Laboratorio di Programmazione



Problema 7

22 / 24 Novembre 2022

Descrizione

Negli esercizi qui proposti ti viene richiesto di lavorare con sequenze *ordinate* di numeri interi, rappresentate attraverso le liste — liste ordinate come argomento, relativamente ai punti 1, 2 e 3, oppure da costruire nel caso del punto 4. Per operare sulle liste utilizza esclusivamente la costante null e le primitive di base: null?, car, cdr, cons.

1. Innanzitutto, definisci in Scheme una procedura belong? che, dati un intero x e una lista ordinata S, verifica se x è un elemento di S.

Esempi

```
(belong? 18 '()) \rightarrow false (belong? 18 '(5 7 10 18 23)) \rightarrow true (belong? 18 '(5 7 10 12 23)) \rightarrow false
```

2. Successivamente, definisci in Scheme una procedura position che, dati un intero x e una lista ordinata e senza ripetizioni S, restituisce la posizione (indice) di x in S.

Esempi

```
(position 7 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow 0

(position 35 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow 3

(position 41 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow 4
```

3. Definisci quindi una procedura sorted-ins che, dati un intero x e una lista ordinata e senza ripetizioni S, restituisce la lista ordinata e senza ripetizioni che contine x e tutti gli elementi di S.

Esempi

```
(sorted-ins 24 '()) \rightarrow '(24)

(sorted-ins 5 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow '(5 7 8 24 35 41)

(sorted-ins 24 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow '(7 8 24 35 41)

(sorted-ins 27 '(7 8 24 35 41)) \rightarrow '(7 8 24 27 35 41)
```

4. Infine, applica sorted-ins per definire una procedura sorted-list che, data una lista senza ripetizioni S, restituisce la lista ordinata e senza ripetizioni S' che contine tutti e soli gli elementi di S.

Esempio

```
(sorted-list '(35 8 41 24 7)) → '(7 8 24 35 41)
```