



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE



Tema 10.- Listas

Primera
parte:
Scheme

Tema 1.- Introducción al Lenguaje Scheme

Tema 2.- Expresiones y Funciones

Tema 3.- Predicados y sentencias condicionales

Tema 4.- Iteración y Recursión

Tema 5.- Tipos de Datos Compuestos

Tema 6.- Abstracción de Datos

Tema 7.- Lectura y Escritura

Segunda
parte: **Prolog**

Tema 8.- Introducción al Lenguaje Prolog

Tema 9.- Elementos Básicos de Prolog

Tema 10.- **Listas**

Tema 11.- Reevaluación y el “corte”

Tema 12.- Entrada y Salida

Segunda parte: Prolog

Tema 8.- Introducción al Lenguaje Prolog

Tema 9.- Elementos Básicos de Prolog

Tema 10.- Listas

Tema 11.- Reevaluación y el “corte”

Tema 12.- Entrada y Salida

Índice

1. Descripción de lista
2. Operaciones con listas
3. Problema de las ocho reinas

Índice

1. Descripción de lista
2. Operaciones con listas
3. Problema de las ocho reinas

1. Descripción de lista

- Definición de lista
- Listas y estructuras
- Cabeza y cola de una lista
- Instanciaciones de cabeza y cola
- Cadenas y listas
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- **Definición de lista**
- Listas y estructuras
- Cabeza y cola de una lista
- Instanciaciones de cabeza y cola
- Cadenas y listas
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- Definición de lista

- Sintaxis

[elemento₁, elemento₂, ..., elemento_N]

- Los elementos pueden ser:

- átomos, números, cadenas, estructuras, variables u otras listas.

- Ejemplo

[a, 1, “cadena”, persona(‘Juan Lara’, 19), Variable, [b, c]]

1. Descripción de lista

- Definición de lista
- **Listas y estructuras**
- Cabeza y cola de una lista
- Instanciaciones de cabeza y cola
- Cadenas y listas
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- Listas y estructuras

- Una lista es equivalente a una estructura cuyo nombre sea el punto “.”

Lista	Estructura
$[]$	
$[a]$	$.(a, [])$
$[a, b]$	$.(a, .(b, []))$
$[a, b, c]$	$.(a, .(b, .(c, [])))$

1. Descripción de lista

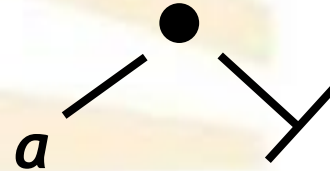
- Listas y estructuras

- Representación gráfica

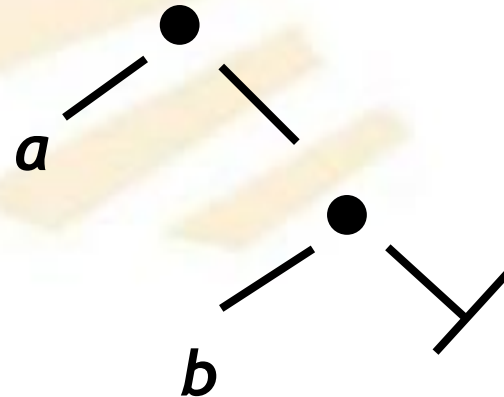
- $[]$



- $[a] = .(a, [])$



- $[a,b] = .(a, .(b, []))$



1. Descripción de lista

- Definición de lista
- Listas y estructuras
- **Cabeza y cola de una lista**
- Instanciaciones de cabeza y cola
- Cadenas y listas
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista

- La lista

$[elemento_1, elemento_2, \dots, elemento_N]$

es equivalente a

$[elemento_1 \mid [elemento_2, \dots, elemento_N]]$


Cabeza


**Barra
vertical**


Cola

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista
 - Ejemplos

Lista		Cabeza	Cola
$[]$	$[]$		
$[a]$	$[a \mid []]$	a	$[]$
$[a, b]$	$[a \mid [b]]$	a	$[b]$
$[a, b, c]$	$[a \mid [b, c]]$	a	$[b, c]$

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista
 - Ejemplos

Lista		Cabeza	Cola
$[[a]]$	$[[a] \mid []]$	$[a]$	$[]$
$[a, [b]]$	$[a \mid [[b]]]$	a	$[[b]]$
$[[a, b], c]$	$[[a, b] \mid c]$	$[a, b]$	$[c]$

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista
 - Ejemplos

[el, hombre]

- Cabeza: *el*
- Cola: *[hombre]*

[[el, hombre], es, [un, mamífero]]

- Cabeza: *[el, hombre]*
- Cola: *[es, [un, mamífero]]*

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista
 - Otras equivalencias

$[a, b, c]$

es equivalente a

$[a \mid [b, c]]$

$[a, b \mid [c]]$

$[a, b, c \mid []]$

1. Descripción de lista

- Cabeza y cola de una lista

- Observación

$$[a, b] \neq [a \mid b]$$

- Lista con dos elementos

$$\begin{aligned} [a, b] &= [a \mid [b]] = [a, b \mid []] \\ &= .(a, [b]) = .(a, .(b, [])) \end{aligned}$$

- Estructura con dos elementos que no es una lista

$$[a \mid b] = .(a, b)$$

1. Descripción de lista

- Definición de lista
- Listas y estructuras
- Cabeza y cola de una lista
- **Instancias de cabeza y cola**
- Cadenas y listas
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

?- $[a, b] = [\textit{Cabeza} \mid \textit{Cola}]$.

