



## Esercitazione su temi d'esame

9 Gennaio 2017

### 1. Procedure in Scheme

Completa la procedura *match* che, date due stringhe di lettere *u* e *v*, restituisce la stringa delle corrispondenze *w* così definita: *w* ha la lunghezza della stringa più corta (fra *u* e *v*); se in una certa posizione *u* e *v* contengono la stessa lettera, allora anche *w* contiene quella lettera nella posizione corrispondente; se invece *u* e *v* contengono lettere diverse, *w* contiene il simbolo "asterisco" nella posizione corrispondente. Per esempio, il valore dell'espressione Scheme (match "astrazione" "estremi") è rappresentato dalla stringa delle corrispondenze "\*str\*\*i".

```
(define match
  (lambda (u v)
    (if ( _____ (string=? u "") (string=? v ""))
        ""
        (let ( (uh (string-ref u 0)) _____
              (s _____ )
            )
          (if ( _____ uh vh)
              (string-append _____ s)
              (string-append "*" s)
            )
          )
        )))
```

### 2. Procedure in Scheme

Completa il programma *increment*, che calcola l'incremento di un numero naturale rappresentato come stringa di cifre in una base compresa fra 2 e 10. Gli argomenti sono *num*, la stringa numerica, e *base*, di tipo intero; il valore restituito è una stringa numerica. Per esempio, il valore dell'espressione (increment "1011" 2) è "1100", dove le stringhe rappresentano rispettivamente 11 e 12 in base 2.

```
(define offset (char->integer #\0))

(define last-digit
  (lambda (base) (integer->char (+ (- base 1) offset)) ))

(define next-digit
  (lambda (dgt) ( _____ (integer->char (+ (char->integer dgt) 1))) ))

(define increment
  (lambda (num base) ; 2 <= base <= 10
    (let ((digits (string-length num))
          (if (= digits 0)
              "1"
              (let ((dgt _____ )
                    (if (char=? dgt (last-digit base))
                        (string-append _____
                                          "0")
                        (string-append (substring num 0 (- digits 1)) _____ )
                    )
                  )
            )
          )
    )))
```

### 3. Definizione di procedure in Scheme

Definisci formalmente una procedura *cyclic-string* in Scheme che, dati come argomenti una stringa *pattern* e un numero naturale *length*, assuma come valore la stringa di lunghezza *length* risultante dalla ripetizione ciclica di *pattern*, eventualmente troncata a destra. Per esempio, nel caso dell'espressione `(cyclic-string "abcd" n)` il risultato della valutazione per  $n = 0, 1, 2, 4, 5, 11$  deve essere, rispettivamente: "", "a", "ab", "abcd", "abcd", "abcdabcd", "abcdabcdabc".

### 4. Definizione di procedure in Scheme

Definisci una procedura *av* in Scheme che, data una lista non vuota  $(x_1 x_2 \dots x_n)$  i cui  $n$  elementi  $x_i$  appartengono all'insieme  $\{-1, 0, 1\}$ , restituisca la lista  $(y_1 y_2 \dots y_{n-1})$  di  $n-1$  elementi dello stesso insieme tale che  $y_i = -1$  se  $x_i + x_{i+1} < 0$ ,  $y_i = 0$  se  $x_i + x_{i+1} = 0$  e  $y_i = 1$  se  $x_i + x_{i+1} > 0$ . Per esempio:

```
(av '(0 0 -1 -1 1 0 0 1 0)) → (0 -1 -1 0 1 0 1 1)
```

### 5. Definizione di procedure in Scheme

Valori numerici nell'intervallo  $[0,1)$  possono essere rappresentati in forma binaria da una stringa di cifre "0" e "1" precedute dal carattere "." (punto), dove i singoli bit sono pesati da potenze negative di due. Per esempio, le stringhe ".1" e ".011" corrispondono ai numeri 0.5 e 0.375, rispettivamente, nella consueta notazione in base dieci.

Definisci una procedura *r-val* in Scheme per determinare il valore numerico di stringhe del tipo descritto sopra (punto seguito da una o più cifre binarie).

### 6. Programmazione in Scheme

Definisci una procedura *shared* in Scheme che, date due liste  $u, v$  (strettamente) *ordinate* di numeri interi positivi, restituisca la lista ordinata degli elementi comuni a  $u$  e  $v$ . Per esempio:

```
(shared '(1 3 5 6 7 8 9 10) '(0 1 2 3 4 5 7 9)) → (1 3 5 7 9)
```

### 7. Programmazione in Scheme

Una parola binaria, cioè una stringa composta esclusivamente dai simboli 0 e 1, supera il *controllo di parità* se il numero di occorrenze di 1 è pari. Data una lista di parole binarie, la procedura *parity-check-failures* restituisce la lista delle posizioni delle parole che *non* superano il controllo di parità. Esempi:

```
(parity-check-failures '("0111" "1001" "0000" "1010")) → '()
(parity-check-failures '("0110" "1101" "0000" "1011")) → '(1 3)
(parity-check-failures '("0111" "1011" "0100" "1110")) → '(0 1 2 3)
(parity-check-failures '("0110" "1001" "0000" "1010")) → '()
```

Definisci un programma in Scheme che renda disponibile la procedura *parity-check-failures*.

### 8. Programmazione in Scheme

Data una lista *ordinata* di numeri con almeno due elementi, la procedura *closest-pair* restituisce una coppia di numeri la cui differenza è minima. Esempio: `(closest-pair '(0.1 0.3 0.5 0.6 0.8 1.1))` → (0.5 0.6). Formalizza un programma in Scheme per *closest-pair*.