# Programación para la Inteligencia Artificial

#### Tarea 3

#### Arturo Márquez Flores

Maestría en Inteligencia Artificial Universidad Veracruzana CIIA – Centro de Investigación en Inteligencia Artificial Sebastián Camacho No 5, Xalapa, Ver., México 91000 arturomf94@gmail.com

https://github.com/arturomf94/pia-mia

7 de Diciembre del 2018

#### 1. Pregunta 1

El código para responder la primera pregunta es el siguiente, en el Cuadro 1.

```
;;; Esta funcion tiene como atomo una lista
 ;;; Funciona con un cond, cuyo primer caso
;;; es cuando la lista esta vacia. En el
 ;;; segundo caso el cuerpo de la lisa esta
;;; vacia y el tercer caso se cumple siempre
 ;;; En el primero se regresa nil. En el
;;; segundo se regresa una lista que contiene
 ;;; la lista original. El tercero hace un loop
;;; sobre los atomos de la lista y para cada
 ;;; caso hace una llamada recursiva con el
;;; resto de la lista. Estos resultados se unen.
(defun perms (lst)
 (cond ((null lst) nil)
       ((null (cdr lst)) (list lst))
         (t (loop for atom in 1st
              append (mapcar (lambda (l) (cons atom l))
                             (perms (remove atom lst))))))
```

Cuadro 1: Implementación en Lisp para la Pregunta 1

En el Cuadro 2 podemos ver el resultado de su ejecución.

```
1
2 ;;; CL-USER> (perms '(1 2 3))
3 ;;;
4 ;;; ((1 2 3) (1 3 2) (2 1 3) (2 3 1) (3 1 2) (3 2 1))
5 ;;;
```

Cuadro 2: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 1

### 2. Pregunta 2

El código para responder la segunda pregunta es el siguiente, en el Cuadro 3.

Cuadro 3: Implementación en Lisp para la Pregunta 2

En el Cuadro 4 podemos ver el resultado de su ejecución.

```
;;; CL-USER> (eliminar 3 '(1 3 2 4 5 3 6 7))
;;;
4 ;;; (1 2 4 5 6 7)
;;;
```

Cuadro 4: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 2

## 3. Pregunta 3

El código para responder la tercera pregunta es el siguiente, en los Cuadros 5 y 6.

```
;;; En el primer caso, la segunda lista esta vacia
       ;;; y el resultado es nil. En el segundo, la
       ;;; primera lista esta vacia y se regresa el valor T
       ;;; Por ultimo, si la cabeza de la primera es miembro
       ;;; de la segunda se llama recursivamente la funcion
       ;;; con el cuerpo de la primera y la segunda.
       (defun subset (lst1 lst2)
         (cond ((null 1st2) nil)
            ((null lst1) T)
            ((member (car lst1) lst2) (subset (cdr lst1) lst2))))
13
       ;;; En el primer caso si cualquier lista esta vacia
       ;;; se regresa la lista vacia. En el segundo caso si
15
       ;;; la cabeza de la primera lista esta en la segunda
       ;;; entonces se juntan la cabeza de la primera y el
       ;;; resultado de una llamada recursiva a inter con el
18
       ;;; cuerpo de la primera lista y la segunda completa.
       ;;; Por ultimo, en cualquier otro caso se hace la
20
       ;;; llamada recursiva con el cuerpo de la primera y la
21
       ;;; segunda completa.
22
23
       (defun inter (lst1 lst2)
         (cond ((or (null 1st1) (null 1st2)) '())
            ((member (car lst1) lst2) (append (list(car lst1)) (inter (cdr lst1) lst2)))
            (t (inter (cdr lst1) lst2))))
```