$\textit{Cabeza} = a$,

$\textit{Cola} = [b]$.

?- $[a, b] = [\textit{Primero}, \textit{Segundo}]$.

$\textit{Primero} = a$,

$\textit{Segundo} = b$.

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

?- $[a, b, c, d, e] = [Cabeza \mid Cola]$.

$Cabeza = a,$

$Cola = [b, c, d, e].$

?- $[a, b, c, d, e] = [Cabeza , Cola]$.

false.

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

?- $[X,Y,Z] = [juan,come,pan]$.

$X = juan,$

$Y = come,$

$Z = pan.$

?- $[X,Y|Z] = [juan,come,pan]$.

$X = juan,$

$Y = come,$

$Z = [pan].$

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- **Observación**

- La barra para indicar la cola debe estar al final de la lista.

?- [X | Y , Z] = [juan,come,pan].

Error.

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

?- *[gato]=[X|Y]*.

X = gato,

Y = [].

?- *[X,Y|Z]= [ana, bebe, agua]*.

X = ana,

Y = bebe,

Z = [agua].

?- *[[el, Y] | Z]= [[el, mar], [es, grande]]*.

Y = mar,

Z = [[es, grande]].

1. Descripción de lista

- Instancias de cabeza y cola
 - Ejemplos

datos([1, 2, 3, 4, 5,6]).

?- *datos*([X|Y]).

$X = 1,$

$Y = [2, 3, 4, 5, 6] .$

?- *datos*([_,_ ,X|Y]).

$X = 3,$

$Y = [4, 5, 6] .$

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

frase([[el, hombre], es, [un, mamífero]]).

?- *frase*([X|Y]).

X = [el, hombre],

Y = [es, [un, mamífero]].

?- *frase*([_,_],X|Y).

X = [un, mamífero],

Y = [].

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

meses([enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre]).

?- *meses*([Cabeza | Cola]).

Cabeza = enero,

Cola = [febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre|...].

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola

- Ejemplos

?- *meses*([Primero, Segundo | Resto]).

Primero = enero,

Segundo = febrero,

Resto = [marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre|...].

1. Descripción de lista

- Instancias de cabeza y cola

- Ejemplos

?- *meses*([X , febrero, _, Y | _]).

X = enero,

Y = abril.

?- *meses*([_ , M2, _, M4, _, M6 | _]).

M2 = febrero,

M4 = abril,

M6 = junio

1. Descripción de lista

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

?- *meses*([_,_,_,_|[*M*|*Resto*])).

M = *mayo*,

Resto = [*junio*, *julio*, *agosto*, *septiembre*, *octubre*,
noviembre, *diciembre*].

1. Descripción de lista

- Definición de lista
- Listas y estructuras
- Cabeza y cola de una lista
- Instanciaciones de cabeza y cola
- **Cadenas y listas**
- Conversión de átomos y estructuras en listas

1. Descripción de lista

- Cadenas y listas

- Cadena

- Lista compuesta por los **códigos numéricos** de sus caracteres.

- Ejemplos

?- "Cadena" = L.

$L = [67, 97, 100, 101, 110, 97]$.

?- "Cadena" = [Cabeza | Cola].

Cabeza = 67,

Cola = [97, 100, 101, 110, 97].

1. Descripción de lista

- Definición de lista
- Listas y estructuras
- Cabeza y cola de una lista
- Instanciaciones de cabeza y cola
- Cadenas y listas
- **Conversión de átomos y estructuras en listas.**

1. Descripción de lista

- Cadenas y listas

- Conversión de átomos y estructuras en listas.

- También se puede generar una estructura a partir de una lista usando `=..`.

- Ejemplos (1/2)

?- `Y =.. [estructura, a, b].`

`Y = estructura(a, b).`

?- `X = f, Y =.. [f, a, b].`

`X = f,`

`Y = f(a, b).`

Estructura



1. Descripción de lista

- Cadenas y listas

- Conversión de átomos y estructuras en listas.

- También se puede generar una estructura a partir de una lista usando `=..`.

- Ejemplos (2/2)

?- **member**(X, [f,g,h]), Y =.. [X,a,b].

X = f,

Y = f(a, b) ;

X = g,

Y = g(a, b) ;

X = h,

Y = h(a, b).



Estructuras

1. Descripción de lista

- Cadenas y listas

- Conversión de átomos y estructuras en listas.

- El predicado `=..` permite generar una lista a partir de un átomo o estructura.

- Ejemplos

?- agua =.. Lista.

Lista = [agua].

?- donante(ana,21,a,+) =.. Lista.

Lista = [donante, ana, 21, a, +].

Índice

1. Descripción de lista
- 2. Operaciones con listas**
3. Problema de las ocho reinas

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Es lista**
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Es lista**

- **Descripción**

- La lista vacía es una lista

- es_lista***([]).

- Si “Cola” es una lista entonces también lo es cualquier lista cuya cola sea “Cola”

- es_lista***([_ | Cola]):-

- es_lista***(Cola).

2. Operaciones con listas

- Es lista

- Descripción

- La lista vacía es una lista

es_lista([]).

