## Algoritmos y Estructuras de Datos I

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Corrección y Teorema del Invariante

## Especificación, algoritmo, programa

- 1. **Especificación:** descripción del problema a resolver.
  - ▶ ¿Qué problema tenemos?
  - ► Habitualmente, dada en lenguaje formal.
  - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.
- 2. Algoritmo: descripción de la solución escrita para humanos.
  - ¿Cómo resolvemos el problema?
- 3. **Programa:** descripción de la solución para ser ejecutada en una computadora.
  - ► También, ¿cómo resolvemos el problema?
  - Pero descripto en un lenguaje de programación.

► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - **x** es una variable. Por ej. **a**; **suma**; **acumulado**.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - ▶ E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - ► E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.
  - 2. Nada: Instrucción **skip** que no hace nada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - ► E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.
  - 2. Nada: Instrucción skip que no hace nada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - ► E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.
  - 2. Nada: Instrucción skip que no hace nada.

Una instrucción es un programa.

► Estructuras de control:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - **E** es una expresión. Por ej. **7**; **2**+**3**; **x\*4**.
  - 2. Nada: Instrucción skip que no hace nada.

- ► Estructuras de control:
  - Secuencia: S1; S2 es un programa, si S1 y S2 son dos programas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - **x** es una variable. Por ej. **a**; **suma**; **acumulado**.
    - ► E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.
  - 2. Nada: Instrucción skip que no hace nada.

- ► Estructuras de control:
  - Secuencia: S1; S2 es un programa, si S1 y S2 son dos programas.
  - 2. Condicional: if B then S1 else S2 endif es un programa, si B es una expresión lógica y S1 y S2 son dos programas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

- ► SmallLang¹ es un lenguaje imperativo similar a C++ pero más sencillo.
- ► Instrucciones de SmallLang:
  - 1. Asignación: Instrucción x := E.
    - x es una variable. Por ej. a; suma; acumulado.
    - ► E es una expresión. Por ej. 7; 2+3; x\*4.
  - 2. Nada: Instrucción skip que no hace nada.

- ► Estructuras de control:
  - 1. Secuencia: **S1**; **S2** es un programa, si **S1** y **S2** son dos programas.
  - Condicional: if B then S1 else S2 endif es un programa, si B es una expresión lógica y S1 y S2 son dos programas.
  - 3. Ciclo: while B do S endwhile es un programa, si B es una expresión lógica y S es un programa.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The Semantics of a Small Language de David Gries

► x := 0

```
► x := 0 ;
x := x + 3
```

```
► x := 0 ;
x := x + 3 ;
```

```
► x := 0 ;
x := x + 3 ;
x := 2 * x
```

```
► x := 0 ;
x := x + 3 ;
x := 2 * x
```

Al terminar este programa podemos decir que x tendra el valor 6.

► Llamamos estado de un programa a los valores de todas sus variables en un punto de su ejecución:

- ► 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,

- ► 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

- ► 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.

- ► 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.

- ► 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.

- ► 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).

```
x := 0;
x := x + 3;
x := 2 * x
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

```
► {True}
x := 0;
x := x + 3;
x := 2 * x
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

```
➤ {True}
  x := 0;
  {x = 0}
  x := x + 3;
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

```
➤ {True}
  x := 0;
  {x = 0}
  x := x + 3;
  {x = 3}
  x := 2 * x
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

- ► ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

- ► ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ightharpoonup ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?  $\{x=6\}$

► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable a ya definida  $(\{a = A_0\}^2)$ .

```
c := a + 2;
result := c - 1
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable a ya definida  $(\{a = A_0\}^2)$ .

```
{a = A_0}
c := a + 2;
result := c - 1
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable *a* ya definida ( $\{a = A_0\}^2$ ).

```
{a = A_0}

c := a + 2;

{a = A_0 \land c = A_0 + 2}

result := c - 1
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

```
 \{a = A_0\}  c := a + 2;  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}  result := c - 1  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}
```

- ► ¿Finaliza siempre el programa?
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución?

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

```
\{a = A_0\}

c := a + 2;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}

result := c - 1

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land 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?

