Ejercicios de tipos de datos recursivos

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2020/2021

1. La función elem tiene la siguiente especificación:

```
\begin{cases} \mathbf{Pre}: & \mathsf{True} \\ & \mathsf{elem}(e,\ t:\ \mathsf{tuple}) \to \mathsf{bool} \end{cases}
\begin{aligned} \mathbf{Post}: & \mathsf{elem}(e,\ t) = \begin{cases} \mathsf{True} & \mathsf{si}\ e\ \mathsf{est\'a}\ \mathsf{en}\ t \\ \mathsf{False} & \mathsf{en}\ \mathsf{caso}\ \mathsf{contrario} \end{cases}
```

Escribir una función recursiva que satisfaga dicha especificación y que genere un proceso:

- a) recursivo.
- *b*) iterativo.
- 2. La función cuantos tiene la siguiente especificación:

```
\begin{cases} \mathbf{Pre}: & \mathsf{True} \\ & \mathsf{cuantos}(e,\ t:\ \mathsf{tuple}) \ \text{-> int} \\ \mathbf{Post}: & \mathsf{cuantos}(e,\ t) = \mathsf{el}\ \mathsf{n\'umero}\ \mathsf{de}\ \mathsf{veces}\ \mathsf{que}\ \mathsf{aparece}\ e\ \mathsf{en}\ t \end{cases}
```

Escribir una función recursiva que satisfaga dicha especificación y que genere un proceso:

- a) recursivo.
- b) iterativo.

3. La función quita tiene la siguiente especificación:

Escribir una función recursiva que satisfaga dicha especificación y que genere un proceso:

- a) recursivo.
- b) iterativo.
- 4. La función sustituye tiene la siguiente especificación:

```
\begin{cases} \textbf{Pre}: & \mathsf{True} \\ & \mathsf{sustituye}(a,\ b,\ t:\ \mathsf{tuple}) \ \text{-> tuple} \end{cases} \begin{cases} \textbf{Post}: & \mathsf{sustituye}(a,\ b,\ t) = \mathsf{una\ tupla\ igual\ que\ } t \mathsf{\ pero\ } \mathsf{sustituyendo\ los\ } a \mathsf{\ por\ } b \end{cases}
```

Escribir una función recursiva que satisfaga dicha especificación y que genere un proceso:

- a) recursivo.
- *b*) iterativo.
- 5. La función ultimo tiene la siguiente especificación:

```
\begin{cases} \mathbf{Pre}: & t \neq () \\ & \mathsf{ultimo}(t: \mathsf{tuple}) \end{cases}
\mathbf{Post}: & \mathsf{ultimo}(t) = \mathsf{el} \text{ último elemento de } t
```

Escribir una función recursiva que satisfaga dicha especificación.