Universidad Veracruzana Inteligencia Artificial

Programación para la Inteligencia Artificial

Actividad 5

Leonardo Flores Torres zS22000519@estudiantes.uv.mx

23 de diciembre de 2022

- Utilizando los siguientes conjuntos de entrenamiento del repositorio UCL (https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php):
 - Car evaluation
 - Tic-tac-toe
 - Qualitative bankruptcy

llevar a cabo las siguientes actividades:

- 30/100 1. Implementar en Lisp las mejoras al algoritmo ID3 que adoptaron en su implementación en Prolog. [30/100]
- 50/100 2. Con base en la validación cruzada, implementar una función de clasificación por votación en donde participen los árboles construidos en este proceso. Si se construyen diez árboles, los diez se utilizan para clasificar un nuevo caso cuya clase será la más votada por esos diez árboles ¿Cómo se compara la eficiencia de este enfoque contra el mejor árbol encontrado? [50/100]
 - 3. Implementar una función que traduzca un árbol de decisión dado a un programa en Prolog equivalente, probar el clasificador en ese lenguaje. [20/100]

Solución:

Para poder utilizar el progama escrito en sbcl del algoritmo ID3 fue necesario modificar un par de archivos. Primero se agregó el archivo de cl-id3-cross-validation en el archivo para la definición del sistema cl-id3.asd para poder acceder a las funciones escritas ahí que tienen que ver con la validación cruzada:

```
(asdf:defsystem :cl-id3
    :depends-on (:split-sequence)
    :components ((:file "cl-id3-package")

(:file "cl-id3-algorithm"
    :depends-on ("cl-id3-package"))

(:file "cl-id3-load"
    :depends-on ("cl-id3-package")

"cl-id3-algorithm"))
```

```
(:file "cl-id3-classify"
9
                  :depends-on ("cl-id3-package"
10
                          "cl-id3-algorithm"
11
                          "cl-id3-load"))
12
             ;;; Making cross validation available
             (:file "cl-id3-cross-validation"
14
                  :depends-on ("cl-id3-package"
15
                              "cl-id3-algorithm"
16
                              "cl-id3-load"
17
                              "cl-id3-classify"))
18
             ;;; New file to convert trees to their prolog representation
19
             ;;; Not sure about dependencies of this extra file
20
             (:file "cl-id3-prolog-tree"
21
                  :depends-on ("cl-id3-package"
22
                              "cl-id3-algorithm"
23
                              "cl-id3-load"
24
                              "cl-id3-classify"))))
25
```

Estrictamentne hablando, aquí no agregas el archivo a la definición del paquete, solo declaras que la función crossvalidation está siendo exportada.

Lo mismo para prolog-tree

También se agrego el archivo de validación cruzada en el archivo donde se hace la definición del paquete cl-id3-package.lisp:

```
(defpackage :cl-id3
1
         (:use :cl :split-sequence)
2
3
         (:export :load-file
             :induce
Λ
             :print-tree
5
             :classify
             :classify-new-instance
             ;;; Making cross validation available
9
             :cross-validation
             ;;; Making available the lisp-to-prolog tree converter
10
             :prolog-tree))
11
```

La mejora que se realizó en prolog fue tomar en cuenta la información individual para cada atributo y usarla como denominador en la división con la ganancia para así encontrar la razón de ganancia. Se escribió una función equivalente en el archivo cl-id3-algorithm.lisp para computar la información individual, como se muestra a continuación:

```
;; Improvement to id3 by considering the information value of an attribute.
     (defun split-information (examples attribute)
       "It computes the split-information for an ATTRIBUTE in EXAMPLES"
3
4
       (let ((parts (get-partition attribute examples))
         (no-examples (count-if #'atom examples)))
 5
6
           (apply #'+
                  (mapcar
8
                    #'(lambda(part)
9
                         (let* ((size-part (count-if #'atom
10
11
                                                      (cdr part)))
```