Equivalencia
es_lista(L):- L = [].

- Si “Cola” es una lista entonces también lo es cualquier lista cuya cola sea “Cola”

es_lista([_ | Cola]):-

es_lista(Cola).

Equivalencia
es_lista(L):-
L = [_ | Cola],
es_lista(Cola).

2. Operaciones con listas

- Es lista
 - Código

es_lista([]).

es_lista([_|Cola]):-

es_lista(Cola).

2. Operaciones con listas

- Es lista

- Preguntas

?- *es_lista*([a,[b],c]).

true.

?- *es_lista*(a).

false.

?- *es_lista*([a|b]).

false.

?- *es_lista*([a|[]]).

true.

2. Operaciones con listas

- Es lista
- **Longitud**
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- Longitud

- Descripción

- La lista vacía tiene cero elementos

- longitud*([],0).

- Si “Cola” tiene M elementos
entonces la lista $[_ \mid \text{Cola}]$ tiene $M + 1$

- longitud*($[_ \mid \text{Cola}]$,N):-

- longitud*(Cola,M),

- N is M + 1.*

2. Operaciones con listas

- Longitud

- Descripción

- La lista vacía tiene cero elementos

longitud([],0).

Equivalencia
longitud(L,N):- L = [], N is 0.

- Si “Cola” tiene M elementos

entonces la lista [$_ \mid$ Cola] tiene M +1

longitud([$_ \mid$ Cola],N):-

longitud(Cola,M),

N *is* M + 1.

Equivalencia
longitud(L,N):-
L = [$_ \mid$ Cola],
longitud(Cola, M),
N is M+1.

2. Operaciones con listas

- Longitud
 - Código

longitud([],0).

longitud([_ | Cola],N):-

longitud(Cola,M),

N is M + 1.

2. Operaciones con listas

- Longitud

- Preguntas

?- *longitud*([],*R*).

R = 0.

?- *longitud*([*a*,*b*,*c*,*d*],*R*).

R = 4.

?- *longitud*([*a*,[*b*,*c*],*d*],*R*).

R = 3.

2. Operaciones con listas

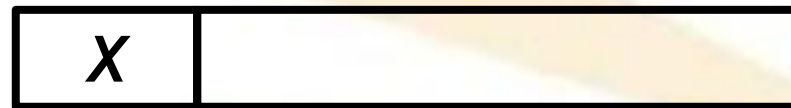
- Es lista
- Longitud
- **Pertenece**
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Pertenece**

- **Descripción**

- Un elemento pertenece a una lista si es su **cabeza**



- o si **pertenece a la cola** de la lista



- **Código**

pertenece(X,[X|_]).

pertenece(X,[_ | Cola]):- ***pertenece***(X,Cola).

2. Operaciones con listas

- Pertenece

- Código

pertenece(X,[X|_]).

Equivalencia

pertenece(X,L):- L = [X|_].

pertenece(X,[_|Cola]):- *pertenece*(X,Cola).

Equivalencia

pertenece(X,L):-
L = [_|Cola],
pertenece(X,Cola).

2. Operaciones con listas

- **Pertenece**

- **Preguntas**

?- ***pertenece***(z, [a, b, c, d]).

false.

?- ***pertenece***(d, [a, b, c, d]).

true.

?- ***pertenece***(d, [[a, b], [c, d]]).

false.

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- **Concatenar**
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Descripción

- Si se concatena la lista vacía con una lista L entonces se obtiene la lista L .



concatenar([], L , L).

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Descripción

- Si se concatena la lista vacía con una lista L entonces se obtiene la lista L .



concatenar([], L , L).

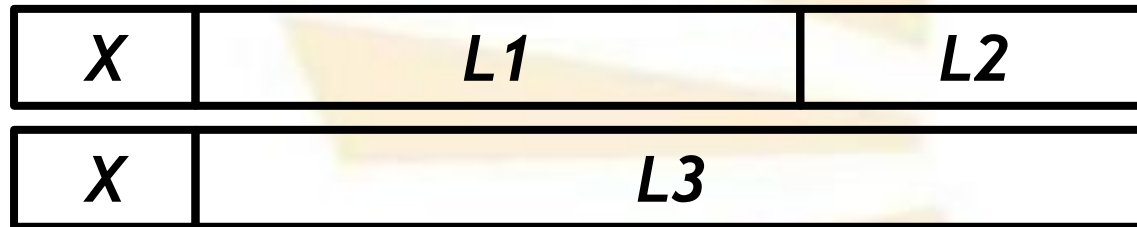
Equivalencia
concatenar($L1$, $L2$, L):- $L1 = []$, $L = L2$.

