ESERCIZI PARZIALI

Esercizio 1

Definire in LISP una funzione ***nopred*** che ha per argomenti un predicato e una lista e che restituisce come valore la lista data come argomento SENZA gli atomi – a qualsiasi livello di profondità – che soddisfano il predicato. Attenzione ai NIL per mantenere la struttura della lista.

*Esempio*

prompt> **(nopred ‘evenp ‘ (24 5 (7) d (((4))) 3 ())**(5 (7) d ((())) e ())

Esercizio 2

Dato il seguente programma Common LISP scriverne uno equivalente che utilizzi una lambda expression:

**(defun f (x y)**

**(let ((a (\* (+ (\* 2 x y)) 42))**

**(b (+ 2 a))**

**)**

**(+ (\* a (quadrato x))**

**(+ b y)**

**(\* a b))))**

Esercizio 3

Dato il seguente programma Common LISP:

**(defun what (e n list)**

**(cond ((zerop n) (cons e list))**

**((null list) (list e))**

**(t (cons (car list) (what e (- n 1) (rest list))))))**

descrivere il comportamento e calcolare il valore prodotto dalla valutazione della seguente applicazione:

prompt> **(what ‘h 3 ‘(a b c d e))**

Esercizio 4

Definire in Common LISP la funzione ***variance*** che, presa una lista in ingresso, e un parametro ***&key*** chiamato, per l’appunto ***key***, restituisce la ***varianza*** dei valori presenti in ogni elemento (estratti con la funzione associata a ***key***). Potete assumere di avere a disposizione una funzione ***average*** che prende gli stessi argomenti di ***variance***, e che ritorna la media degli elementi nella lista in ingresso sempre con le stesse convenzioni sui parametri. La formula per la varianza di una variabile casuale ***X*** è **Var(X) = E[(X – μ)2]**.

Esercizio 5

Dato il seguente programma LISP scriverne uno equivalente che utilizzi una ***let***:

**(defun f (x y)**

**(lambda (b a)**

**(+ (\* a (quadrato x))**

**(\* y b)**

**(\* a b)))**

**(\* 2 y)**

**(\* x (+ 1 y))))**

Esercizio 6

Dare una definizione di ***cons-cell***. Dare una rappresentazione grafica in termini di cons-cell della seguente espressione simbolica:

1. **(a (b c) (d e) f)**
2. **(a (b) (c . 42) (d e))**
3. **(a ((b) c) ((d) . 42) e)**
4. **(a b (c 42 . f) (d ((e))))**
5. **(a (c) (d e))**

Esercizio 7

Definire in LISP una funzione che ha per argomento una lista e restituisce la lista con lo stesso numero di elementi, ottenuta applicando la funzione ***per-due*** ai soli atomi numerici dispari a qualsiasi livello di profondità. La funzione ***per-due*** raddoppia l’argomento che riceve se questo è un numero.

Esercizio 8

Data la seguente funzione LISP:

**(defun splice-in-at (e n list)**

**(cond ((zerop n) (cons e list))**

**((null list) (list e))**

**(t (cons (first list)**

**(splice-in-at e (- n 1) (rest list))))))**

Descrivere il comportamento e calcolare il valore per gli argomenti:

**‘foo 3 ‘(4 6 2 9 42 -123)**

Esercizio 9

Data la seguente funzione LISP:

**(defun multiplex (functions value)**

**(if (null functions) NIL**

**(cons (funcall (first functions) value)**

**(multiplex (rest functions) value))))**

Descrivere il comportamento e calcolare il valore per gli argomenti:

1. **‘(consp integerp 1+ symbolp)**
2. **3.14**
3. **42**
4. **(list ‘list ‘zerop (lambda (x) (+ x 42)) ‘/)**

Esercizio 10

Data la seguente funzione in Common LISP:

**(defun mistery (f list)**

**(cond ((null list) NIL)**

**((null (rest list)) (list (funcall f (first list)))**

**(t (append (list (funcall f (first list)))**

**(list (second list))**

**(misery f (rest (rest list)))))))**

Descrivere il suo comportamento, ossia dire quali argomenti richiede e cosa restituisce come risultato.

Esercizio 11

Dato il seguente programma Common LISP scriverne uno equivalente che utilizzi ***let***:

**(defun f (x y)**

**(lambda (b a)**

**(+ (\* x a)**

**(\* y (quadrato b))**

**(\* a b)))**

**(\* x y)**

**(\* 4 y)))**

Esercizio 12

Dato il seguente programma Common LISP scriverne uno equivalente che utilizzi una ***lambda expression***:

**(defun f (x y)**

**(let ((a (\* (sin (\* 2 x y)) pi))**

**(b (\* 2 a))**

**)**

**(+ (\* a (quadrato x))**

**(\* y b)**

**(\* a b))))**

Esercizio 13

Data la seguente funzione Common LISP:

**(defun mistery (e n list)**

**(cond ((zerop n) (cons e list))**

**((null list) (list e))**

**(t (cons (cas list) (mistery e (- n 1) (rest list))))))**

Descrivere il suo comportamento, ossia dire quali argomenti richiede e cosa restituisce come risultato.

Esercizio 14

Definire in LISP una funzione che ha per argomento un albero (ossia una lista) e lo restituisce, sostituendo, a qualsiasi livello di profondità, gli atomi numerici pari con il risultato dell’applicazione della funzione ***aggiungi-42***. La funzione ***aggiungi-42*** aggiunge il numero fondamentale al valore numerico.

Esercizio 15

Dato il seguente programma LISP scriverne uno equivalente che utilizzi ***lambda expression***:

**(defun f (x y)**

**(let ((a (+ x (\* x y)))**

**(b (\* 4 y)))**

**(lambda (x y)**

**(+ (\* x a)**

**(\* y (quadrato b))**

**(\* a b)))))**

Esercizio 16

Dato il seguente programma LISP scriverne uno equivalente che utilizzi ***lambda expression***:

**(defun f (x y)**

**(let ((a (+ x (\* x y)))**

**(b (\* 4 y)))**

**(+ (\* x a)**

**(\* y (quadrato b))**

**(\* a b))))**

Esercizio 17

Data la seguente funzione LISP

**(defun what (l1 l2)**

**(cond ((null l1) 0)**

**((null l2) 0)**

**((memberp (car l1) l2) (add 1 (what (cdr l1) l2)))**

**(t (what (cdr l1) l2))))**

Descrivere il comportamento e calcolare il valore prodotto dalla valutazione della funzione applicata ai seguenti argomenti:

**(2 3 4) (3 7)**

Esercizio 18

Definire in LISP la funzione ***aggiungi1*** che ha per argomento una lista e restituisce la lista con lo stesso numero di elementi ottenuta aggiungendo un’unità ai soli atomi numerici dispari a qualsiasi livello di profondità.

Esempio

**(aggiungi1 ‘(24 5 (7) d (((4))) 3 ()) 🡺 (24 6 (8) d (((4))) 4 ())**

ESERCIZI ESAMI COMPLETI

Esercizio 19