Al haber implementado split-information se procedió a modificar la función best-partition en el mismo archivo para cambiar la manera en como se calcula a la mejor particición, en vez de usar solo la ganancia ahora será usando la razón de ganancia.

```
(defun best-partition (attributes examples)
18
         "It computes one of the best partitions induced by ATTRIBUTES over EXAMPLES"
19
         (let* ((info-gains
20
             (loop for attrib in attributes collect
21
                 (let ((ig (information-gain examples attrib))
22
                     ;; Improvement using split information to consider the gain ratio
23
                     ;; instead of just information gain.
24
                     (si (split-information examples attrib))
25
26
                     (p (get-partition attrib examples)))
27
             (when *trace*
                 (format t "Partición inducida por el atributo ~s:~%~s~%"
                     attrib p)
29
                 (format t "Razón de ganancia: ~s~%"
30
                     ;; GAIN RATIO
31
32
                     (/ ig (+ 1 si))))
             (list (/ ig (+ 1 si)) p))))
33
         (best (cadar (sort info-gains #'(lambda(x y) (> (car x) (car y)))))))
34
         (when *trace* (format t "Best partition: ~s~%-----%" best))
35
         best))
36
```

Además, se arregló el mismo problema que surgió anteriormente en la implementación en prolog en que si el contenido de información $IV(A_i)$ de un atributo era 0 entonces la razón de ganancia diverge. Se puede observar que se tomó la misma solución, sumar una unidad al contenido de información para cada atributo $IV'(A_i) = IV(A_i) + 1$.



Ya que se agregaron las modificaciones mencionadas se procedió a encontrar la mejor partición para las 3 bases de datos. Los conjuntos de entrenamiento son lo suficientemente grandes como para que el poner los resultados en este reporte sea impractico, por lo que se decidió incluir algunos de los resultados en archivos de texto individuales. Para calcular la mejor partición de cualquiera de estas bases de datos primero se tiene que hacer lo suguiente:

```
* (asdf:load-system :cl-id3)

* (in-package :cl-id3)

* (load-file "./path/to/myfile.arff")

* (best-partition (remove *target* *attributes*) *examples*)
```

Los resultados de las mejores particiones iniciales para cada uno de los archivos de las

bases de datos se guardó en los siguientes archivos dentro del directorio /outputfiles,

- /outputfiles/bestpartition_car.txt ,
- /outputfiles/bestpartition_tictactoe.txt ,
- /outputfiles/bestpartition_bankrupcy.txt.



También se incluyó la información desglosada para cada particición posible, junto con sus respectivas razones de ganancia en

- /outputfiles/bestpartition_car_trace.txt ,
- /outputfiles/bestpartition_tictactoe_trace.txt ,
- /outputfiles/bestpartition_bankrupcy_trace.txt.



En realidad, la mejor particición inicial sin haber habilitado el *trace* es la que corresponde a la que tiene una razón de ganancia mayor. En los archivos con *trace* habilitado se pueden ver las razones de ganancia para cada uno y verificar que sí es el caso.

No es necesario computar las particiones iniciales, pero no está de más ver cómo es que se calculan las razones de ganancia para cada suposición en cada base de datos. Se dice que no es necesario porque el algoritmo ID3 implementado en la función id3 llama de manera recursiva a la función best-partition, y la función induce realiza la construcción del árbol producido en id3. Se utilizó la función print-tree para imprimir en consola una represetación del árbol producido al ejecutar induce. Los arboles producidos se incluyen en los archivos:

- /outputfiles/tree_car.txt ,
- /outputfiles/tree_tictactoe.txt ,
- /outputfiles/tree_bankrupcy.txt.



El árbol más pequeño, el cual es razonable incluir directamente, es el de la base de datos del banco. Dicho árbol se muestra a continuación:

```
# (print-tree (induce))

CO

P → NB

CR

R

CR

N → B

FF

P ← A → NB

NIL

Para probar gain ratio siempre puedes recurrir a zoo.csv que es canónicamente anómalo en el problema que esta métrica soluciona.
```

Para el segundo punto de esta actividad se modificó la función de validación cruzada cross-validation en el archivo cl-id3-cross-validation.lisp para no imprimir cada

árbol generado dentro del <code>loop</code> . En casos de árboles pequeños tiene sentido pensar en ver los árboles que se puedan generar, pero cuando dichos árboles son muy grandes tienden a ocupar demasiado espacio en terminal lo que personalmente produce más confusión que claridad.

```
;; Optional variable if the usr doesn't want to print the tree
     (defun cross-validation (k &optional (print_ t))
       ;; Clean the tree list
3
       (setq *trees* nil)
       (let* ((long (length *examples*)))
         (loop repeat k do
6
          (let* ((trainning-data (folding (- long k) long))
             (test-data (difference trainning-data *examples*))
8
             (tree (induce trainning-data)))
            ;; Only report the tree if wanted, will do it by default.
10
11
              (report tree test-data))
12
            ;; Save tree
13
            (push tree *trees*)))))
14
```

Además, se declaró una variable global *trees* para guardar cada árbol producido durante la llamada de la función para tenerlos disponibles después durante el proceso de votación. Los resultados de llamar a la función cross-validation en cada una de las bases de datos se guardaron en los siguientes archivos



- /outputfiles/crossvalidation_car.txt ,
- /outputfiles/crossvalidation_tictactoe.txt ,
- /outputfiles/crossvalidation_bankruptcy.txt.

