Q)$ , lo denotamos con la siguiente **tripla de Hoare**:

$$\{P\} S \{Q\}.$$

## Afirmaciones sobre estados

- Sea la siguiente especificación para incrementar en una unidad el valor de un entero.
- $\text{proc spec\_incrementar}(\text{in } a : \mathbb{Z}, \text{out } \text{result} : \mathbb{Z})\{\$   
    Pre  $\{\text{True}\}$   
    Post  $\{\text{result} = a + 1\}$   
     $\}$
- ¿Es el siguiente programa  $S$  **correcto** con respecto a su especificación?

---

```
1  int incrementar(int a) {  
2    int b = a + 2;  
3    int result = b - 1;  
4    return result;  
5  }
```

---

## Ejemplo

- Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable  $a = A_0$ .
- $\{a = A_0\}$   
  int  $b = a + 2$ ;  
   $\{a = A_0 \wedge b = A_0 + 2\}$   
  int  $\text{result} = b - 1$ ;  
   $\{a = A_0 \wedge b = A_0 + 2 \wedge \text{result} = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}$   
  Por lo tanto, se deduce que:  
   $\{\text{result} = a + 1\}$

## Intercambiando los valores de dos variables enteras

- **Ejemplo:** Intercambiamos los valores de dos variables, pero sin una variable auxiliar!
- $\{a = A_0 \wedge b = B_0\}$   
   $a = a + b$ ;  
   $\{a = A_0 + B_0 \wedge b = B_0\}$   
   $b = a - b$ ;  
   $\{a = A_0 + B_0 \wedge b = (A_0 + B_0) - B_0\}$   
   $\equiv \{a = A_0 + B_0 \wedge b = A_0\}$   
   $a = a - b$ ;  
   $\{a = A_0 + B_0 - A_0 \wedge b = A_0\}$   
   $\equiv \{a = B_0 \wedge b = A_0\}$

## Alternativas

- ▶ Sea el siguiente programa con una variable  $a$  de entrada cuyo valor no se modifica (i.e. podemos asumir  $a = A_0$  como constante)
- ▶ Cuando tenemos una alternativa, debemos considerar las dos ramas por separado.
- ▶ Por ejemplo:

---

```
1 int modulo(int a) {  
2   int b = 0;  
3   if( a > 0 ) {  
4     b = a;  
5   } else {  
6     b = -a;  
7   }  
8   return b;  
9 }
```

---

- ▶ Verificamos ahora que  $b = |a|$  después de la alternativa.

## Alternativas

- ▶ Rama positiva:

Se cumple la condición

$$\{a = A_0 \wedge b = 0 \wedge B\} \equiv \{a = A_0 \wedge b = 0 \wedge A_0 > 0\}$$

$b = a$ ;

$$\{a = A_0 \wedge b = A_0 \wedge A_0 > 0\}$$

$$\Rightarrow \{b = |a|\}$$

- ▶ Rama negativa:

No se cumple la condición

$$\{a = A_0 \wedge b = 0 \wedge \neg B\} \equiv \{a = A_0 \wedge b = 0 \wedge A_0 \leq 0\}$$

$b = -a$ ;

$$\{a = A_0 \wedge b = -A_0 \wedge A_0 \leq 0\}$$

$$\Rightarrow \{b = |a|\}$$

- ▶ En ambos casos vale  $b = |a|$
- ▶ Por lo tanto, esta condición vale al salir de la instrucción alternativa.

## Ciclos (repaso)

- ▶ Recordemos la **sintaxis** de un ciclo:

```
while (B) {  
    cuerpo del ciclo  
}
```

- ▶ Se repite el cuerpo del ciclo mientras la **guarda**  $B$  se cumpla, cero o más veces. Cada repetición se llama una **iteración**.
- ▶ La ejecución del ciclo **termina** si no se cumple la guarda al comienzo de su ejecución o bien luego de ejecutar una iteración.
- ▶ Si/cuando el ciclo termina, el estado resultante es el estado posterior a la última instrucción del cuerpo del ciclo.