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

```
\{a = A_0\}

c := a + 2;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}

result := c - 1

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land 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?  $\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}$

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

```
\{a = A_0\}

c := a + 2;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}

result := c - 1

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land 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?  $\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}$  de lo que se deduce  $\Rightarrow \{result = a + 1\}$

 $<sup>^2</sup>$ Recordar que  $A_0$  es una metavariable, que representa el valor inicial de la variable a

## 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.

## 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.

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
Pre \{a = A_0\}
Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

► ¿Es el siguiente programa S correcto con respecto a su especificación?

```
proc incrementar(inout a: Z) {
  c := a + 2;
  result := c - 1;
  a := result
}
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
Pre \{a = A_0\}
Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
c := a + 2;
result := c - 1;
a := result
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0\}

Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
{a = A_0}
c := a + 2;
result := c - 1;
a := result
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0\}

Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable  $a = A_0$ .

```
\{a = A_0\}
c := a + 2;
\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}
result := c - 1;
```

a := result

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
Pre \{a = A_0\}
Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
\{a = A_0\}

c := a + 2;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}

result := c - 1;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}

a := result
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
Pre \{a = A_0\}
Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
 \{a = A_0\}  c := a + 2;  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}  result := c - 1;  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}  a := result  \{a = A_0 + 1 \land c = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
   Pre \{a = A_0\}
   Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
 \{a = A_0\}  c := a + 2;  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}  result := c - 1;  \{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}  a := result  \{a = A_0 + 1 \land c = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}  Por lo tanto, se deduce que:  \{a = A_0 + 1\}
```

```
▶ proc incrementar(inout a : \mathbb{Z}){
Pre \{a = A_0\}
Post \{a = A_0 + 1\}
}
```

```
\{a = A_0\}

c := a + 2;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2\}

result := c - 1;

\{a = A_0 \land c = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}

a := result

\{a = A_0 + 1 \land c = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}

Por lo tanto, se deduce que:

\{a = A_0 + 1\}

así que es correcto con respecto a su especificación
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
a = a + c;
c = a - c;
a = a - c;
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
{a = A_0 \land c = C_0}

a = a + c;

c = a - c;

a = a - c;
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
{a = A_0 \land c = C_0}

a = a + c;

{a = A_0 + C_0 \land c = C_0}

c = a - c;
```

```
a = a - c;
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
\{a = A_0 \land c = C_0\}
a = a + c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = C_0\}
c = a - c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = (A_0 + C_0) - C_0\}
a = a - c;
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
\{a = A_0 \land c = C_0\}
a = a + c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = C_0\}
c = a - c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = (A_0 + C_0) - C_0\}
\equiv \{a = A_0 + C_0 \land c = A_0\}
a = a - c;
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

```
\{a = A_0 \land c = C_0\}
a = a + c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = C_0\}
c = a - c;
\{a = A_0 + C_0 \land c = (A_0 + C_0) - C_0\}
\equiv \{a = A_0 + C_0 \land c = A_0\}
a = a - c;
\{a = A_0 + C_0 - A_0 \land c = A_0\}
```

```
▶ proc swap(inout a : \mathbb{Z}, inout c : \mathbb{Z}){

Pre \{a = A_0 \land c = C_0\}

Post \{a = C_0 \land c = A_0\}
}
```

▶ Recordemos: if B then S1 else S2 endif el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de las 2 posibles ramas (S1 o S2)

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif
  el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de
  las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif
  el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de
  las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.
- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada (i.e. utilizaremos la metavariable A<sub>0</sub> para referirnos a su valor inicial)

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.
- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada (i.e. utilizaremos la metavariable A<sub>0</sub> para referirnos a su valor inicial)

$${a=A_0}$$

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif
  el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de
  las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.
- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada (i.e. utilizaremos la metavariable A<sub>0</sub> para referirnos a su valor inicial)

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.
- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada (i.e. utilizaremos la metavariable A<sub>0</sub> para referirnos a su valor inicial)

- Recordemos: if B then S1 else S2 endif el valor de la condición (B) da lugar a que se ejecute una de las 2 posibles ramas (S1 o S2)
- ► En este caso, debemos considerar las dos ramas por separado.
- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada (i.e. utilizaremos la metavariable A<sub>0</sub> para referirnos a su valor inicial)

```
{a = A_0}

if (a > 0) {

c = a;

} else {

c = -a;