Se comenzó a realizar la validación cruzada con el archivo de los autos, pero la salida no se incluye aquí sino en su respectivo archivo:

```
* (asdf:load-system :cl-id3)

* (load-file "./databases/car.arff")

* (cross-validation 10)

6 ; output removed
```

La función let-them-vote toma un ejemplo como argumento, y clasifica el ejemplo respecto a cada árbol en *trees*, y guarda la clase más votada en una variable global *main-class*. Ahora a hacerlos votar, para esto se tomará el siguiente ejemplo (high med 5more more big high acc),

```
* (let-them-vote '(high med 5more more big high acc))

Classification for tree no. 1: ACC

Classification for tree no. 2: ACC

Otra forma posible de evaluar la precisión de let-them-vote es hacer que substituya a id3-classify y ejecutar
```

cross-validation normalmente.

```
12
    Classification for tree no. 3: ACC
13
14
     Classification for tree no. 4: ACC
15
     Classification for tree no. 5: ACC
17
18
    Classification for tree no. 6: ACC
19
20
     Classification for tree no. 7: ACC
21
22
     Classification for tree no. 8: ACC
23
24
     Classification for tree no. 9: ACC
25
26
     Classification for tree no. 10: ACC
27
28
    Class UNACC was detected 0 time(s).
29
30
     Class ACC was detected 10 time(s).
31
32
     Class GOOD was detected 0 time(s).
33
34
35
    Class VGOOD was detected 0 time(s).
36
37
    The most voted class was: ACC
     NIL
38
```

Se obtienen 10 clasificaciones (una por árbol generado al llamar a la función de validación cruzada) junto con el conteo de ocurrencias de las clases y la clase más votada, la cual en este caso es $\ \$ acc .

