# Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Segundo cuatrimestre de 2025

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Práctica 2: Especificación de problemas

```
d) problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}
      asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en
             la secuencia s, luego de aplicar el problema
             raizCuadrada()}
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
d) problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
      requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
      requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}
      asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en
             la secuencia s, luego de aplicar el problema
             raizCuadrada()}

ightharpoonup s = <4,1,9>
```

```
d) problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}
      asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en
             la secuencia s, luego de aplicar el problema
             raizCuadrada()}

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1,3>
```

```
d) problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}
      asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en
             la secuencia s, luego de aplicar el problema
             raizCuadrada()}

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1,3>
```

- ightharpoonup s = < 25.9 >

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
d) problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}
      asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en
             la secuencia s, luego de aplicar el problema
             raizCuadrada()}
```

s =< 4,1,9 >, resultado =< 2,1,3 >
 s =< 25,9 >, resultado =< 5,3 >

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
e) problema raicesCuadradasDos (s: seq\(\mathbb{Z}\)): seq\(\mathbb{R}\) {
    requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
    requiere: {No hay elementos repetidos en s}
    asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s}
    asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema raizCuadrada() a todos los elementos de la secuencia s}
}
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
e) problema raicesCuadradasDos (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
     asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
     asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}

ightharpoonup s = < 4.1.9 >
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
e) problema raicesCuadradasDos (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
     asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
            s}
     asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
            secuencia s}

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <1,2,3>
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
e) problema raicesCuadradasDos (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
      asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
      asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <1,2,3>

ightharpoonup s = < 25, 9 >
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
e) problema raicesCuadradasDos (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     requiere: {No hay elementos repetidos en s}
     asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que
             s}
     asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el
             problema raizCuadrada() a todos los elementos de la
             secuencia s}

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <1,2,3>

ightharpoonup s = < 25.9 > . resultado = < 3.5 >
```

2. ¿Qué consecuencia tiene la diferencia de asegura en el resultado entre los problemas raicesCuadradasUno y raicesCuadradasDos?

```
problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
  requiere: {...}
  asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s}
  asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema
          raizCuadrada() a todos los elem de la secuencia s}
  asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en la secuencia s,
          luego de aplicar el problema raizCuadrada()}
problema raicesCuadradasDos (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : seq\langle \mathbb{R}\rangle {
  requiere: {...}
  asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s}
  asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema
          raizCuadrada() a todos los elem de la secuencia s}
```

2. ¿Qué consecuencia tiene la diferencia de asegura en el resultado entre los problemas raicesCuadradasUno y raicesCuadradasDos?

```
problema raicesCuadradasUno (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
  requiere: {...}
  asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s}
  asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema
          raizCuadrada() a todos los elem de la secuencia s}
  asegura: {El orden de la secuencia resultado es el mismo que en la secuencia s,
          luego de aplicar el problema raizCuadrada()}
problema raicesCuadradasDos (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : seq\langle \mathbb{R}\rangle {
  requiere: {...}
  asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s}
  asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema
          raizCuadrada() a todos los elem de la secuencia s}
```

3. En base a la respuesta del ítem anterior, ¿un algoritmo que satisface la especificación de raicesCuadradasUno, también satisface la especificación de raicesCuadradasDos? ¿y al revés?

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

ightharpoonup s = <25, 9, 36>

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5, 3, 6 >

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5, 3, 6>
- ightharpoonup s = <25, 9, 36>

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5, 3, 6 >
- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5 >

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
      requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
      asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5, 3, 6 >
```

- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5>
- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5, 3, 6>
- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5 >
- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5, 3, 6, 0, 0>

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
      requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
      asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5, 3, 6 >
```

$$\sim$$
 3 =  $<$  25, 9, 50  $>$ , resultatio =  $<$  5, 5, 0  $>$ 

$$ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >$$
, resultado =  $< 5 >$ 

$$ightharpoonup s = <25, 9, 36>$$
, resultado  $= <5, 3, 6, 0, 0>$ 

$$ightharpoonup s = <25, 9, 36>$$

```
h) problema raicesCuadradasCinco (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {Cada posici\'on de resultado, donde la posici\'on es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posici\'on en s}
```

- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5, 3, 6>
- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < 5 >
- ightharpoonup s = <25, 9, 36>, resultado = <5, 3, 6, 0, 0>
- ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < >

```
    i) problema raicesCuadradasSeis (s: seq\(Z\)): seq\(R\) {
        requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
        asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma que s}
        asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posición en s}
    }
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
    i) problema raicesCuadradasSeis (s: seq\(Z\)): seq\(R\) {
        requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
        asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma que s}
        asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posición en s}
    }
```

► s = <25, 9 >

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seq\(\mathbb{Z}\)) : seq\(\mathbb{R}\) {
    requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
    asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma que s}
    asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa posición en s}
}
```

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
             que s}
     asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >
```

$$ightharpoonup s = <4,1,9>$$

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
            que s}
     asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
            menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
            raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
            posición en s}
```

- ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >
- ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1>

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
             que s}
     asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >
```

- ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1>
- ightharpoonup s = < 1, 2, 3, 4, 5, 6 >

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
     asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
             que s}
     asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >
```

- ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1>
- ightharpoonup s = <1, 2, 3, 4, 5, 6>, resultado = <1>

ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
      asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
             que s}
      asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1>

ightharpoonup s = <1, 2, 3, 4, 5, 6>, resultado = <1>
```

Dadas las siguientes especificaciones, dar valores de entrada y salida que cumplan con los requiere y asegura respectivamente:

```
i) problema raicesCuadradasSeis (s: seg(\mathbb{Z})) : seg(\mathbb{R}) {
     requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
      asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma
             que s}
      asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es
             menor o igual a las de s, es igual a la salida de aplicar
             raizCuadrada() al elemento que se encuentra en esa
             posición en s}

ightharpoonup s = < 25, 9 >, resultado = < 5, 3 >

ightharpoonup s = <4,1,9>, resultado = <2,1>

ightharpoonup s = < 1, 2, 3, 4, 5, 6 >. resultado = < 1 >
```

ightharpoonup s = < 25, 9, 36 >, resultado = < >

4. Explicar en palabras las diferencias entre los problemas raicesCuadradasCinco y raicesCuadradasSeis. ¿Cómo influye el asegura de longitud máxima?

```
problema raicesCuadradasCinco (s: seq⟨ℤ⟩) : seq⟨ℝ⟩ {
   requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
   asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es menor o igual a las de
        s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra
        en esa posición en s}
}

problema raicesCuadradasSeis (s: seq⟨ℤ⟩) : seq⟨ℝ⟩ {
   requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
   asegura: {La longitud de resultado es como máximo la misma que s}
   asegura: {Cada posición de resultado, donde la posición es menor o igual a las de
        s, es igual a la salida de aplicar raizCuadrada() al elemento que se encuentra
        en esa posición en s}
}
```

7. ¿Qué ocurre si eliminamos los requiere "no hay repetidos" ? Dada la entrada s =  $\langle 4, 1, 1 \rangle$ , ¿es  $\langle 2, 2, 1 \rangle$  una salida válida para el problema raicesCuadradasDos?

```
7. ¿Qué ocurre si eliminamos los requiere "no hay repetidos"? Dada la entrada s = \langle 4, 1, 1 \rangle, ¿es \langle 2, 2, 1 \rangle una salida válida para el problema raicesCuadradasDos? problema raicesCuadradasDos (s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle): seq\langle\mathbb{R}\rangle { requiere: {Todos los elementos de s son positivos} asegura: {resultado tiene la misma cantidad de elementos que s} asegura: {Los elementos de resultado son la salida de aplicar el problema raizCuadrada() a todos los elementos de la secuencia s}
```

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
problema ordenar (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle): seq\langle \mathbb{Z} \rangle { requiere: {True} asegura: {resultado es una secuencia en la cual cada elemento es estrictamente mayor que el anterior} }
```

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
 \begin{array}{lll} {\tt problema~ordenar~(s:~seq\langle\mathbb{Z}\rangle):~seq\langle\mathbb{Z}\rangle~\{} \\ {\tt requiere:~\{True\}} \\ {\tt asegura:~\{\textit{resultado}~es~una~secuencia~en~la~cual~cada~elemento~es} \\ {\tt estrictamente~mayor~que~el~anterior}\} \\ \\ \end{array}
```

a) Dado s =  $\langle 4,3,5 \rangle$  como secuencia de entrada, ¿es resultado =  $\langle 3,4,5 \rangle$  una solución válida según la especificación?

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
 \begin{array}{ll} {\tt problema~ordenar~(s:~seq\langle\mathbb{Z}\rangle):~seq\langle\mathbb{Z}\rangle~\{} \\ {\tt requiere:~\{True\}} \\ {\tt asegura:~\{\textit{resultado}~es~una~secuencia~en~la~cual~cada~elemento~es} \\ {\tt estrictamente~mayor~que~el~anterior}\} \\ \} \\ \end{array}
```

b) Dado s =  $\langle 4,3,3,5 \rangle$  como secuencia de entrada, ¿es *resultado* =  $\langle 3,3,4,5 \rangle$  una solución válida según la especificación? Corregir la especificación modificando el *requiere*.

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
 \begin{array}{lll} {\tt problema~ordenar~(s:~seq\langle\mathbb{Z}\rangle):~seq\langle\mathbb{Z}\rangle~\{} \\ {\tt requiere:~\{True\}} \\ {\tt asegura:~\{\textit{resultado}~es~una~secuencia~en~la~cual~cada~elemento~es} \\ {\tt estrictamente~mayor~que~el~anterior}\} \\ \\ \end{array}
```

c) Si tomamos s =  $\langle 4,3,5 \rangle$  como secuencia de entrada, ¿es *resultado* =  $\langle 3,4 \rangle$  una solución válida según la especificación? Corregir la especificación modificando el *asegura* 