Cuadro 5: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 2

```
;;; Si la primera lista esta vacia se regresa la segunda
       ;;; lista. Si la segunda esta vacia se regresa la primera.
       ;;; Si la cabeza de la primera esta en la segunda, entonces
       ;;; se hace una llamada recursiva con el cuerpo de la
       ;;; primera y la segunda. En cualquier otro caso se junta
       ;;; la cabeza de la primera con una llamada recursiva
       ;;; igual a la anterior.
       (defun myunion (lst1 lst2)
         (cond ((null lst1) lst2)
           ((null 1st2) 1st1)
            ((member (car lst1) lst2) (myunion (cdr lst1) lst2))
           (t (append (list(car lst1)) (myunion (cdr lst1) lst2)))))
       ;;; Si la primera lista esta vacia se regresa la lista
       ;;; vacia. Si la segunda esta vacia se regresa la primera.
       ;;; En el caso en el cual la cabeza de la primera esta
18
       ;;; en la segunda, se hace la llamada recursiva con
       ;;; el cuerpo de la primera y la segunda (eliminando la
20
       ;;; cabeza de la primera). En cualquier otro caso se junta
       ;;; la cabeza de la primera lista con la llamada recursiva
23
       ;;; del cuerpo de la primera lista y la segunda.
       (defun dif (lst1 lst2)
         (cond ((null lst1) '())
            ((null 1st2) 1st1)
            ((member (car lst1) lst2) (dif (cdr lst1) (remove (car lst1) lst2)))
            (t (append (list(car lst1)) (dif (cdr lst1) lst2)))))
```

Cuadro 6: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 2

En el Cuadro 7 podemos ver el resultado de su ejecución.

```
1
2
3;;; CL-USER> (subset '(1 3) '(1 2 3 4))
3
4;;;
5;;; CL-USER> (inter '(1 2 3) '(2 3 4))
6
6;;; (2 3)
7
8
8;;; CL-USER> (union '(1 2 3 4) '(2 3 4 5))
9
9;;; (1 2 3 4 5)
10
11
11;;; CL-USER> (dif '(1 2 3 4) '(2 3 4 5))
12
13
14
15;; CL-USER> (dif '(1 2 3) '(1 4 5))
15
15;; (2 3)
```

Cuadro 7: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 3

## 4. Pregunta 4

El código para responder la tercera pregunta es el siguiente, en los Cuadros 8 y 9.

```
;;; Regresa la cabeza de la lista tree
         (defun root (tree)
           (car tree))
         ;;; Regresa la cabeza del cuerpo de la lista tree
         (defun lbranch (tree)
           (car (cdr tree)))
         ;;; Regresa la cabesa del cuerpo del cuerpo de tree
        (defun rbranch (tree)
          (car (cdr (cdr tree))))
12
13
         ;;; Esta funcion convierte una lista a un arbol.
         ;;; Si la lista esta vacia regresa nil. Si el cuerpo
         ;;; de la lista esta vacio, regresa una lista con la
         ;;; cabeza de la lista y dos elementos nil. En cualquier
;;; otro caso se regresa la lista compuesta de la cabeza
         ;;; de la lista, nil y la llamada recursiva con el cuerpo
         ;;; de la lista.
20
         (defun list2tree (lst)
21
           (cond ((null lst) nil)
22
             ((null (cdr lst)) (list (car lst) nil nil))
23
24
             (t (list (car lst) nil (list2tree (cdr lst)))))
25
         ;;; Esta funcion agrega una hoja al arbol. Si la rama
;;; derecha del arbol esta vacia entonces regresa el mismo
27
         ;;; arbol pero con (elt nil nil) como rama derecha. En otro
28
         ;;; caso regresa el mismo arbol pero la rama derecha se ;;; sustituye con una llamada recursiva con la rama derecha
29
30
         ;;; del arbol.
31
32
         (defun add_elt_tree (elt tree)
           (cond
33
              ((null (rbranch tree))
               (list (root tree) (lbranch tree) (list elt nil nil)))
35
               (list (root tree) (lbranch tree) (add_elt_tree elt (rbranch tree))))))
```