## Ejemplo

- ▶  $\text{proc } \text{sumar}(\text{in } n : \mathbb{Z}, \text{out } \text{result} : \mathbb{Z}) \{$   
    Pre  $\{n \geq 0\}$   
    Post  $\{\text{result} = \sum_{i=1}^n i\}$   
}

---

```
1 int sumar(int n) {  
2   int i = 1;  
3   int s = 0;  
4  
5   while( i <= n ) {  
6     s = s + i;  
7     i = i + 1;  
8   }  
9   return s;  
10 }
```

---

## Ejemplo

- ▶ Estados al finalizar cada iteración del ciclo, para  $n = 6$ :

Iteración	i	s
0	1	$0 = 0$
1	2	$1 = 0 + 1$
2	3	$3 = 0 + 1 + 2$
▶ 3	4	$6 = 0 + 1 + 2 + 3$
4	5	$10 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4$
5	6	$15 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5$
6	7	$21 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$

- ▶ **Observación:** Luego de cada iteración vale que:

$$s = \sum_{k=1}^{i-1} k$$

- ▶ A este tipo de afirmación se denomina un **invariante** del ciclo.

## Invariante de un ciclo

- ▶ **Definición.** Un predicado  $I$  es un **invariante** de un ciclo si:

1.  $I$  vale antes de comenzar el ciclo, y
2. si vale  $I \wedge B$  al comenzar una iteración arbitraria, entonces sigue valiendo  $I$  al finalizar la ejecución del cuerpo del ciclo.

- ▶ Un invariante describe un estado que se satisface cada vez que comienza la ejecución del cuerpo de un ciclo y también se cumple cuando la ejecución del cuerpo del ciclo concluye.
- ▶ Por ejemplo, otros invariantes para este ciclo son:
  - ▶  $I' \equiv i \neq 0$
  - ▶  $I'' \equiv s \geq 0$
  - ▶  $i \geq 1$
  - ▶ ...etc

## Ejemplo

- ▶ ¿La ejecución del cuerpo del ciclo preserva  $I \equiv s = \sum_{k=1}^{i-1} k$ ?
- ▶ Para chequear esto, asumimos que vale  $I \wedge B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo.
- ▶ Agregamos metavariables para las variables que cambian.
- ▶  $\{i = i_0 \wedge s = S_0 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{i_0-1} k \wedge (i_0 \leq n)\}$

$s = s + i;$

$$\{i = i_0 \wedge s = S_0 + i_0 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{i_0-1} k \wedge (i_0 \leq n)\}$$

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{i_0-1} k + i_0\}$$

$$\not\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{i_0} k\}$$

¿Qué pasa si  $i_0 = -1, -2, \text{etc..?}$

Sólo vale la implicación si  $i_0 \geq 0$

$i = i + 1;$

## Ejemplo

- ▶ El predicado  $I \equiv s = \sum_{k=1}^{i-1} k$  (por sí solo) **no es un invariante de ciclo** ya que la ejecución del ciclo no lo preserva.

Iteración	i	s
0	1	$0 = 0$
1	2	$1 = 0 + 1$
2	3	$3 = 0 + 1 + 2$
▶ 3	4	$6 = 0 + 1 + 2 + 3$
4	5	$10 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4$
5	6	$15 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5$
6	7	$21 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$

- ▶ ¿Cómo podemos **reforzar**  $I$  para obtener un auténtico invariante para el ciclo?
- ▶ Nueva propuesta de invariante  $I$ :

$$i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$$

## Ejemplo

- ¿Vale  $I \equiv i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$  al principio del ciclo (i.e., antes de la instrucción while)?

---

```

1  int i = 1;
2  int s = 0;
3
4  while( i <= n ) {
5      s = s + i;
6      i = i + 1;
7  }
```

---

- Antes de ejecutar el ciclo el estado de la ejecución cumple que  $n \geq 0 \wedge i = 1 \wedge s = 0$ .
- Esto implica que  $I \equiv i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$ .
- Por lo tanto, se cumple  $I$  al principio del ciclo.