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Descripción

- Si al concatenar una lista $L1$ con otra $L2$ se obtiene la lista $L3$ entonces la concatenación de $[X \mid L1]$ con $L2$ es $[X \mid L3]$.



concatenar($[X \mid L1]$, $L2$, $[X \mid L3]$):-

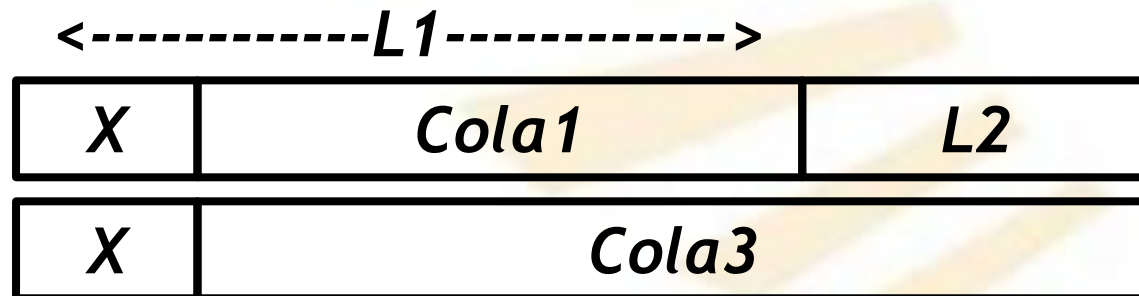
concatenar($L1, L2, L3$).

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Descripción

Equivalencia
concatenar(L1,L2,L):-
L1 = [X|Cola1],
concatenar(Cola1,L2,Cola3),
L = [X|Cola3].



2. Operaciones con listas

- Concatenar
 - Código

concatenar([],L,L).

concatenar([X | L1], L2, [X | L3]):-

concatenar(L1,L2,L3).

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Preguntas

?- **concatenar**([a, b, c],[d, e], L).

$L = [a, b, c, d, e].$

?- **concatenar**([a,[b, c], d],[a, [], b], L).

$L = [a,[b, c], d, a, [], b]$

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Preguntas

- Uso de concatenar para **descomponer** listas

?- **concatenar**(L1,L2,[a,b,c]).

L1 = [],

L2 = [a, b, c] ;

L1 = [a],

L2 = [b, c] ;

L1 = [a, b],

L2 = [c] ;

L1 = [a, b, c],

L2 = [] ;

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Preguntas

- Otras aplicaciones de concatenar (1/2)

?- **concatenar**(_, [*Anterior*, mayo, *Posterior* | _] ,
[enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio,
agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre]).

Anterior = abril,

Posterior = junio .

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Uso

- Otras aplicaciones de concatenar (2/2)

?-**concatenar**(*Antes*, [*mayo* | *Después*], [*enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre*]).

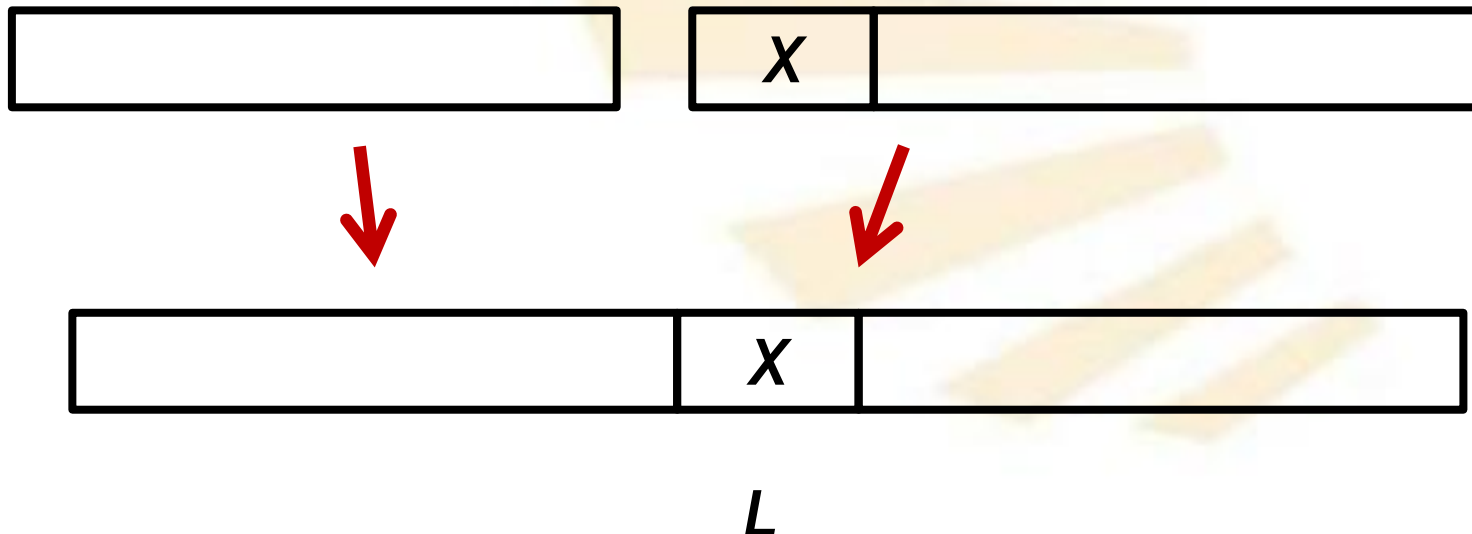
Antes = [*enero, febrero, marzo, abril*],

Después = [*junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre*] .

2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Redefinición del predicado *pertenece* usando el predicado *concatenar*
- X es pertenece a L si L se puede obtener concatenando una lista cualquiera con otra lista cuya cabeza sea X.