Cuadro 8: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 2

```
;;; Las funciones in_order, pre_order y post_order
        ;;; imprimen los elementos del arbol en ordenes diferentes.
        ;;; in_order imprime primero la rama izquierda del arbol
        ;;; luego la raiz y finalmente la rama derecha. Este orden
        ;;; se repite en las llamadas recursivas para imprimir las
        ;;; ramas.
        (idefun in_order (tree)
  (if (not (null (lbranch tree))) (in_order (lbranch tree)))
10
          (print (root tree))
12
          (if (not (null (rbranch tree))) (in_order (rbranch tree))))
13
        ;;; pre_order imprime primero la raiz del arbol
15
        ;;; luego la rama izquierda y finalmente la rama derecha. Este orden
17
        ;;; se repite en las llamadas recursivas para imprimir las
         ;;; ramas.
18
        (defun pre_order (tree)
19
          (print (root tree))
20
          (if (not (null (lbranch tree))) (pre_order (lbranch tree)))
21
          (if (not (null (rbranch tree))) (pre_order (rbranch tree))))
22
23
        ;;; post_order imprime primero la rama izquierda del arbol
24
        ;;; luego la rama derecha y finalmente la raiz. Este orden
25
        ;;; se repite en las llamadas recursivas para imprimir las
27
         ::: ramas.
        (defun post_order (tree)
28
          (if (not (null (lbranch tree))) (post_order (lbranch tree))) (if (not (null (rbranch tree))) (post_order (rbranch tree)))
29
30
          (print (root tree)))
```

Cuadro 9: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 2

En el Cuadro 10 podemos ver el resultado de su ejecución.

```
;;; CL-USER> (setq tree '(1 (2 nil nil) (3 nil nil)))
;;; (1 (2 NIL NIL) (3 NIL NIL))
         ;;;
        ;;; CL-USER> (root tree)
        ;;; 1
        ;;;
        ;;; CL-USER> (lbranch tree)
        ;;; (2 NIL NIL)
10
        :::
        ;;; CL-USER> (rbranch tree)
        ;;; (3 NIL NIL)
12
13
        ;;;
        ;;; CL-USER> (setq tree (list2tree '(1 2 3)))
        ;;; (1 NIL (2 NIL (3 NIL NIL)))
15
        ;;;
        ;;; CL-USER> (setq tree (add_elt_tree 4 tree))
;;; (1 NIL (2 NIL (3 NIL (4 NIL NIL))))
17
18
         ;;; CL-USER> (in_order tree)
20
21
         ;;; 1
        ;;; 2
;;; 3
22
23
        ;;; 4
;;; NIL
24
25
26
         ;;;
         ;;; CL-USER> (pre_order tree)
27
28
         ;;; 1
29
         ;;; 2
         ;;; 3
30
31
         ;;; 4
         ;;; NIL
32
33
         ;;;
         ;;; CL-USER> (post_order tree)
34
35
         ;;; 4
36
         ;;; 3
37
         ;;; 2
38
         ;;; 1
         ;;; 1
```

Cuadro 10: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 3

## 5. Pregunta 5

El código para responder la primera pregunta es el siguiente, en el Cuadro 11.

Cuadro 11: Implementación en Lisp para la Pregunta 5

En el Cuadro 12 podemos ver el resultado de su ejecución.

```
1
2 ;;; CL-USER> (nreps x 4 (incf x))
3 ;;; 2
4 ;;; 4
5 ;;; NIL
```

Cuadro 12: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 5

En este caso el resultado difiere con aquel mostrado en el documento de la tarea. Esto es porque en cada valor de x (comenzando en 1) la expresión incf incrementa el valor en uno. Por lo tanto el primer output es 2. A este valor es incrementado también por nreps en una unidad. Sin embargo en el ejemplo del Cuadro 13 podemos observar que nreps sí funciona con otro tipo de expresiones, como  $cos\ x$ .

```
1
2 ;;; CL-USER> (nreps x 4 (cos x))
3 ;;;
4 ;;; 0.5403023
5 ;;; -0.41614684
6 ;;; -0.9899925
7 ;;; -0.6536436
8 ;;; NIL
```