## Ejemplo

- ¿La ejecución del cuerpo del ciclo preserva  $I \equiv i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$ ?
- Para chequear esto, asumimos que vale  $I \wedge B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo.
- Agregamos metavariabes para las variables que cambian.
- $\{i = l_0 \wedge s = S_0 \wedge l_0 \geq 1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $s = s + i;$   
 $\{i = l_0 \wedge s = S_0 + l_0 \wedge l_0 \geq 1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{l_0-1} k + l_0\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{l_0} k\}$  Este paso se puede aplicar ya que  $i_0 \geq 0$   
 $\{i = l_0 \wedge s = \sum_{k=1}^{l_0} k \wedge l_0 \geq 1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $i = i + 1;$   
 $\{i = l_0 + 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{l_0} k \wedge l_0 \geq 1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $\Rightarrow \{i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k\} \equiv \{I\}$

## Ejemplo

- Tenemos entonces:
  1.  $I$  vale justo antes de comenzar el ciclo.
  2. Si valía la condición  $B$  e  $I$ ,  $I$  sigue valiendo luego de la ejecución del cuerpo del ciclo.
- Esto implica que  $I$  también vale **cuando el ciclo termina**.
- Si se salió del ciclo fue porque no se cumplió  $i \leq n$ , y entonces estamos en un estado que satisface:

$$n \geq 0 \wedge I \wedge i > n \equiv n \geq 0 \wedge i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k \wedge i > n$$

## Invariante de un ciclo

- Los invariantes de un ciclo permiten **razonar sobre su corrección**. Llamamos ...
  1.  $P_C$ : Precondición del ciclo,
  2.  $Q_C$ : Postcondición del ciclo,
  3.  $B$ : Guarda del ciclo,
  4.  $I$ : Un invariante del ciclo.
- Si se cumplen estas condiciones ...
  1.  $P_C \Rightarrow I$ ,
  2.  $\{I \wedge B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$ ,
  3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ,
- ... entonces el ciclo es **parcialmente correcto** respecto de su especificación (si termina, termina en  $Q_C$ ).

## Teorema del invariante

- **Teorema del invariante.** Si existe un predicado  $I$  tal que ...

1.  $P_C \Rightarrow I$ ,
2.  $\{I \wedge B\} S \{I\}$ ,
3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ,

entonces el ciclo **while(B) S** es parcialmente correcto respecto de la especificación  $(P_C, Q_C)$ .

- Este teorema es la **herramienta principal** para argumentar la corrección de ciclos.
- El teorema del invariante se puede demostrar formalmente (más detalle en las próximas teóricas!).

## Ejemplo

- Verifiquemos estas tres condiciones con el ejemplo anterior, y con ...

1.  $P_C \equiv n \geq 0 \wedge i = 1 \wedge s = 0$
2.  $Q_C \equiv n \geq 0 \wedge s = \sum_{k=1}^n k$
3.  $B_C \equiv i \leq n$
4.  $I \equiv i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$

- En primer lugar, debemos verificar que  $P_C \Rightarrow I$ :
- Ya probamos anteriormente que:

$$(n \geq 0 \wedge i = 1 \wedge s = 0) \Rightarrow i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k.$$

- Por lo tanto, podemos concluir que se cumple la condición  $P_C \Rightarrow I$

## Ejemplo

- ¿Es cierto que  $\{I \wedge B\} S \{I\}$ ?

$$\begin{aligned} I \wedge B : \{i \leq n \wedge i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k\} \\ s = s + i; \\ i = i + 1; \\ I : \{i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k\} \end{aligned}$$

- Esto también lo probamos cuando demostramos que  $I$  era un invariante para el ciclo.

## Ejemplo

- Finalmente, ¿es cierto que  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ?

$$i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k \wedge i > n \Rightarrow s = \sum_{k=1}^n k ?$$

- **No!** Contraejemplo: Si  $i = n + 2$ , entonces la implicación no vale!
- Sin embargo, **sabemos** que esto no puede pasar, puesto que  $i \leq n + 1$  a lo largo del ciclo.
- ¿Qué hacemos?
- ⇒ Reforzamos el invariante!

