

Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur



LÓGICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Trabajo Práctico "H"

Programación Funcional en LISP

Primer Cuatrimestre de 2019

Ejercicios

- 1. Para cada una de las siguientes secuencias de símbolos, indicar si la misma constituye o no una s-expresión, y en caso afirmativo indicar si es un átomo numérico, un átomo simbólico o una lista.
 - a) atomo
 - b) (esto es un atomo)
 - c) lista
 - d) ((a b) (a b))
 - *e*) 2
 - *f*) (2)
 - q) + (22)
 - h) (+ 2 2)
 - i) (/ (+ 2 2) (- 3 1))
 - *j*) ()
- 2. Evaluar las siguientes expresiones:
 - a) (/ 9 (+ 2 3 (- 7 3)))
 - b) (MIN (MAX 3 1 4) (MAX 2 7 (+ 3 7)))
 - $c) \ \left(\mathsf{CAR} \ (\mathsf{CDR} \ (\mathsf{CAR} \ '((\mathsf{a} \ \mathsf{b}) \ (\mathsf{c} \ \mathsf{d}))))) \right)$
 - $\mathit{d}) \ \ (\mathsf{CDR} \ (\mathsf{CDR} \ (\mathsf{CAR} \ '((\mathsf{a} \ \mathsf{b}) \ (\mathsf{c} \ \mathsf{d})))))$
 - $e) \ (\mathsf{CDR} \ (\mathsf{CAR} \ (\mathsf{CDR} \ '((\mathsf{a} \ \mathsf{b}) \ (\mathsf{c} \ \mathsf{d})))))$
 - f) (CDR '(CAR (CDR (CDR ((a b) (c d))))))
- 3. Definir una secuencia de operaciones CAR y CDR para extraer el átomo pera de las siguientes listas:
 - a) (manzana naranja pera uva)
 - b) ((manzana naranja) (pera uva))
 - c) (((manzana) (naranja) (pera) (uva)))
 - d) (manzana ((naranja) (pera)) (((uva))))

```
e) \ ((((manzana))) \ ((naranja)) \ (pera) \ uva)
```

- f) (manzana (naranja (pera uva)))
- g) ((((manzana) naranja) pera) uva)
- 4. Considerando las operaciones sobre listas APPEND, CONS y LIST, reformular cada una de las siguientes expresiones en base a las otras operaciones.

```
a) (APPEND '(1 2 3) '(a b c))
b) (LIST '(1 2 3) '(a b c))
c) (CONS '(1 2 3) '(a b c))
d) (APPEND '((1) (2 3)) '(a (b c)))
e) (LIST '((1) (2 3)) '(a (b c)))
f) (CONS '((1) (2 3)) '(a (b c)))
g) (APPEND '(1) '(a b c))
h) (LIST '(1) '(a b c))
i) (CONS '(1) '(a b c))
j) (APPEND '2 '(a b c))
```

k) (LIST '2 '(a b c))
l) (CONS '2 '(a b c))

5. Evaluar las siguientes expresiones en el orden en que se listan a continuación:

```
> (SETQ op1 '+)
> (SETQ op2 '-)
> (SETQ op op1)
> op
> (EVAL (LIST op '1 '2 '3))
> (SETQ op 'op1)
> op
> (EVAL op)
> (EVAL (EVAL '(QUOTE op)))
```

- 6. Implementar una función que dados tres números enteros representando las longitudes de los lados de un hipotético triángulo, determine si es posible construir dicho triángulo.
- 7. Definir en Lisp sendas funciones para:
 - a) Calcular la longitud de una lista.
 - b) Eliminar el primer elemento de una lista.
 - c) Eliminar el último elemento de una lista.
 - d) Invertir una lista.
 - e) Rotar una lista a izquierda.

- 8. Implementar en Lisp una función que calcule las raíces de una ecuación cuadrática, considerando cuidadosamente todos los casos posibles.
- 9. Definir en Lisp a las siguientes funciones:
 - a) La función factorial.
 - b) La función de Fibonacci.
 - c) La función de Ackerman.
- 10. Adoptando una representación de conjuntos a través de listas de átomos, implementar en LISP funciones para:
 - a) Determinar si un elemento pertenece a un conjunto.
 - b) Comprobar si conjunto está contenido en otro conjunto.
 - c) Comprobar si dos conjuntos son iguales.
 - d) Hallar la intersección de dos conjuntos.
 - e) Hallar la unión de dos conjuntos.
 - f) Calcular la diferencia entre dos conjuntos.
 - g) Calcular el producto cartesiano entre dos conjuntos.
- 11. Definir una función que dada una lista anidada, retorne otra lista sin anidamiento alguno que contenga a todos sus átomos. Por ejemplo:

```
> (aplanar '(1 2 3 (4 (5 6)) ((7 (8 (9)))) 10))
(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10)
```

12. Definir una función que dada una lista anidada, retorne otra lista formada por dos sublistas, las que a su vez contengan los elementos pares e impares respectivamente. Por ejemplo:

```
> (parimpar '(0 1 2 (3 (4 5)) ((6 (7 (8)))) 9))
((0 2 4 6 8) (1 3 5 7 9))
```

13. En base a la siguiente definición, ¿cuál es el propósito de la función misterio?

- 14. Definir en Lisp una función mas que calcule la suma de dos números apelando a incrementos sucesivos.
- 15. Formular en LISP una función masmas que calcule la suma de n argumentos, donde $n \ge 1$. A tal efecto, adoptar la convención de que los n argumentos son suministrados en una lista.