Ahora se repetirá lo mismo para la base de datos del banco, tomando como ejemplo (PNNNNB):

```
* (asdf:load-system :cl-id3)
    Т
2
     * (in-package :cl-id3)
     #<PACKAGE "CL-ID3">
     * (load-file "./databases/car.arff")
    The ID3 setting has been reset.
9
    Training set initialized after "./databases/car.arff".
    NIL
10
11
     * (load-file "./databases/bankruptcy.arff")
    The ID3 setting has been reset.
13
    Training set initialized after "./databases/bankruptcy.arff".
15
16
17
     * (cross-validation 10)
```

```
CO
18
      - N \rightarrow B
19
      - P \rightarrow NB
20
21
            \mathsf{CR}
22
23
            - N
                 FF
                 -A \rightarrow NB
25
26
            -P \rightarrow NB
27
28
            - A \rightarrow NB
29
      Instances classified correctly: 10
30
      Instances classified incorrectly: 0
31
32
      CO
33
      - A
34
            CR
35
            - P \rightarrow NB
36
            - A \rightarrow NB
37
38
            - N
                 FF
39
40
                 - N \rightarrow B
41
                 - A \rightarrow NB
42
      - N \rightarrow B
      - P \rightarrow NB
43
44
      Instances classified correctly: 10
45
      Instances classified incorrectly: 0
46
47
      CO
48
49
      - P \rightarrow NB
                                                          Cuando tienes resultados como estos, hay que pensar qué
      - N \rightarrow B
50
                                                          está sucediendo con estos datos. Las clases en bankrupcy
                                                          son perfectamente separables. Ese no suele ser el caso
51
                                                          en minería de datos.
            \mathsf{CR}
52
53
            - N
                 FF
                 -A \rightarrow NB
55
56
57
            -A \rightarrow NB
            - P \rightarrow NB
59
      Instances classified correctly: 10
60
      Instances classified incorrectly: 0
61
62
63
      CO
64
      - N \rightarrow B
      - P \rightarrow NB
65
66
            CR
67
68
                 FF
69
                 - A \rightarrow NB
70
                 - N \rightarrow B
71
```

```
- P \rightarrow NB
            - A \rightarrow NB
 73
 74
 75
      Instances classified correctly: 10
       Instances classified incorrectly: 0
 76
 77
 78
       CO
       -N \rightarrow B
 79
 80
       - P \rightarrow NB
       - A
 81
            CR
 82
            - N
 83
                FF
 84
                 - A \rightarrow NB
 85
                 - N \rightarrow B
 86
            - A \rightarrow NB
 87
            - P \rightarrow NB
 88
 89
      Instances classified correctly: 10
 90
       Instances classified incorrectly: 0
 91
 92
       CO
 93
       - N \rightarrow B
 94
       - A
 95
            CR
 96
 97
           – N
                FF
 98
99
                 - A \rightarrow NB
                 -N \rightarrow B
100
            - P \rightarrow NB
            - A \rightarrow NB
102
103
       - P \rightarrow NB
104
      Instances classified correctly: 10
105
      Instances classified incorrectly: 0
106
107
      CO
108
      - A
109
           CR
110
            -A \rightarrow NB
111
            - P \rightarrow NB
            - N
113
                 FF
                 -A \rightarrow NB
115
116
                 -N \rightarrow B
       -N \rightarrow B
117
118
       - P \rightarrow NB
119
      Instances classified correctly: 10
      Instances classified incorrectly: 0
121
122
123
      CO
124
      - A
           CR
125
```

```
- N
126
               FF
127
128
                - N \rightarrow B
129
                -A \rightarrow NB
            - P \rightarrow NB
130
131
            - A \rightarrow NB
       - P \rightarrow NB
       - N \rightarrow B
133
      Instances classified correctly: 10
135
      Instances classified incorrectly: 0
136
137
138
       CO
      - A
139
140
           CR
           - N
141
                FF
142
                - A \rightarrow NB
143
                 -N \rightarrow B
144
            - A \rightarrow NB
145
            - P \rightarrow NB
146
       - N \rightarrow B
147
       - P \rightarrow NB
148
      Instances classified correctly: 10
150
      Instances classified incorrectly: 0
151
152
153
       CO
      - P \rightarrow NB
154
      -N \rightarrow B
      - A
156
157
           CR
           - N
158
               FF
159
160
                - A \rightarrow NB
161
                 -N \rightarrow B
162
           - A \rightarrow NB
           - P \rightarrow NB
163
       Instances classified correctly: 10
165
       Instances classified incorrectly: 0
167
168
       NIL
169
       * (let-them-vote '(P N N N N B))
170
171
172
       Classification for tree no. 1: B
173
174
       Classification for tree no. 2: B
175
       Classification for tree no. 3: B
176
177
      Classification for tree no. 4: B
178
179
```

```
Classification for tree no. 5: B
180
181
      Classification for tree no. 6: B
182
183
      Classification for tree no. 7: B
184
185
      Classification for tree no. 8: B
186
187
188
      Classification for tree no. 9: B
189
      Classification for tree no. 10: B
190
191
      Class B was detected 10 time(s).
192
193
     Class NB was detected 0 time(s).
194
195
     The most voted class was: B
196
      NIL
197
```

El resultado de la validación cruzada y la votación se muestra solamente para el caso del banco por las mismas razones ya mencionadas anteriormente acerca de la longitud de las salidas en las otras bases de datos.

Finalmente, se repite lo mismo para el caso de la base de datos del juego de gato tomando como ejemplo $(x \circ o x \circ x \circ x)$ o $x \circ x \circ x$ b o $x \circ x$ negative):

```
* (asdf:load-system :cl-id3)
     Т
     * (in-package :cl-id3)
     #<PACKAGE "CL-ID3">
     * (load-file "./databases/tic-tac-toe.arff")
    The ID3 setting has been reset.
     Training set initialized after "./databases/tic-tac-toe.arff".
9
     NIL
10
11
12
     * (cross-validation 10)
     ; output removed
13
14
     * (let-them-vote '(x o o x o x b o x negative))
15
16
     Classification for tree no. 1: NEGATIVE
17
18
     Classification for tree no. 2: NEGATIVE
19
20
     Classification for tree no. 3: NEGATIVE
21
22
     Classification for tree no. 4: NEGATIVE
23
24
     Classification for tree no. 5: NEGATIVE
25
26
```

```
Classification for tree no. 6: NEGATIVE
27
28
29
     Classification for tree no. 7: NEGATIVE
30
     Classification for tree no. 8: NEGATIVE
31
32
     Classification for tree no. 9: NEGATIVE
33
                                                                      tic-tac-toe también es un conjunto de
34
                                                                      entrenamiento bien comportado
35
     Classification for tree no. 10: NEGATIVE
                                                                      (aunque más grande).
36
     Class NEGATIVE was detected 10 time(s).
37
38
     Class POSITIVE was detected 0 time(s).
39
40
     The most voted class was: NEGATIVE
41
42
```

