## Resolución Ejercicio 3.c)

## Guía práctica de Corrección de Algoritmos

1<sup>er</sup> cuatrimestre 2016

Ejercicio 1. Demostrar que cada uno de los siguientes algoritmos es correcto respecto de su especificación.

```
shiftRight: A \in \mathbb{Z}[] \to \emptyset Modifica A
Encabezado:
                      {A = A_0 \land |A| > 0}
Precondición:
                      \{|A| > 0 \land |A| = |A_0| \land A[0] = A_0[|A| - 1] \land \forall i \cdot (1 \le i < |A| \Rightarrow A[i] = A_0[i - 1])\}
Poscondición:
Variables aux.:
                      \{i, previous Value, tmp \in \mathbb{Z}\}\
Algoritmo:
                previousValue \leftarrow A[|A|-1]
               i \leftarrow 0
                while (i < |A|) {
                       tmp \leftarrow A[i]
                        A[i] \leftarrow previousValue
                       previousValue \leftarrow tmp
                       i \leftarrow i + 1
                }
```

## Algunas sugerencias:

■ Tener en cuenta la idea que propone el siguiente ejemplo sobre la asignación en arreglos:

```
Sea P: \{A=A_0\}

Se tiene S=A[k] \leftarrow e (para algún 0 \le k < |A| y alguna expresión e)

Se observa que:
P \equiv (\forall j) \ (0 \le j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j])
\equiv (\forall j) \ (0 \le j < k \Rightarrow A[j] = A_0[j])
\wedge A[k] = A_0[k]
\wedge (\forall j) (k < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j])
Luego,
sp(A[k] \leftarrow e, P) \equiv (\exists x) (A[k] = e[A[k] : x] \land P[A[k] : x])
\equiv (\exists x) \Big( A[k] = e[A[k] : x] \land ((\forall j) \ (0 \le j < k \Rightarrow A[j] = A_0[j]) 
\wedge A[k] = A_0[k] \land (\forall j) \ (k < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j]) \Big) \Big[ A[k] : x \Big]
\equiv (\exists x) \Big( A[k] = e[A[k] : x] \land (\forall j) \ (0 \le j < k \Rightarrow A[j] = A_0[j]) 
\wedge x = A_0[k] \land (\forall j) \ (k < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j]) \Big)
```

- En el invariante puede ser útil decir también las cosas que no cambian.
- Para el invariante, considerar  $previousValue = A_0[(i-1)\%|A|]$ .

Resolución. Iremos siguiendo las instrucciones del algoritmo y viendo los estados alcanzados. En los casos triviales, simplemente escribiremos los estados resultantes de la aplicación de una instrucción sin escribir explícitamente todo el desarrollo del cálculo de la SP. Al ejecutar la primera instrucción partiendo de la precondición del algoritmo (al que nos referiremos como  $P_0$ ) arribamos al siguiente estado:

$$SP(previousValue \leftarrow A[|A|-1], P_0) \equiv \{previousValue = A[|A|-1] \land A = A_0 \land |A| > 0\} \equiv P_1$$

Veamos ahora el estado alcanzado al hacer  $i \leftarrow 0$  desde  $P_1$ :

$$SP(i \leftarrow 0, P_1) \equiv \{i = 0 \land previousValue = A[|A| - 1] \land A = A_0 \land |A| > 0\} \equiv P_2$$

Para probar que el ciclo es correcto usaremos el teorema de corrección de ciclo. Tomaremos como función variante fv = |A| - i, como cota c = 0 y el siguiente invariante:

$$I \equiv \left(0 \le i \le |A| \quad \land \quad |A| > 0 \quad \land \quad |A| = |A_0| \quad \land \quad previousValue = A_0[(i-1)\%|A|] \quad \land \quad (\forall j) \left(0 \le j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|]\right) \quad \land \quad (\forall j) \left(i \le j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j]\right)\right)$$

Veamos que con I, fv y c se verifican las hipótesis del teorema de corrección.

1.  $P \Rightarrow I$ 

En este caso P corresponde a  $P_2$ .

$$\bullet \quad i = 0 \land |A| > 0 \quad \Rightarrow \quad 0 \le i \le |A| \quad \checkmark$$

$$\blacksquare |A| > 0 \Rightarrow |A| > 0 \checkmark$$

$$\blacksquare A = A_0 \Rightarrow |A| = |A_0| \checkmark$$

■ 
$$i = 0 \land |A| > 0 \Rightarrow (i-1)\%|A| = |A| - 1$$
  
∴  $previousValue = A[|A| - 1] \Rightarrow previousValue = A[(i-1)\%|A|] \checkmark$ 

$$\bullet \quad i = 0 \quad \Rightarrow \quad \left( (\forall j) \ 0 \le j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \quad \checkmark$$

$$\bullet i = 0 \land A = A_0 \equiv i = 0 \land (\forall j) \ (0 \le j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] )$$

$$\Rightarrow \left( (\forall j) \ i \le j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \checkmark 1$$

2. fv es decreciente

Como i se incrementa en cada iteración del ciclo,  $fv_1 = |A| - i$  es decreciente

3. 
$$(I \land fv \le c) \Rightarrow \neg B$$
  
 $|A| - i \le 0 \Rightarrow |A| \le i \Rightarrow \neg (i < |A|) \quad \checkmark$ 