Cuadro 13: Ejecución de la Implementación en Lisp para la Pregunta 5

### 6. Pregunta 6

Para esta pregunta se modificó la implementación del algoritmo ID3 en Lisp de la misma manera en que se modificó en la tarea pasada. Como se menciona en [1], en la sección 5, una de las limitaciones del modelo del ID3 presentado es el hecho de que el algoritmo no puede procesar datos que sean conflictivos; es decir, que contengan ruido.

Una de las soluciones planteadas por el autor es la posibilidad de generalizar la noción de clase como un número entre 0 y 1. Con esto, podríamos interpretar el resultado como la probabilidad de que una observación con los atributos correspondientes pertenezca a dicha clase.

En esta sección se muestran las modificaciones pertinentes al archivo *cl-id3-algorithm.lisp* para poder lograr este cambio en la noción de clase. Para tener un punto de referencia fijo, utilizamos los mismos ejemplos vistos en clase y tratados en [1]. En la Figura 1 observamos estos ejemplos.

1	cielo	temperatura	humedad	viento	jugarTenis
2	soleado	alta	alta	debil	no
3	soleado	alta	alta	fuerte	no
4	nublado	alta	alta	debil	si
5	lluvioso	templada	alta	debil	si
6	lluvioso	fresca	normal	debil	si
7	lluvioso	fresca	normal	fuerte	no
8	nublado	fresca	normal	fuerte	si
9	soleado	templada	alta	debil	no
10	soleado	fresca	normal	debil	si
11	lluvioso	templada	normal	debil	si
12	soleado	tem plada	normal	fuerte	si
13	nublado	templada	alta	fuerte	si
14	nublado	alta	normal	debil	si
15	lluvioso	templada	alta	fuerte	no

Figura 1: Ejemplos Originales

En los Cuadros 15 y ?? observamos los cambios al código relevantes.

```
;;; Se agrego la funcion count-instance
;;; para contar todas las instancias de un
;;; atomo en una lista.
(defun count-instance (a L)
(cond
((null L) 0)
((equal a (car L)) (+ 1 (count-instance a (cdr L))))
(t (count-instance a (cdr L))))

;;; La funcion count-instance-prop expresa
;;; el conteo de count-instance como proporcion
;;; de la longitud de la lista.
(defun count-instance-prop (a L)
(/ (count-instance a L) (list-length L)))

;;; La funcion list-to-string formatea
;;; una lista para poder expresarla como
;;; cadena.
(defun list-to-string (lst)
(format nil "~A~%" lst))
```

Cuadro 14: Modificaciones al Código

```
;;; id3
        (defun id3 (examples attribs)
           "It_induces_a_decision_tree_running_id3_over_EXAMPLES_and_ATTRIBS)"
          ;;; Se agrego la variable vals que crea la lista de todos los
           ;;; valores de *target* en examples
          (let ((class-by-default (get-value *target*
                                            (car examples)))
                 (vals (mapcar #'(lambda(x) (get-value *target* x)) examples)))
10
             (cond
               ;; Stop criteria
11
               ;;; Se modifico este criterio para que regresara la clase en
12
              ;;; cuestion y la propocion de clasificaciones de esa clase.
;;; En este caso la proporcion siempre sera 1.
13
               ((same-class-value-p *target*
15
                                 class-by-default
17
                                 examples) (list-to-string
                           (list class-by-default
18
19
                                 (count-instance-prop class-by-default vals))))
20
               ;; Failure
               ;;; Tambien se modifico este criterio para que regresara
21
22
               ;;; la clase en cuestion y la proporcion que representa esa
23
               ;;; clase en ese nodo. En este caso esa proporcion siempre es
24
               ;;; menor que 1.
25
               ((null attribs) (list-to-string
                       (list class-by-default
26
27
                              (count-instance-prop class-by-default vals))))
28
               :: Recursive call
               (t (let* ((partition (best-partition attribs examples))
29
30
                     (node (first partition)))
31
                ( {\it cons} node
                      (loop for branch in (cdr partition) \operatorname{collect}
32
33
                             (list (first branch)
                                    (id3 (cdr branch)
34
                                         (remove node attribs)))))))))
35
```