El método de validación cruzada divide el conjunto total de datos en subconjuntos para los cuales se generan sus respectivos árboles, éstos se usan para el entrenamiento. Esta técnica permite evitar el sobre ajuste del modelo aunque tiende a ser más demandante en el tiempo de ejecución ya que se debe inducir un árbol por el total de subdivisiones en las que se eligió dividir el conjunto de datos original. Por otro lado, el otro método del mejor árbol encontrado mediante el algoritmo de ID3 solamente tiene que inducir un árbol.



Para terminar la actividad hace falta implementar una función que convierta un árbol, como el mostrado para el caso del banco, a su equivalente en prolog. Para esto se añadió un archivo extra al conjunto de archivos que conforman el paquete :cl-id3, este archivo fue llamado cl-id3-prolog-tree.lisp. La parte importante para realizar esto es generar un conjunto de ramas, las ramas solamente son los caminos que se siguen del tope del árbol hasta sus respectivas raíces. Ya que se tienen estas ramas se puede iterar sobre todos los atributos dentro de las ramas y darles el formato necesario para coincidir con el requerido por prolog:

```
;; Convierte un arbol generado con el paquete en su respectivo conjunto de ramas.
1
     (defun tree-to-branches (tree)
       (if (leaf-p tree)
3
           (list (list tree))
           (mapcan (lambda (node)
 5
                     (mapcar (lambda (path)
                                (cons (root tree) path))
                              (tree-to-branches node)))
8
                    (children tree))))
9
10
     ;;; Funcion auxiliar para la conversion de un arbol en lisp a clausulas en
11

→ proloa.

12
     (defun prolog-tree-aux (tree filename)
       (let ((branches (tree-to-branches tree)))
13
14
         (dribble filename)
         (loop for branch in branches
15
```

```
do (format t "branch(~a, [" (string-downcase (car (last branch))))
               do (let ((attributes (butlast *attributes*)))
17
18
                    (dotimes (n (length attributes))
                       (if (member (nth n attributes) branch)
19
                         (when t
                           (downcase-attr (nth n attributes))
21
                           (downcase-value (nth (+ (position (nth n attributes) branch
22

    :test #'equal) 1) branch)))
23
                         (print-empty))
                       (if (eql n (- (length attributes) 1))
24
                         (print-dot)
25
                         (print-comma))))
26
               do (print-newline))
27
         (dribble)))
28
29
     ;; Convierte un arbol en lisp a prolog. Guarda el arbol en el directorio
30

→ /home/usr

     ;; por defecto.
31
     (defun prolog-tree (ramas &optional (filename "~/prolog_tree.pl"))
32
       (if (not (probe-file filename))
33
         (prolog-tree-aux ramas filename)
34
35
         (format t "File already exists.")))
```

Por ejemplo, las ramas del árbol que corresponde a la base de datos del banco se vería como se muestra a continuación:

```
* (asdf:load-system :cl-id3)
1
3
     * (in-package :cl-id3)
     #<PACKAGE "CL-ID3">
5
     * (load-file "./databases/bankruptcy.arff")
    The ID3 setting has been reset.
     Training set initialized after "./databases/bankruptcy.arff".
9
     NTI
11
     * (induce)
12
     (CO (P NB) (N B) (A (CR (N (FF (A NB) (N B))) (P NB) (A NB))))
13
14
     * (tree-to-branches (induce))
15
     ((CO P NB) (CO N B) (CO A CR N FF A NB) (CO A CR N FF N B) (CO A CR P NB)
16
      (CO A CR A NB))
17
```