4. 
$$(I \land \neg B) \Rightarrow Q$$

En este caso Q corresponde a la poscondición del algoritmo.

$$\blacksquare |A| > 0 \Rightarrow |A| > 0 \checkmark$$

$$\bullet$$
  $0 \le i \le |A| \land i \ge |A| \implies i = |A|$ 

$$\begin{split} i &= |A| \land \left( (\forall j) \ 0 \leq j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \% |A|] \right) \\ &\Rightarrow \quad \left( (\forall j) \ 0 \leq j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \% |A|] \right) \\ &\Rightarrow \quad A[0] = A_0[-1 \% |A|] \quad \land \quad \left( (\forall j) \ 1 \leq j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \% |A|] \right) \\ &\Rightarrow \quad A[0] = A_0[|A|-1] \quad \land \quad \left( (\forall j) \ 1 \leq j < |A| \Rightarrow \quad A[j] = A_0[j-1] \right) \quad \checkmark \end{split}$$

## 5. $\{I \land B\} S \{I\}$

Comencemos por ver qué pasa con la instrucción  $tmp \leftarrow A[i]$ :

$$SP(tmp \leftarrow A[i], B \land I)$$

$$\equiv tmp = A[i] \land B \land I$$

$$\equiv P_3$$

Calculemos ahora el estado que alcanzamos desde  $P_3$  con la instrucción  $A[i] \leftarrow previousValue$ :

$$\begin{split} SP(A[i] \leftarrow previous Value, P_3) \\ \equiv \quad (\exists y) \quad A[i] = previous Value \ \land \ tmp = y \ \land \ i < |A| \ \land \ 0 \le i \le |A| \ \land \ |A| > 0 \ \land \\ |A| = |A_0| \ \land \ \left( (\forall j) \ 0 \le j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \ \land \ y = A_0[i] \ \land \\ \left( (\forall j) \ i < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \ \land \ previous Value = A_0[(i-1)\%|A|] \end{split}$$

$$= A[i] = A_0[(i-1)\%|A|] \wedge tmp = A_0[i] \wedge 0 \le i < |A| \wedge |A| > 0 \wedge |A| = |A_0| \wedge \left( (\forall j) \ 0 \le j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \wedge \left( (\forall j) \ i < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \wedge previousValue = A_0[(i-1)\%|A|]$$

$$\equiv tmp = A_0[i] \land 0 \leq i < |A| \land |A| > 0 \land |A| = |A_0| \land$$
 
$$\left( (\forall j) \ 0 \leq j \leq i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \land \left( (\forall j) \ i < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \land$$
 
$$previousValue = A_0[(i-1)\%|A|]$$

 $\equiv P_4$ 

Calculemos ahora el estado que alcanzamos desde  $P_4$  con la instrucción  $previousValue \leftarrow tmp$ :

$$\begin{split} SP(previousValue \leftarrow tmp, P_4) \\ \equiv \quad (\exists y) \quad previousValue = tmp \ \land \ tmp = A_0[i] \ \land \ 0 \leq i < |A| \ \land \ |A| > 0 \ \land \ |A| = |A_0| \ \land \\ \left( (\forall j) \ 0 \leq j \leq i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \% |A|] \right) \ \land \ \left( (\forall j) \ i < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \ \land \\ y = A_0[(i-1) \% |A|] \end{split}$$

$$\Rightarrow previousValue = A_0[i] \land 0 \le i < |A| \land |A| > 0 \land |A| = |A_0| \land (\forall j) \ 0 \le j \le i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \land ((\forall j) \ i < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j])$$

 $\equiv P_5$ 

Calculemos ahora el estado que alcanzamos desde  $P_5$  con la instrucción  $i \leftarrow i + 1$ :

$$\begin{split} SP(i \leftarrow i+1, P_5) \\ &\equiv \quad (\exists y) \quad i = y+1 \ \land \ previousValue = A_0[y] \ \land \ 0 \leq y < |A| \ \land \ |A| > 0 \ \land \ |A| = |A_0| \\ &\land \ \left( (\forall j) \ 0 \leq j \leq y \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \% |A|] \right) \ \land \ \left( (\forall j) \ y < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right) \end{split}$$

$$\equiv previous Value = A_0[i-1] \land 0 \leq i-1 < |A| \land |A| > 0 \land |A| = |A_0| \land \left( (\forall j) \ 0 \leq j \leq i-1 \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1) \%|A|] \right) \land \left( (\forall j) \ i-1 < j < |A| \Rightarrow A[j] = A_0[j] \right)$$

$$\equiv P_6$$

Veamos entonces por último que  $P_6 \Rightarrow I$ :

- $\bullet \ 0 \leq i-1 < |A| \quad \Rightarrow \quad 0 \leq i \leq |A| \quad \checkmark$

- $0 \le i 1 < |A| \Rightarrow (i 1) \% |A| = i 1$ ∴  $previousValue = A_0[i - 1] \Rightarrow previousValue = A[(i - 1) \% |A|] \checkmark$

- $\bullet \left( (\forall j) \ 0 \le j \le i 1 \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \Rightarrow \left( (\forall j) \ 0 \le j < i \Rightarrow A[j] = A_0[(j-1)\%|A|] \right) \checkmark$

Por lo tanto, el algoritmo es correcto respecto a su especificación.