2. Operaciones con listas

- Concatenar

- Redefinición del predicado *pertenece* usando el predicado *concatenar*
- Código

pertenece(X,L):-

concatenar(_,[X|_], L)

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- **Incluir**
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Incluir**
 - Incluir al principio
 - Incluir al final

2. Operaciones con listas

- **Incluir**
 - **Incluir al principio**
 - **Incluir al final**

2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al principio

- Descripción

- Para incluir X al principio de una lista L , se debe crear otra lista cuya cabeza sea X y su cola sea L .



- Código

incluir_al_principio($X, L, [X|L]$).

2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al principio

- Preguntas

- ?- *incluir_al_principio*(a,[1,2,3],L).

- $L = [a, 1, 2, 3].$

- ?- *incluir_al_principio*(a,[],L).

- $L = [a].$

2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al principio

- Preguntas

- ❑ Otro uso: obtener la cabeza y la cola de una lista

?- *incluir_al_principio*(Cabeza, Cola, [a, 1, 2, 3]).

Cabeza = a,

Cola = [1, 2, 3].

2. Operaciones con listas

- **Incluir**
 - Incluir al principio
 - **Incluir al final**

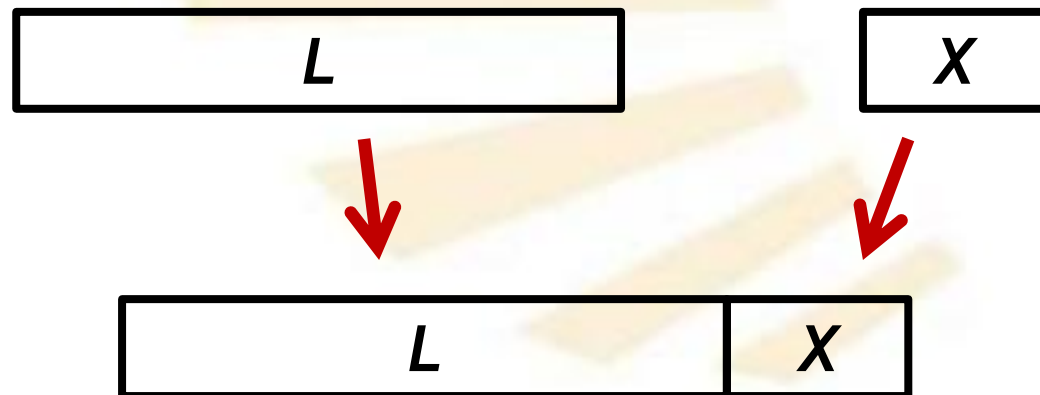
2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al final

- Descripción

- Para incluir X al final de una lista L , se debe concatenar L con una lista compuesta solamente por el elemento X .



2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al final

- Código

incluir_al_final(X, L,R):-

concatenar(L,[X],R).

2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al final

- Preguntas

- ?- *incluir_al_final*(a,[1,2,3],R).

- $R = [1, 2, 3, a].$

- ?- *incluir_al_final*(a,[],R).

- $R = [a].$

2. Operaciones con listas

- Incluir

- Incluir al final

- Preguntas

- Otro uso: extraer el último elemento de una lista.

?- incluir_al_final(Último,L,[1,2,3,a]).

Último = a,

L = [1, 2, 3] .

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- **Borrar**
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento
- Borrar **todas** las apariciones de un elemento

2. Operaciones con listas

- **Borrar**
 - Borrar la **primera** aparición de un elemento
 - Borrar **todas** las apariciones de un elemento

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar la primera aparición de un elemento**

- **Descripción**

- **Caso 1**

- ✓ Si X es la **cabeza** de la lista L entonces, al borrarlo, se obtiene la cola de L .



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Descripción

- Caso 1

borrar($X, [X \mid Cola], Cola$).



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar la primera aparición de un elemento**

- **Descripción**

- **Caso 2**

- ✓ Si X **no** es la cabeza de L entonces se borra de la Cola.



Borrado de X



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Descripción

- Caso 2

borrar(X,[Y|Cola1],[Y|Cola2]):-

borrar(X,Cola1,Cola2).



Borrado de X



2. Operaciones con listas

- **Borrar**
 - Borrar la **primera** aparición de un elemento
 - **Código**

borrar(X,[X | Cola],Cola).

borrar(X,[Y | Cola1],[Y | Cola2]):-

borrar(X,Cola1,Cola2).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Preguntas

?- **borrar**(a,[a,b,c],R).

$R = [b, c].$

?- **borrar**(b,[a,b,c],R).

$R = [a, c].$

?- **borrar**(c,[a,b,c],R).

$R = [a, b].$

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar la *primera* aparición de un elemento**

- **Otros usos de *borrar***

- ☐ Redefinir el predicado *pertenece*

- ☐ *X* pertenece a *L* si *X* se puede borrar de *L*.

pertenece(*X*,*L*):-

borrar(*X*,*L*,_).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar la primera aparición de un elemento**

- Otros usos de *borrar*

- ☐ Redefinir el predicado *pertenece*

- ☐ X pertenece a L si X se puede borrar de L

- ✓ *Preguntas*

?- *pertenece*(b , [a, b, c]).

true.

?- *pertenece*(z , [a, b, c]).

false.

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Otros usos de **borrar**

- Proceso inverso: **insertar**

?- **borrar**(a,L,[1,2,3]).