}

{c = -a}
```

ightharpoonup Verifiquemos ahora que c=|a| después de la alternativa.

► Rama positiva:

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

- ► Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)

```
if( a > 0 ) {
   c = a;
} else {
   c = -a;
}
```

- ► Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - ${a = A_0 \land B} \equiv {a = A_0 \land A_0 > 0}$

```
if( a > 0 ) {
   c = a;
} else {
   c = -a;
}
```

- ► Rama positiva:
  - ► Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - ►  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - $\triangleright$  c = a;

```
if( a > 0 ) {
   c = a;
} else {
   c = -a;
}
```

- Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - $\triangleright$  c = a;
  - $\{a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0\}$

```
if( a > 0 ) {
   c = a;
} else {
   c = -a;
}
```

- ► Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - ►  ${a = A_0 \land B} \equiv {a = A_0 \land A_0 > 0}$

  - $\triangleright$  c = a:
  - $A = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0$
  - $\Rightarrow \{c = |a|\}$

```
if( a > 0 ) {
```

- ► Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - ►  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - ► c = a;
  - ►  $\{a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - $\Rightarrow \{c = |a|\}$
- ► Rama negativa:

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

- Rama positiva:
  - ▶ Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - ► c = a;
  - ▶  ${a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0}$
  - $\Rightarrow \{c = |a|\}$
- Rama negativa:
  - ▶ No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

### ► Rama positiva:

- Se cumple la condición B (i.e. a > 0)  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
- ▶ c = a;
- ►  ${a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0}$
- $ightharpoonup \Rightarrow \{c = |a|\}$

### ► Rama negativa:

- No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

### Rama positiva:

► Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
►  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$ ► c = a;
►  $\{a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0\}$ ►  $\Rightarrow \{c = |a|\}$ 

### ► Rama negativa:

- No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)
- ► c = -a;

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

### Rama positiva:

► Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
►  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$ ► c = a;
►  $\{a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0\}$ ►  $\Rightarrow \{c = |a|\}$ 

### Rama negativa:

- ▶ No se cumple la condición B (i.e. a <= 0) ▶  $\{a = A_0 \land \neg B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 \le 0\}$
- ▶ c = -a;
- ►  ${a = A_0 \land c = -A_0 \land A_0 \le 0}$

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

### Rama positiva:

► Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
►  $\{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$ ► c = a;
►  $\{a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0\}$ ►  $\Rightarrow \{c = |a|\}$ 

### Rama negativa:

▶ No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)
▶  $\{a = A_0 \land \neg B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 \le 0\}$ ▶  $c = \neg a$ ;
▶  $\{a = A_0 \land c = -A_0 \land A_0 \le 0\}$ ▶  $\Rightarrow \{c = |a|\}$ 

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

- Rama positiva:
  - ► Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - ${a = A_0 \land B} \equiv {a = A_0 \land A_0 > 0}$
  - $\triangleright$  c = a;
  - ►  ${a = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0}$
  - $ightharpoonup \Rightarrow \{c = |a|\}$
- Rama negativa:
  - ▶ No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)
  - ►  ${a = A_0 \land \neg B} \equiv {a = A_0 \land A_0 \le 0}$
  - $\triangleright$  c = -a;
  - ${a = A_0 \land c = -A_0 \land A_0 \le 0}$
  - $\Rightarrow \{c = |a|\}$
- ▶ En ambos casos vale c = |a|

```
if( a > 0 ) {
  c = a;
} else {
  c = -a;
}
```

- ► Rama positiva:
  - ightharpoonup Se cumple la condición B (i.e. a > 0)
  - $Arr \{a = A_0 \land B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 > 0\}$
  - ▶ c = a;
  - $A = A_0 \land c = A_0 \land A_0 > 0$
  - $ightharpoonup \Rightarrow \{c = |a|\}$
- Rama negativa:
  - ▶ No se cumple la condición B (i.e. a <= 0)
  - ►  $\{a = A_0 \land \neg B\} \equiv \{a = A_0 \land A_0 \le 0\}$
  - $\triangleright$  c = -a;
  - ►  ${a = A_0 \land c = -A_0 \land A_0 \le 0}$
  - $ightharpoonup \Rightarrow \{c = |a|\}$
- ▶ En ambos casos vale c = |a|
- Por lo tanto, esta condición vale al salir de la instrucción alternativa.

