



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Práctica 5

1er cuatrimestre 2022

Algoritmos y Estructuras de Datos 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300

<http://www.exactas.uba.ar>

Índice

5. Práctica 5	2
5.1. Ejercicio 1	2
5.2. Ejercicio 2	4

5. Práctica 5

5.1. Ejercicio 1

5.1.A. Pregunta i

- $P_c \equiv \{i = 0; result = 0\}$
- $Q_c \equiv \{result = \sum_{j=0}^{|s|-1} s[j]\}$

5.1.B. Pregunta ii

Falla $\{I \wedge B\}S\{I\}$ en la última iteración, pues al finalizar esta, $i = |s|$

5.1.C. Pregunta iii

Falla $P_c \implies I$ pues si el límite de la sumatoria es i, la misma se inicializa con $result = s[0]$.

5.1.D. Pregunta iv

Falla $\{I \wedge B\}S\{I\}$ en la última iteración, pues se indefine $s[i]$ en la última iteración.

5.1.E. Pregunta v

Defino y/o recuerdo,

- $P_c \equiv \{i = 0 \wedge result = 0\}$
- $Q_c \equiv \{result = \sum_{j=0}^{|s|-1} s[j]\}$
- $I \equiv \{0 \leq i \leq |s| \wedge_L result = \sum_{j=0}^{i-1} s[j]\}$
- $B \equiv \{i < |s|\}$

Para probar la correctitud del ciclo tengo que demostrar que valen:

- (a) $P_c \implies I$
- (b) $\{I \wedge B\}S\{I\}$
- (c) $(I \wedge \neg B) \implies Q_c$

Demostración (a)

$i = 0 \implies 0 \leq i \leq |s|$ pues $|s| \geq 0$

$i = 0 \implies result = \sum_{j=0}^{0-1} s[j] = 0 = result$

Demostración (c)

$$\begin{aligned}(I \wedge \neg B) &\equiv \{0 \leq i \leq |s| \wedge_L result = \sum_{j=0}^{i-1} s[j] \wedge i \geq |s|\} \\ &\equiv \{i = |s| \wedge_L result = \sum_{j=0}^{i-1} s[j]\}\end{aligned}$$

Pero $i = |s| \implies result = \sum_{j=0}^{|s|-1} s[j] \equiv Q_c$

Demostración (b)

$$\{I \wedge B\}S\{I\} \iff (I \wedge B) \implies wp(S, I)$$

$$\begin{aligned} wp(S, I) &\equiv wp(result := result + s[i], wp(i := i + 1, I)) \\ &\equiv wp(result := result + s[i], def(i + 1) \wedge_L (0 \leq i + 1 \leq |s| \wedge_L result = \sum_{j=0}^{i+1-1} s[j])) \\ &\equiv wp(result := result + s[i], (0 \leq i + 1 \leq |s| \wedge_L result = \sum_{j=0}^{i+1-1} s[j])) \\ &\equiv def(result + s[i]) \wedge_L (0 \leq i + 1 \leq |s| \wedge_L result + s[i] = \sum_{j=0}^{i+1-1} s[j]) \\ &\equiv 0 \leq i < |s| \wedge_L (0 \leq i + 1 \leq |s| \wedge_L result + s[i] = \sum_{j=0}^{i+1-1} s[j]) \\ &\equiv 0 \leq i < |s| \wedge_L result + s[i] = \sum_{j=0}^i s[j] \end{aligned}$$

Por $(I \wedge B)$ se que $0 \leq i < |s|$ y $result + s[i] = \sum_{j=0}^i s[j] \iff result = \sum_{j=0}^{i-1} s[j]$

Luego el ciclo es parcialmente correcto.

5.1.F. Pregunta vi

Defino $fv = |s| - i$

Para probar que el ciclo termina tengo que demostrar que,

$$(a) \{I \wedge B \wedge fv = v_0\}S\{fv < v_0\}$$

$$(b) (I \wedge fv \leq 0) \implies \neg B$$

Demostración (b)

$$fv \leq 0 \iff |s| - i \leq 0 \iff |s| \leq i \equiv i \geq |s|$$

$$\neg B \equiv \neg(i < |s|) \equiv i \geq |s|$$

Demostración (a)

Tengo que probar que $(I \wedge B \wedge fv = v_0) \implies wp(S, fv < v_0)$

$$\begin{aligned} wp(S, fv < v_0) &\equiv wp(result := result + s[i], wp(i := i + 1, fv < v_0)) \\ &\equiv wp(result := result + s[i], def(i + 1) \wedge_L |s| - (i + 1) < v_0) \\ &\equiv wp(result := result + s[i], |s| - (i + 1) < v_0) \\ &\equiv \{def(result + s[i]) \wedge_L |s| - (i + 1) < v_0\} \\ &\equiv \{0 \leq i < |s| \wedge_L |s| - (i + 1) < v_0\} \end{aligned}$$

Pero,

- $0 \leq i < |s|$ vale por $(I \wedge B)$
- $|s| - i - 1 < v_0 \iff |s| - i - 1 < |s| - i \iff -1 < 0$

Por lo tanto el ciclo es correcto y finaliza.

5.2. Ejercicio 2

Defino,

- $P_c \equiv \{result = 0 \wedge i = 0\}$
- $Q_c \equiv \{i = n + n \bmod 2 \wedge result = \sum_{j=0}^{n-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi}\}$
- $I \equiv 0 \leq i \leq n + 1 \wedge i \bmod 2 = 0 \wedge result = \sum_{j=0}^{i-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi}$
- $B \equiv i < n$

Para probar la correctitud del ciclo tengo que demostrar que valen:

- (a) $P_c \implies I$
- (b) $\{I \wedge B\}S\{I\}$
- (c) $(I \wedge \neg B) \implies Q_c$

Demostración (a)

Se que $result = 0$ y que $i = 0$

Quiero probar que:

- $0 \leq i \leq n + 1$. Vale pues $n \geq 0$ e $i = 0$
- $i \bmod 2 = 0$. Vale pues $0 \bmod 2 = 0$
- $result = \sum_{j=0}^{i-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi}$

Con $i = 0 \implies \sum_{j=0}^{0-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi} = 0 = result$

Luego $P_c \implies I$ como se quería probar.

Demostración (c)

$$(I \wedge \neg B) \equiv \{0 \leq i \leq n + 1 \wedge i \geq n \wedge i \bmod 2 = 0 \wedge result = \sum_{j=0}^{i-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi}\}$$

Luego se que $n \leq i \leq n + 1 \iff i = n \vee i = n + 1$

Separo en casos par e impar,

- $n \text{ par} \implies i = n + n \bmod 2 = n$
- $n \text{ impar} \implies i = n + n \bmod 2 = n + 1$

Y con los valores de i hallados,

- $i = n \implies result = \sum_{j=0}^{n-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi}$
- $i = n + 1 \implies result = \sum_{j=0}^n \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi} = \sum_{j=0}^{n-1} \text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi} + 0$

Luego $(I \wedge \neg B) \implies Q_c$ como se quería probar.