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
 \begin{array}{lll} {\tt problema~ordenar~(s:~seq\langle\mathbb{Z}\rangle):~seq\langle\mathbb{Z}\rangle~\{} \\ {\tt requiere:~\{True\}} \\ {\tt asegura:~\{\textit{resultado}~es~una~secuencia~en~la~cual~cada~elemento~es} \\ {\tt estrictamente~mayor~que~el~anterior}\} \\ \\ \end{array}
```

d) Si tomamos s =  $\langle 4,3,5 \rangle$  como secuencia de entrada, ¿es *resultado* =  $\langle 3,4,5,6 \rangle$  una solución válida según la especificación? Corregir la especificación modificando el *asegura* 

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
 \begin{array}{lll} {\tt problema~ordenar~(s:~seq\langle\mathbb{Z}\rangle):~seq\langle\mathbb{Z}\rangle~\{} \\ {\tt requiere:~\{True\}} \\ {\tt asegura:~\{\textit{resultado}~es~una~secuencia~en~la~cual~cada~elemento~es} \\ {\tt estrictamente~mayor~que~el~anterior}\} \\ \\ \end{array}
```

e) Dado s =  $\langle 8,5,7 \rangle$  como secuencia de entrada, ¿es resultado =  $\langle 1,2,3 \rangle$  una solución válida según la especificación?

Responder las preguntas dada la siguiente especificación para el problema de ordenar una secuencia de enteros (es decir, dada una secuencia de enteros, devolver los mismos elementos ordenados de menor a mayor):

```
problema ordenar (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle): seq\langle \mathbb{Z}\rangle { requiere: {True} asegura: {resultado es una secuencia en la cual cada elemento es estrictamente mayor que el anterior} }
```

f) Escribir una especificación que permita recibir cualquier secuencia s como parámetro y garantice que resultado contiene el resultado de ordenar correctamente s.

## Ejercicio 5a

A Ciudad Universitaria (CU) llegan 8 líneas de colectivos (28, 33, 34, 37, 45, 107, 160, 166). Con el fin de controlar la frecuencia diaria de cada una de ellas, un grupo de investigación del Departamento de Computación instaló cámaras y sistemas de reconocimiento de imágenes en el ingreso al predio. Durante cada día dicho sistema identifica y registra cada colectivo que entra, almacenando la información de a qué linea pertenece en una secuencia.

a) Especificar el problema cantidadColectivosLinea() que a partir de la secuencia de colectivos que llegan a CU, el número de una de las líneas que entra a CU, y una secuencia que cumpla con la descripción del sistema presentado (la secuencia de colectivos que ingresó en un día), devuelva cuántos colectivos de esa línea ingresaron durante el día.

# Solución Ej. 5a

a) Especificar el problema cantidadColectivosLinea() que a partir de la secuencia de colectivos que llegan a CU, el número de una de las líneas que entra a CU, y una secuencia que cumpla con la descripción del sistema presentado (la secuencia de colectivos que ingresó en un día), devuelva cuántos colectivos de esa línea ingresaron durante el día.

```
problema cantColectivosLinea (bondis:seq\langle\mathbb{Z}\rangle, linea:\mathbb{Z}): \mathbb{Z} { requiere: {Todos los elementos de la secuencia bondis pertenecen a (28, 33, 34, 37, 45, 107, 160, 166).} requiere: {linea es alguno de los siguientes números: 28, 33, 34, 37, 45, 107, 160, 166.} asegura: {resultado es la cantidad de veces que linea aparece en la secuencia bondis}}
```

```
problema sumarAbsMayorA5-version1 (s: seq(\mathbb{Z})): \mathbb{Z} {
  requiere: {True}
  asegura: { resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
problema sumarAbsMayorA5-version2 (s: seq(\mathbb{Z})): \mathbb{Z} {
  requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
  asegura: {resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
problema sumarAbsMayorA5-version3 (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} {
  requiere: {Todos los elementos de s son mayores a 10}
  asegura: {resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
```

Justificar

```
problema sumarAbsMayorA5-version1 (s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} {
  requiere: {True}
  asegura: {resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
problema sumarAbsMayorA5-version2 (s: seq(\mathbb{Z})) : \mathbb{Z} {
  requiere: {Todos los elementos de s son positivos}
  asegura: {resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
problema sumarAbsMayorA5-version3 (s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} {
  requiere: {Todos los elementos de s son mayores a 10}
  asegura: { resultado es la sumatoria de todos los elementos de s cuyo valor
          absoluto es mayor a 5.}
```

- a) ¿Cuál es la relación de fuerza entre los requiere de cada especificación?
- b) ¿Cuál de las especificaciones tiene el dominio más restringido y cuál menos?
- c) Desde el punto de vista de un programador, ¿qué especificación es *más fácil* de implementar? Justificar.
- d) Desde el punto de vista de un usuario, ¿qué contrato es *más conveniente*?