Cuadro 15: Modificaciones al Código

Con estas modificaciones, los resultados (en la interfaz gráfica) de utilizar la base original se muestran en la Figura 2.

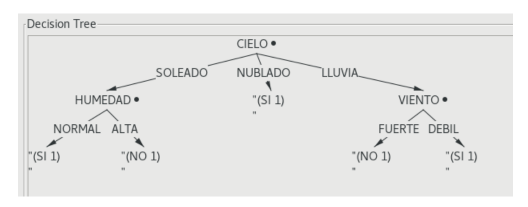


Figura 2: Resultado con Datos Originales

Los ejemplos en 2, siguiendo el ejemplo en [1], modifican la observación 1 en la columna *cielo*, creando un conflicto entre la observación 1 y la observación 3.

1	cielo	temperatura	humedad	viento	jugarTenis
2	nublado	alta	alta	debil	no
3	soleado	alta	alta	fuerte	no
4	nublado	alta	alta	debil	si
5	lluvioso	tem plada	alta	debil	si
6	lluvioso	fresca	normal	debil	si
7	lluvioso	fresca	normal	fuerte	no
8	nublado	fresca	normal	fuerte	si
9	soleado	tem plada	alta	debil	no
10	soleado	fresca	normal	debil	si
11	lluvioso	tem plada	normal	debil	si
12	soleado	tem plada	normal	fuerte	si
13	nublado	tem plada	alta	fuerte	si
14	nublado	alta	normal	debil	si
15	lluvioso	templada	alta	fuerte	no

Figura 3: Ejemplos Modificados

Utilizando el algoritmo modificado podemos procesar los ejemplos de 3. En los Cuadros 4 y 5 podemos ver los resultados en la rama izquierda y derecha, respectivamente.

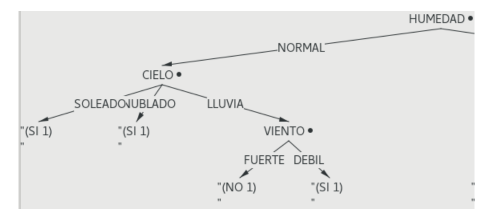


Figura 4: Resultado con Datos Modificados

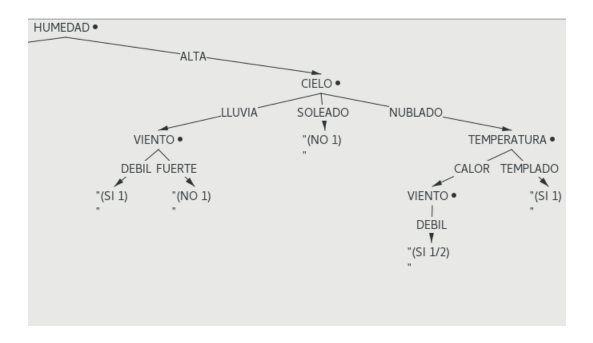


Figura 5: Resultado con Datos Modificados

Podemos observar que ahora el árbol de decisión expresa todas las clases con un número del 0 al 1. En particular, el caso conflictivo ahora se expresa como un SI con probabilidad  $\frac{1}{2}$ .

## Referencias

[1] Quinlan, Induction of Decision Trees, Machine Learning 1: 81-106, 1986;