$L = [a, 1, 2, 3] ;$

$L = [1, a, 2, 3] ;$

$L = [1, 2, a, 3] ;$

$L = [1, 2, 3, a] ;$

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar la primera** aparición de un elemento

- Otros usos de *borrar*

- Redefinir el predicado *insertar*

- ✓ X se puede insertar en L si, al borrarlo de otra lista, se obtiene L .

insertar(X, L, R):-

borrar(X, R, L).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Otros usos de **borrar**

- Redefinir el predicado **insertar**

- ✓ **Preguntas**

- ?- **insertar**(a,[1,2,3],R).

- $R = [a, 1, 2, 3] ;$

- $R = [1, a, 2, 3] ;$

- $R = [1, 2, a, 3] ;$

- $R = [1, 2, 3, a] ;$

- false.**

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento

- Otros usos de **borrar**

- Borrar las **sucesivas** apariciones de un elemento

✓ **Preguntas**

?- **borrar**(a,[a,b,a,c,a],R).

$R = [b, a, c, a] ;$

$R = [a, b, c, a] ;$

$R = [a, b, a, c] ;$

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar la **primera** aparición de un elemento
- Borrar **todas** las apariciones de un elemento

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar *todas* las pariciones de un elemento**

- **Descripción**

- ☐ **Caso 1**

- ✓ Si se desea borrar un elemento de la lista vacía entonces se obtiene la lista vacía

borrar(_,[],[]).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar *todas* las pariciones de un elemento**

- **Descripción**

- **Caso 2**

- ✓ Si la lista solamente contiene el elemento buscado entonces se obtiene la lista vacía

borrar(X,[X],[]).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar *todas* las pariciones de un elemento**

- **Descripción**

- **Caso 3**

- ✓ Si X es la cabeza de la lista L entonces, al borrarlo, se obtiene la cola de L , de la cual también hay que borrar a X .



Borrado de X



2. Operaciones con listas

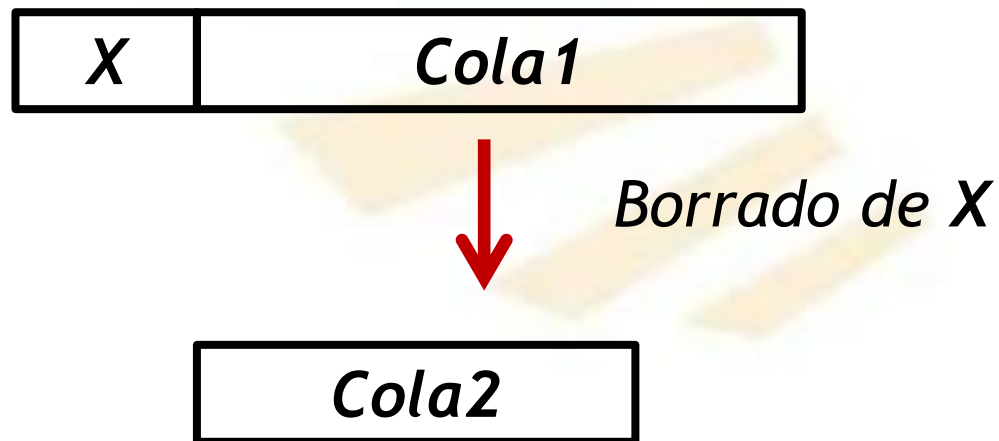
- **Borrar**

- Borrar **todas** las pariciones de un elemento

- Descripción

- Caso 3

borrar(X,[X|Cola1],Cola2):-
borrar(X,Cola1,Cola2).



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar **todas** las pariciones de un elemento

- **Descripción**

- **Caso 4**

- ✓ Si X es **no** la cabeza de la lista L entonces hay que borrarlo de la cola de L .



Borrado de X



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- Borrar **todas** las pariciones de un elemento

- Descripción

- ☐ Caso 4

borrar(X,[Y|Cola1],[Y|Cola2]):-

borrar(X,Cola1,Cola2).



Borrado de X



2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar *todas* las pariciones de un elemento**

- **Código**

borrar(_,[],[]).

borrar(X,[X],[]).

borrar(X,[X| Cola1],Cola2):-

borrar(X,Cola1,Cola2).

borrar(X,[Y| Cola1],[Y| Cola2]):-

borrar(X,Cola1,Cola2).

2. Operaciones con listas

- **Borrar**

- **Borrar *todas* las pariciones de un elemento**

- **Preguntas**

?- *borrar*(a,[a,b,a,c,a],R).

$R = [b, c] .$

?- *borrar*(b,[a,b,a,c,a],R).

$R = [a, a, c, a] .$

?- *borrar*(z,[a,b,a,c,a],R).

$R = [a, b, a, c, a] .$

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- **Sublista**
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- Sublista

- Descripción

- S es una sublista de L si S está contenida en L .