```
if( a > 0 ) {
   c = a;
} else {
   c = -a;
}
```

► Recordemos la sintaxis de un ciclo:

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

► Recordemos la sintaxis de un ciclo:

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

► Se repite el cuerpo del ciclo S mientras la guarda B se cumpla, cero o más veces. Cada repetición se llama una iteración.

► Recordemos la sintaxis de un ciclo:

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

- ► Se repite el cuerpo del ciclo S 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.

► Recordemos la sintaxis de un ciclo:

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

- ► Se repite el cuerpo del ciclo S 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.
- ► Cuando el ciclo termina (si lo hace), el estado resultante es el estado posterior a la última instrucción del cuerpo del ciclo.

# Ejemplo

```
\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}
while( j \le n ) {
    s = s + j;
    j = j + 1
}
\{s = \sum_{k=1}^{n} k\}?
```

► Estados de cada iteración del ciclo: Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

```
while( j \le n ) { s = s + j; j = j + 1 }
```

► Estados de cada iteración del ciclo:

```
Antes del ciclo vale: \{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}
Iteración | j | s
```

```
while( j \le n ) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	s
0	1	0 = 0

```
while(j \le n) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

		( = 3
Iteración	j	s
0	1	0 = 0
1	2	1 = 0 + 1

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

	Iteración	j	S
	0	1	0 = 0
	1	2	$\begin{vmatrix} 1 = 0 + 1 \\ 3 = 0 + 1 + 2 \end{vmatrix}$
	2	3	3 = 0 + 1 + 2

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	s
0	1	0 = 0
1	2	1 = 0 + 1
2	3	0 = 0 1 = 0 + 1 3 = 0 + 1 + 2 6 = 0 + 1 + 2 + 3
3	4	6 = 0 + 1 + 2 + 3

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	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	1 = 0 + 1 $3 = 0 + 1 + 2$ $6 = 0 + 1 + 2 + 3$ $10 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4$
		•

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	s
0	1	0 = 0
1	2	1 = 0 + 1
2		3 = 0 + 1 + 2
3	4	6 = 0 + 1 + 2 + 3
4	5	10 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4
5	6	6 = 0 + 1 + 2 + 3 10 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 15 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	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

while ( j  $\leq$  n ) {
 s = s + j;
 j = j + 1

► Estados de cada iteración del ciclo:

Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	S
0	1	0 = 0
1	2	1 = 0 + 1
2		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: En las condiciones que estamos probando, luego de cada iteración vale que:

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

▶ **Definición.** Un predicado *l* es un invariante de un ciclo si:

- ▶ **Definición.** Un predicado *l* es un invariante de un ciclo si:
  - 1. I vale antes de comenzar el ciclo, y

- ▶ **Definición.** Un predicado *l* 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.

- ▶ **Definición.** Un predicado *l* 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.

- ▶ **Definición.** Un predicado / 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

```
while( j \le n ) { s = s + j; j = j + 1 }
```

- ▶ **Definición.** Un predicado / 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

```
while( j \le n ) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

- ▶ **Definición.** Un predicado *l* 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:
  - $I' \equiv True$
  - $I'' \equiv j \neq 0$

```
while( j \le n ) { s = s + j; j = j + 1 }
```

- ▶ **Definición.** Un predicado / 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

$$I'' \equiv j \neq 0$$

$$I''' \equiv s > 0$$

```
while( j \le n ) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

- ▶ **Definición.** Un predicado *l* 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

```
► I' \equiv True
► I'' \equiv j \neq 0
► I''' \equiv s \geq 0
► j > 1
```

```
while( j \le n ) { s = s + j; j = j + 1 }
```

- ▶ **Definición.** Un predicado / 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

```
► I' \equiv True
► I'' \equiv j \neq 0
► I''' \equiv s \geq 0
► j \geq 1
► j < n + 1
```

```
while( j \le n ) { s = s + j; j = j + 1 }
```

- ▶ **Definición.** Un predicado / 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, son posibles candidatos a invariantes para este ciclo:

```
► I' \equiv True

► I'' \equiv j \neq 0

► I''' \equiv s \geq 0

► j \geq 1

► j \leq n + 1

► ...etc
```

```
while( j \le n ) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - ► *P<sub>C</sub>*: Precondición del ciclo,
  - $\triangleright$   $Q_C$ : Postcondición del ciclo,

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - $\triangleright$   $Q_C$ : Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.

```
while(B) {
S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - ▶ Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► *I*: Un invariante del ciclo.
  - B: Guarda del ciclo,

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - ▶ Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.