## Ejemplo

- Proponemos el nuevo invariante de ciclo reforzado (i.e. mas restrictivo):

$$I \equiv 1 \leq i \leq n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$$

- ¿Vale ahora que tenemos que  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ?

$$1 \leq i \leq n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k \wedge i > n$$

$$\Rightarrow i = n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$$

$$\Rightarrow s = \sum_{k=1}^n k \equiv Q_C$$

## Ejemplo

- ¿Qué pasa con los dos primeros puntos del teorema del invariante?
  - $P_C \Rightarrow I$
  - $\{I \wedge B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$
- ¿Se siguen verificando estas condiciones con el nuevo invariante?
- Hay que demostrarlo nuevamente! Si  $I' \Rightarrow I$  no podemos concluir que  $P_C \Rightarrow I'$ .

## Para concluir...

- ¿ $P_C \Rightarrow I$ ?

$$P_C \equiv (n \geq 0 \wedge i = 1 \wedge s = 0) \Rightarrow 1 \leq i \leq n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$$

- Por lo tanto, se cumple que  $P_C \Rightarrow I$

## Para concluir...

- ¿La ejecución del cuerpo del ciclo preserva  $I \equiv 1 \leq i \leq n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$ ?
- $\{i = l_0 \wedge s = S_0 \wedge 1 \leq l_0 \leq n+1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $s = s + i;$   
 $\{i = l_0 \wedge s = S_0 + l_0 \wedge 1 \leq l_0 \leq n+1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{l_0-1} k + l_0\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{l_0} k\}$  Este paso sólo se puede aplicar si  $l_0 \geq 0$   
 $\{i = l_0 \wedge s = \sum_{k=1}^{l_0} k \wedge 1 \leq l_0 \leq n+1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $i = i + 1;$   
 $\{i = l_0 + 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{l_0} k \wedge 1 \leq l_0 \leq n+1 \wedge S_0 = \sum_{k=1}^{l_0-1} k \wedge (l_0 \leq n)\}$   
 $\Rightarrow \{1 \leq i \leq n+1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k\} \equiv \{I\}$  Esto lo podemos hacer ya que  $l_0 \leq n$

## Resultado final

- ▶ Finalmente, Sean:
  1.  $P_C \equiv n \geq 0 \wedge i = 1 \wedge s = 0$
  2.  $Q_C \equiv n \geq 0 \wedge s = \sum_{k=1}^n k$
  3.  $B_C \equiv i \leq n$
  4.  $I \equiv i \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$
- ▶ Ya que demostramos que se cumplen las siguientes condiciones:
  1.  $P_C \Rightarrow I$
  2.  $\{I \wedge B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$
  3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$
- ▶ Entonces, por el Teorema del Invariante podemos concluir que el ciclo `while(B)` `S` es parcialmente correcto respecto de la especificación  $P_C, Q_C$ .

## Algunas observaciones

- ▶  $I \equiv 1 \leq i \leq n + 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{i-1} k$ .
  1. El invariante refleja la **hipótesis inductiva** del ciclo.
  2. En general, un buen invariante debe incluir el **rango** de la(s) **variable(s) de control** del ciclo.
  3. Además, debe incluir alguna afirmación sobre el **acumulador** del ciclo.
- ▶ Cuando tenemos un invariante  $I$  que permite demostrar la corrección parcial del ciclo, nos referimos a  $I$  como **el invariante** del ciclo.
  1. El invariante de un ciclo **caracteriza** las acciones del ciclo, y representa al las **asunciones** y **propiedades** que hace nuestro **algoritmo** durante el ciclo.
- ▶ En general, es sencillo argumentar **informalmente** la terminación del ciclo (más detalles en las próximas teóricas).

## Bibliografía

- ▶ David Gries - The Science of Programming
  - ▶ Chapter 6 - Using Assertions to Document Programs
    - ▶ Chapter 6.1 - Program Specifications
    - ▶ Chapter 6.2 - Representing Initial and Final Values of Variables
    - ▶ Chapter 6.3 - Proof Outlines (transformación de estados, alternativas)