Ya al tener todas las ramas solo es necesario convertir esto a su equivalente en prolog usando la función prolog-tree :

```
* (prolog-tree (induce) "~/prolog_tree_bank.pl")
branch(nb, [_, _, _, _, co/p, _]).
branch(b, [_, _, _, co/n, _]).
branch(nb, [_, _, ff/a, cr/n, co/a, _]).
branch(b, [_, _, ff/n, cr/n, co/a, _]).
¿El orden de estas cláusulas es importante?
```

```
branch(nb, [_, _, _, cr/p, co/a, _]).
branch(nb, [_, _, _, cr/a, co/a, _]).
```

No es necesario computar las ramas de antemano ya que no se guardan en ninguna variable global, éstas son computadas internamente en la función auxiliar prolog-tree-aux en una variable interna branches. La función prolog-tree envuelve a su contraparte auxiliar solamente para verificar que no existe ya un archivo en el camino especificado por el usr con el mismo nombre. En el casod de no existir un archivo en el directorio especificado con el mismo nombre se procede a guardar el resultado.



Los árboles equivalentes en prolog de las otras dos bases de datos se incluyen en la misma carpeta correspondiente a los archivos de salida con los siguientes nombres:

- /outputfiles/prolog_tree_car.pl ,
- /outputfiles/prolog_tree_tictactoe.pl ,
- /outputfiles/prolog_tree_bank.pl .

Ahora se deben comparar los resultados de la representación del árbol en ambos lenguajes. Cargando el archivo donde se guardó el árbol equivalente de prolog de la base de datos del banco en prolog y probando con el siguiente ejemplo (correspe a la línea 88 del archivo bankruptcy.arff cuyo valor de clase es nb),

- sbcl: (apapap),
- prolog: [ir/a, mr/p, ff/a, cr/p, co/a, op/p].



Después de haber cargado el archivo correspondiente en sbcl , el resultado es el siguiente:

```
* (setq *current-tree* (induce))
2 (CO (P NB) (N B) (A (CR (N (FF (A NB) (N B))) (P NB) (A NB))))
3
* (classify-new-instance '(a p a p a p) *current-tree*)
5 NB
```

De manera similar, en prolog:

```
1    ?- [prolog_tree_bank].
2    true.
3
4    ?- branch(X, [ir/a, mr/p, ff/a, cr/p, co/a, op/p]).
5    X = nb.
```

Probando lo mismo ahora con la base de datos del juego de gato con el siguiente ejemplo (línea 520 del archivo tic-tac-toe.arff con valor de clase positive)

```
• sbcl: (b x o o x b o x x),
```

```
    prolog: [top-left/b, top-middle/x, top-right/o, middle-left/o,
middle-middle/x, middle-right/b, bottom-left/o, bottom-middle/x,
bottom-right/x].
```

El resultado, después de haber cargado la base de datos del juego de gato en sbcl, y asignado el resultado de la inducción a la variable *current-tree* se obtiene lo siguiente:

```
* (classify-new-instance '(b x o o x b o x x) *current-tree*)
POSITIVE
```

Mientras que el resultado equivalente en prolog es:



Para concluir, se muestra lo equivalente para el archivo de la base de datos de los autos tomando el siguiente ejemplo (línea 1420 del archivo car.arff con valor de clase unacc):

- sbcl: (low high 2 2 med high),
- prolog: [buying/low, maint/high, doors/2, persons/2, lug_boot/med, safety/high].

El resultado para este último caso, después de haber cargado la base de datos de los autos en sbcl, y asignado el resultado de la inducción a la variable *current-tree* se obtiene lo siguiente:

```
* (classify-new-instance '(low high 2 2 med high) *current-tree*)
UNACC
```



Y su equivalente resultado en prolog:

Esto que se hizo en este último punto en que se tomaron los árboles producidos al aplicar el algoritmo ID3 a las 3 bases de datos se puede repetir seleccionando uno de

los árboles producidos durante el proceso de validación cruzada para cada base de datos y se puede comparar uno de esos árboles con los respectivos ejemplos ya mencionados para cada caso.

Referencias

- [1] Alejandro Guerra-Hernandez. Programación para la inteligencia artificial. https://www.uv.mx/personal/aguerra/pia/, 2022. Visitado: 2022-10-07.
- [2] Peter Seibel. Practical common lisp. Apress, 2006.
- [3] Dheeru Dua and Casey Graff. Uci machine learning repository. http://archive.ics.uci.edu/ml, 2017.