```
while(B) {
S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.
- ► Si se cumplen estas condiciones...

```
while(B) {
  S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► I: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.
- ► Si se cumplen estas condiciones...

```
1. P_C \Rightarrow I,
```

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.
- ► Si se cumplen estas condiciones...
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$ ,
  - 2.  $\{I \wedge B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$ ,

```
while( B ) {
   S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.
- ► Si se cumplen estas condiciones...
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$
  - 2.  $\{I \land B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$ ,
  - 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

```
while(B) {
  S
}
```

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - ► *S*: El cuerpo del ciclo.
- ► Si se cumplen estas condiciones...

```
1. P_C \Rightarrow I,
```

- 2.  $\{I \land B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$ ,
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ,
- … entonces el ciclo es parcialmente correcto respecto de su especificación

```
while( B ) {
   S
}
```

# Teorema del Invariante

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - S: El cuerpo del ciclo.

- while( B ) {
   S
  }
- ► Teorema del invariante: si se cumplen que
  - 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

# Teorema del Invariante

- Los invariantes de un ciclo permiten razonar sobre su corrección. Llamamos...
  - $\triangleright$   $P_C$ : Precondición del ciclo,
  - Q<sub>C</sub>: Postcondición del ciclo,
  - ► 1: Un invariante del ciclo.
  - ► B: Guarda del ciclo,
  - S: El cuerpo del ciclo.

- while(B) {
  S
  }
- ► Teorema del invariante: si se cumplen que
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$
  - 2.  $\{I \land B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$ ,
  - 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$
- … entonces el ciclo es parcialmente correcto respecto de su especificación
- ▶ En otras palabras, si termina, termina en  $Q_C$ .

# Teorema del Invariante

► Teorema del invariante. Si existe un predicado / 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.

- ► 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!).

► Volvamos a mirar el seguimiento Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

```
while( j \le n ) {
s = s + j;
j = j + 1
}
```

while(  $j \le n$  ) { s = s + j; j = j + 1 }

► Volvamos a mirar el seguimiento Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	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

while(  $j \le n$  ) { s = s + j; j = j + 1 }

► Volvamos a mirar el seguimiento Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	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

► Propuesta de invariante *I*:

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

- Sabiendo que:
  - $P_C \equiv n > 0 \land j = 1 \land s = 0$
  - $Q_C \equiv n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^n k$
  - $\triangleright$   $B \equiv j \leq n$
- Con este invariante:

$$I \equiv 1 \le j \le n+1 \land \mathsf{s} = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ► Si se cumplen que:
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$ ,
  - 2.  $\{I \wedge B\}$ S $\{I\}$ ,
  - 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ ,
- por el Teorema del Invariante podemos decir que es parcialmente correcto.

- ¿Al llegar al ciclo vale /?
  - $P_C \Rightarrow I$

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

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0)$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
  $\mathbb{S}$   $\{I\}$ 

$$P_C \Rightarrow I$$

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{j=1}^{j-1} k_j$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

$$P_C \Rightarrow I$$
 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$ 

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n+1$ 

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n+1$
- Por  $j = 1 \land s = 0$  podemos decir que vale s = 0

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n+1$
- Por  $j = 1 \land s = 0$  podemos decir que vale  $s = 0 = \sum_{k=1}^{0} k$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

- 2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n + 1$
- Por  $j = 1 \land s = 0$  podemos decir que vale  $s = 0 = \sum_{k=1}^{0} k = \sum_{k=1}^{1-1} k$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

- 2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n+1$
- Por  $j=1 \land s=0$  podemos decir que vale  $s=0=\sum_{k=1}^0 k=\sum_{k=1}^{1-1} k=\sum_{k=1}^{j-1} k$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