L



2. Operaciones con listas

- Sublista

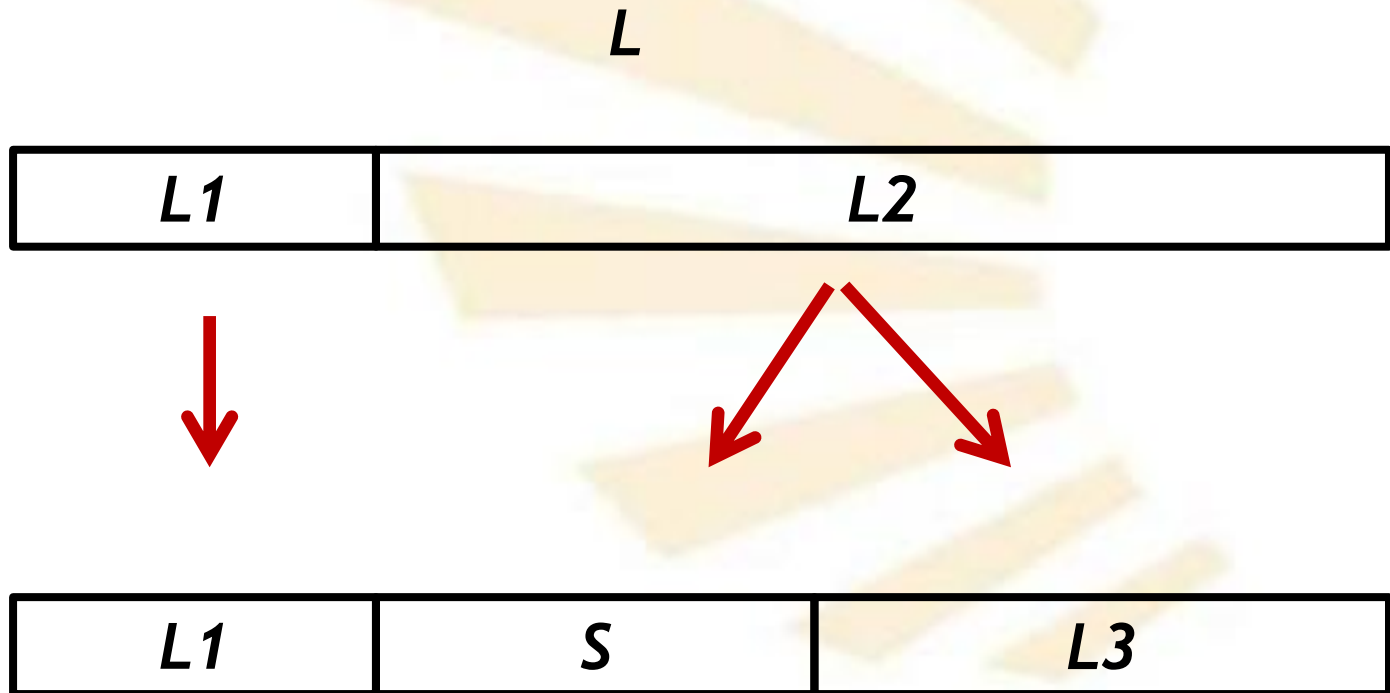
- Descripción

- S es una sublista de L
 - ❑ L se puede **descomponer** en dos sublistas $L1$ y $L2$.
 - ❑ y $L2$ se puede **descomponer** en la sublista S y en otra sublista $L3$.

2. Operaciones con listas

- Sublista

- Descripción



2. Operaciones con listas

- Sublista

- Descripción

- S es una sublista de L

- ☐ L se puede descomponer en dos sublistas $L1$ y $L2$.

- ✓ L se obtiene al concatenar $L1$ y $L2$

- ☐ y $L2$ se puede descomponer en la sublista S y en otra sublista $L3$.

- ✓ $L2$ se obtiene al concatenar S y $L3$.

2. Operaciones con listas

- Sublista
 - Código

sublista(S,L):-

concatenar(_,L2,L),

concatenar(S,_,L2).

2. Operaciones con listas

- Sublista

- Preguntas

?- *sublista*([b,c],[a,b,c,d,e]).

true.

?- *sublista*([b,a],[a,b,c,d,e]).

false.

2. Operaciones con listas

- Sublista

- Preguntas

- Todas las sublistas de una lista
?- *sublista*(S,[a,b,c]).

S = [] ;

S = [a] ;

S = [a, b] ;

S = [a, b, c] ;

S = [] ;

S = [b] ;

S = [b, c] ;

S = [] ;

S = [c] ;

S = [] ;

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- Sublista

- Otros usos

- Redefinir el predicado *pertenece*

- Un elemento X pertenece a una lista L si la lista compuesta por el elemento X es una sublista de L .

L



2. Operaciones con listas

- Sublista

- Otros usos

- Redefinir el predicado *pertenece*

pertenece(X,L):-

sublista([X],L).

- Preguntas

?- *pertenece*(z,[a,b,c]).

false.

?- *pertenece*(b,[a,b,c]).

true.

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- **Permutar**
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Permutar**
 - Primera versión
 - Segunda versión

2. Operaciones con listas

- **Permutar**
 - **Primera versión**
 - **Segunda versión**

2. Operaciones con listas

- **Permutar**

- **Primera versión**

- **Descripción**

- **Caso 1**

- ✓ La permutación de la lista vacía es la lista vacía.

permutar([],[]).

2. Operaciones con listas

- **Permutar**

- **Primera versión**

- **Descripción**

- **Caso 2**

- ✓ La permutación de [Cabeza | Cola] se puede obtener:

- Permutando la Cola.

