Laboratorio di Programmazione



Problema 7

23 / 26 Novembre 2020

Descrizione

In questi esercizi ti viene richiesto di lavorare con sequenze ordinate di numeri interi, rappresentate attraverso le liste. Per operare sulle liste utilizza esclusivamente la costante null e le primitive di base: null?, car, cdr, cons. 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 '()) → false
(belong? 18 '(5 7 10 18 23)) → true
(belong? 18 '(5 7 10 12 23)) → false
```

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
```

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)
```

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)
```