- 2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

$$P_C \Rightarrow I$$

$$(n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0) \Rightarrow 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ▶ Si vale  $n \ge 0 \land j = 1$  podemos decir que vale  $1 \le j \le n+1$
- Por  $j = 1 \land s = 0$  podemos decir que vale  $s = 0 = \sum_{k=1}^{0} k = \sum_{k=1}^{1-1} k = \sum_{k=1}^{j-1} k$
- ▶ Por lo tanto, se cumple que  $P_C \Rightarrow I$

$$\xi$$
El cuerpo del ciclo preserva  $I$ ?

$$s = s + j;$$

$$j = j + 1$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ 

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$s = s + j;$$

$$j = j + 1$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$\mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{j};$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$j = j + 1$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

$$(I \land I)$$

2.  $\{I \land B\}$  S  $\{I\}$ 

$$\{j = J_{0} \land s = S_{0} \land 1 \leq J_{0} \leq n + 1 \land S_{0} = \sum_{k=1}^{J_{0}-1} k \land (J_{0} \leq n)\}$$

$$\mathbf{s} = \mathbf{s} + \mathbf{j};$$

$$\{j = J_{0} \land s = S_{0} + J_{0} \land 1 \leq J_{0} \leq n + 1 \land S_{0} = \sum_{k=1}^{J_{0}-1} k \land (J_{0} \leq n)\}$$

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_{0}-1} k + J_{0}\}$$

$$j = j + 1$$

; El cuerpo del ciclo preserva 1?

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$ 

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$\mathbf{S} = \mathbf{S} + \mathbf{j};$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$$

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k\} \text{ Esto vale porque } J_0 \ge 0$$

$$j = j + 1$$

¿El cuerpo del ciclo preserva /?

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\} \otimes \{I\}$$

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \leq J_0 \leq n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land \overbrace{\left(J_0 \leq n\right)}^{\mathcal{B}}\}$$

$$s = s + j;$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}\$$
  
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$ 

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k\}$$
 Esto vale porque  $J_0 \ge 0$ 

$$\begin{cases} j = J_0 \land s = \sum_{k=1}^{J_0} k \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n) \} \\ j = j + 1 \end{cases}$$

¿El cuerpo del ciclo preserva /?

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$s = s + j;$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}\$$
  
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$ 

$$\Rightarrow$$
 {s =  $\sum_{k=1}^{J_0} k$ } Esto vale porque  $J_0 \ge 0$ 

$$\begin{cases} j = J_0 \land s = \sum_{k=1}^{J_0} k \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n) \end{cases}$$

$$j = j + 1$$

$$\{j = J_0 + 1 \land s = \sum_{k=1}^{J_0} k \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

¿El cuerpo del ciclo preserva /?

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
 S  $\{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$

$$s = s + j;$$

$$\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}\$$
  
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$ 

$$\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k\}$$
 Esto vale porque  $J_0 \ge 0$ 

$$\{j = J_0 + 1 \land s = \sum_{k=1}^{J_0} k \land 1 \le J_0 \le n + 1 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$
  
 $\Rightarrow \{1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k\} \equiv \{I\} \text{ Esto vale ya que } J_0 \le n$ 

$$\underbrace{1 \le j \le n+1 \land s = \sum_{j=1}^{j-1} k}$$

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

$$\underbrace{1 \leq j \leq n+1 \land s}_{l} = \sum_{k=1}^{j-1} k \land \neg (j \leq n)$$

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

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
  $\mathbb{S} \{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\underbrace{1 \leq j \leq n+1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k \land \neg (j \leq n)}^{Q_C} \Rightarrow \underbrace{n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k}^{Q_C}$$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \land B\} \ S \ \{I\}$$

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\underbrace{1 \leq j \leq n+1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k \land \neg (j \leq n)}^{Q_C} \Rightarrow \underbrace{n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k}^{Q_C}$$

▶ Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ ,

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \land B\} \ S \ \{I\}$$

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\underbrace{1 \leq j \leq n+1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k \land \neg (j \leq n)}^{Q_C} \Rightarrow \underbrace{n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k}^{Q_C}$$

► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale n > 0

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
  $\mathbb{S} \{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

$$\underbrace{1 \leq j \leq n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k \land \neg (j \leq n)}^{Q_C} \Rightarrow \underbrace{n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k}^{Q_C}$$

- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ► Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ ,

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

2. 
$$\{I \wedge B\}$$
  $\mathbb{S} \{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$

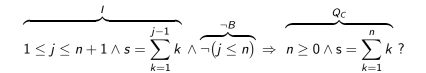
$$\underbrace{1 \leq j \leq n+1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k}_{1 \leq j \leq n+1} \land \underbrace{\neg (j \leq n)}_{n \geq 0} \Rightarrow \underbrace{n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k}_{q_{c}}$$
?

- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ▶ Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

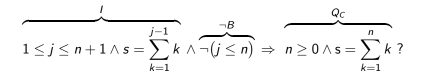
2. 
$$\{I \wedge B\}$$
S $\{I\}$ 

3. 
$$I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$$



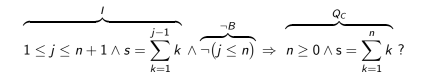
- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ► Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$  y por la segunda j > n,

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



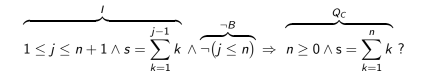
- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ► Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$  y por la segunda j > n, con lo cual j = n+1,

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



- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ▶ Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$  y por la segunda j > n, con lo cual j = n+1, entonces  $s = \sum_{k=1}^{(n+1)-1} k$

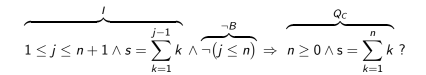
- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$ S $\{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$



- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ▶ Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$  y por la segunda j > n, con lo cual j = n+1, entonces  $s = \sum_{k=1}^{(n+1)-1} k$ , es decir  $s = \sum_{k=1}^{n} k$

1. 
$$P_C \Rightarrow I$$

- 2.  $\{I \land B\} \ S \ \{I\}$
- 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$



- ► Como  $1 \le j \le n+1$ , podemos decir que  $1 \le n+1$ , o  $0 \le n$ , es decir, vale  $n \ge 0$
- ▶ Como  $1 \le j \le n+1 \land \neg (j \le n)$ , sabemos que  $j \le n+1$  y por la segunda j > n, con lo cual j = n+1, entonces  $s = \sum_{k=1}^{(n+1)-1} k$ , es decir  $s = \sum_{k=1}^{n} k$
- ▶ Vale  $Q_C$  al salir del ciclo.

## Resultado final

#### ► Dados:

- 1.  $P_C \equiv n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0$
- 2.  $Q_C \equiv n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^n k$
- 3.  $B \equiv j \leq n$
- 4.  $I \equiv 1 \le j \le (n+1) \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$

## Resultado final

- ▶ Dados:
  - 1.  $P_C \equiv n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0$
  - 2.  $Q_C \equiv n \geq 0 \land s = \sum_{k=1}^n k$
  - 3.  $B \equiv j \leq n$
  - 4.  $I \equiv 1 \le j \le (n+1) \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$
- ➤ Y que demostramos que se cumplen las siguientes condiciones:
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$
  - 2.  $\{I \land B\}$  cuerpo del ciclo  $\{I\}$
  - 3.  $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$

### Resultado final

- ▶ Dados:
  - 1.  $P_C \equiv n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0$
  - 2.  $Q_C \equiv n \ge 0 \land s = \sum_{k=1}^{n} k$
  - 3.  $B \equiv j \leq n$
  - 4.  $I \equiv 1 \le j \le (n+1) \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$
- ➤ Y que demostramos que se cumplen las siguientes condiciones:
  - 1.  $P_C \Rightarrow I$
  - 2.  $\{I \land B\}$  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  $P_C$ ,  $Q_C$ .

¿Y si 
$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

while(  $j \le n$  ) { s = s + j; j = j + 1}

### ► Volvamos a mirar el seguimiento

Antes del ciclo vale:  $\{n \ge 0 \land j = 1 \land s = 0\}$ 

Iteración	j	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

► ¿Por qué no *l*?:

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

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$\left(s = \sum_{k=1}^{j-1} k\right) \wedge \left(j <= n\right)$$

$$s = s + j;$$

$$j = j + 1;$$

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$   $\mathbb{S}$   $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$\left(s = \sum_{k=1}^{j-1} k\right) \wedge \left(j <= n\right)$$

$$\begin{cases} j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n) \\ s = s + j; \end{cases}$$

$$j = j + 1;$$

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$\left(s=\sum_{k=1}^{j-1}k\right)\wedge\left(j<=n\right)$$

► {
$$j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)$$
}  
 $s = s + j;$   
{ $j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)$ }

$$j = j + 1;$$

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$   $\mathbb{S}$   $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$(s = \sum_{k=1}^{j-1} k) \wedge (j \le n)$$

▶ 
$$\{j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$$
  
 $s = s + j;$   
 $\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$ 

$$j = j + 1;$$

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$(s = \sum_{k=1}^{j-1} k) \wedge (j <= n)$$

$$\begin{cases}
j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n) \\
s = s + j; \\
\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n) \\
\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0 \} \\
\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k \} \\
j = j + 1;
\end{cases}$$

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$(s = \sum_{k=1}^{j-1} k) \wedge (j <= n)$$

▶ {
$$j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)$$
}  
 $s = s + j;$   
{ $j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k \land (J_0 \le n)$ }  
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0 - 1} k + J_0\}$   
 $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k\}$  ¿Qué pasa si  $J_0 = -1, -2, etc..$ ?  
 $j = j + 1;$ 

$$I = s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
?

- 1.  $P_C \Rightarrow I$
- 2.  $\{I \wedge B\}$  S  $\{I\}$
- ▶ Al igual que antes asumimos que vale 3.  $I \land \neg B \Rightarrow Q_C$   $I \land B$  ya que se cumplió la condición para ejecutar el cuerpo del ciclo. Es decir, vale:

$$(s = \sum_{k=1}^{j-1} k) \wedge (j <= n)$$

- ► Veamos que pasa al ejecutar el cuerpo del ciclo.
- ▶  $\{j = J_0 \land s = S_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0-1} k \land (J_0 \le n)\}$  s = s + j;  $\{j = J_0 \land s = S_0 + J_0 \land S_0 = \sum_{k=1}^{J_0-1} k \land (J_0 \le n)\}$   $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0-1} k + J_0\}$   $\Rightarrow \{s = \sum_{k=1}^{J_0} k\} \text{ ¿Qué pasa si } J_0 = -1, -2, \text{ etc..?}$ Sólo vale la implicación si  $J_0 \ge 0$ j = j + 1;
- Con este invariante no podemos probar los 3 puntos del teorema

#### Tarea

► Si planteamos que

$$I \equiv j \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

➤ ¿Podemos probar que el ciclo es parcialmente correcto respecto a la especificación?

#### Tarea

► Si planteamos que

$$I \equiv j \geq 1 \wedge s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$

- ➤ ¿Podemos probar que el ciclo es parcialmente correcto respecto a la especificación?
- ► Spoiler: No, no se puede. Lo que dice este invariante no alcanza, ¿por qué?

## Algunas observaciones

► 
$$I \equiv 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$$
.

- 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.
- Además, debe incluir alguna afirmación sobre el acumulador del ciclo.

# Algunas observaciones

- ►  $I \equiv 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$ .
  - 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.
  - Además, debe incluir alguna afirmación sobre el acumulador del ciclo.
- ► Cuando tenemos un invariante / que permite demostrar la corrección parcial del ciclo, nos referimos a / como el invariante del ciclo.
  - El invariante de un ciclo caracteriza las acciones del ciclo, y representa al las asunciones y propiedades que hace nuestro algoritmo durante el ciclo.

## Algunas observaciones

- ►  $I \equiv 1 \le j \le n + 1 \land s = \sum_{k=1}^{j-1} k$ .
  - 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.
  - Además, debe incluir alguna afirmación sobre el acumulador del ciclo.
- ► Cuando tenemos un invariante / que permite demostrar la corrección parcial del ciclo, nos referimos a / 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).

## Para concluir...

► Ojo: Para probar esto:

```
 \left\{ n \geq 0 \land j = 1 \land s = 0 \right\}  while( j \le n ) \{ s = s + j; j = j + 1 \}  \left\{ s = \sum_{k=1}^{n} k \right\}
```

- ightharpoonup Nos falta demostrar que si vale  $P_C$  el ciclo siempre termina.
- ► Por ahora, solo probamos que es parcialmente correcto<sup>3</sup>
- ► Vamos a ver como demostrar terminación en las próximas teóricas.

 $<sup>^3</sup>$ Cuando termina, cumple  $Q_C$ , pero no sabemos si siempre termina

# 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)