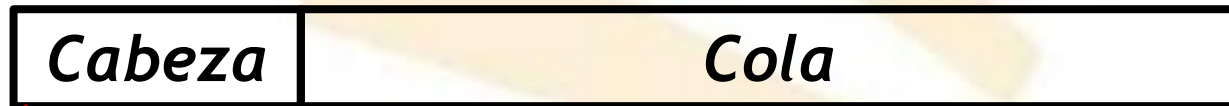
- Insertando la Cabeza en la Cola permutada.

2. Operaciones con listas

- Permutar

- Primera versión

- Descripción



Se permuta la Cola



Se inserta la Cabeza en la Cola permutada



2. Operaciones con listas

- Permutar

- Primera versión

- Código de la **primera** versión *permutar*([],[]).

permutar([Cabeza | Cola], P):-

permutar(Cola, Cola_permutada),

insertar(Cabeza, Cola_permutada, P).

insertar(X,L,R):- *borrar*(X,R,L).

borrar(X,[X | Cola],Cola).

borrar(X,[Y | Cola1], [Y | Cola2]):-

borrar(X, Cola1, Cola2).

2. Operaciones con listas

- Permutar

- Primera versión

- Preguntas

?- *permutar*([a,b,c],R).

$R = [a, b, c] ;$

$R = [b, a, c] ;$

$R = [b, c, a] ;$

$R = [a, c, b] ;$

$R = [c, a, b] ;$

$R = [c, b, a] ;$

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- Permutar

- Primera versión

- Observación

- ❑ Si se pregunta al revés, muestra los resultados posibles y cae en un bucle infinito.

?- *permutar*(L,[a,b,c]).

L = [a, b, c] ;

L = [b, a, c] ;

L = [c, a, b] ;

L = [a, c, b] ;

L = [b, c, a] ;

L = [c, b, a] ;

Error

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- **Permutar**
 - Primera versión
 - **Segunda versión**

2. Operaciones con listas

- **Permutar**

- **Segunda versión**

- **Descripción**

1. Se **borra** un elemento X de la lista.
2. Se **permuta** el resto de la lista.
3. Se **inserta** X al **principio** del resto de la lista permutada.

2. Operaciones con listas

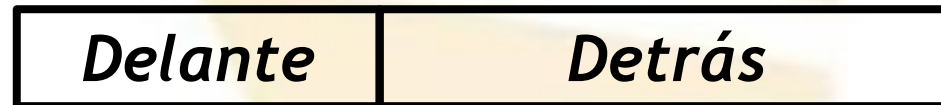
- Permutar

- Segunda versión

- Descripción



1. Se **borra** un elemento *X* de la lista



2. Se **permutea** el resto de la lista



3. Se **inserta** *X* al **principio** del resto de la lista permutada



2. Operaciones con listas

- Permutar
 - Segunda versión

- Código

permutar([], []).

permutar(L, [X | P]):-

borrar(X, L, Resto),

permutar(Resto, P).

borrar(X, [X | Cola], Cola).

borrar(X, [Y | Cola1], [Y | Cola2]):-

borrar(X, Cola1, Cola2).

2. Operaciones con listas

- Permutar

- Segunda versión

- Preguntas

?- *permutar*([a,b,c],R).

$R = [a, b, c] ;$

$R = [a, c, b] ;$

$R = [b, a, c] ;$

$R = [b, c, a] ;$

$R = [c, a, b] ;$

$R = [c, b, a] ;$

false.

Se teclea punto y coma

2. Operaciones con listas

- Permutar

- Segunda versión

- Observación

- Si se pregunta al revés, muestra la lista original y cae en un bucle infinito si se pide otra solución.

?- *permutar*(L,[a,b,c]).

$L = [a, b, c] ;$

Se teclea punto y coma

ERROR: Out of global stack

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- **Invertir**
- Rotar

2. Operaciones con listas

- **Invertir**

- **Descripción**

- Al invertir la lista vacía, se obtiene la lista vacía
 - Para invertir la lista [Cabeza | Cola]
 - ❑ Se invierte la Cola
 - ❑ Se inserta la Cabeza al final de la Cola invertida

2. Operaciones con listas

- **Invertir**

- **Descripción**

- Al invertir la lista vacía, se obtiene la lista vacía

invertir([], []).

2. Operaciones con listas

- Invertir

- Descripción

- Para invertir la lista [Cabeza | Cola]



- Se invierte la Cola



- Se inserta la Cabeza al final de la Cola invertida



2. Operaciones con listas

- Invertir

- Código

invertir([],[]).

invertir([Cabeza|Cola],R):-

invertir(Cola,Cola1),

incluir_al_final(Cabeza,Cola1,R).

incluir_al_final(X,L,R):-

concatenar(L,[X],R).

concatenar([],L,L).

concatenar([Cabeza|L1],L2,[Cabeza|L3]):-

concatenar(L1,L2,L3).

2. Operaciones con listas

- Invertir

- Preguntas

?- *invertir*([a,b,c,d],R).

$R = [d, c, b, a].$

No invierte dentro de sublistas

?- *invertir*([a,[b,c],d],R).

$R = [d, [b, c], a].$

2. Operaciones con listas

- Es lista
- Longitud
- Pertenece
- Concatenar
- Incluir
- Borrar
- Sublista
- Permutar
- Invertir
- Rotar

2. Operaciones con listas

- Rotar

- Descripción

- La rotación de la lista vacía es la lista vacía.

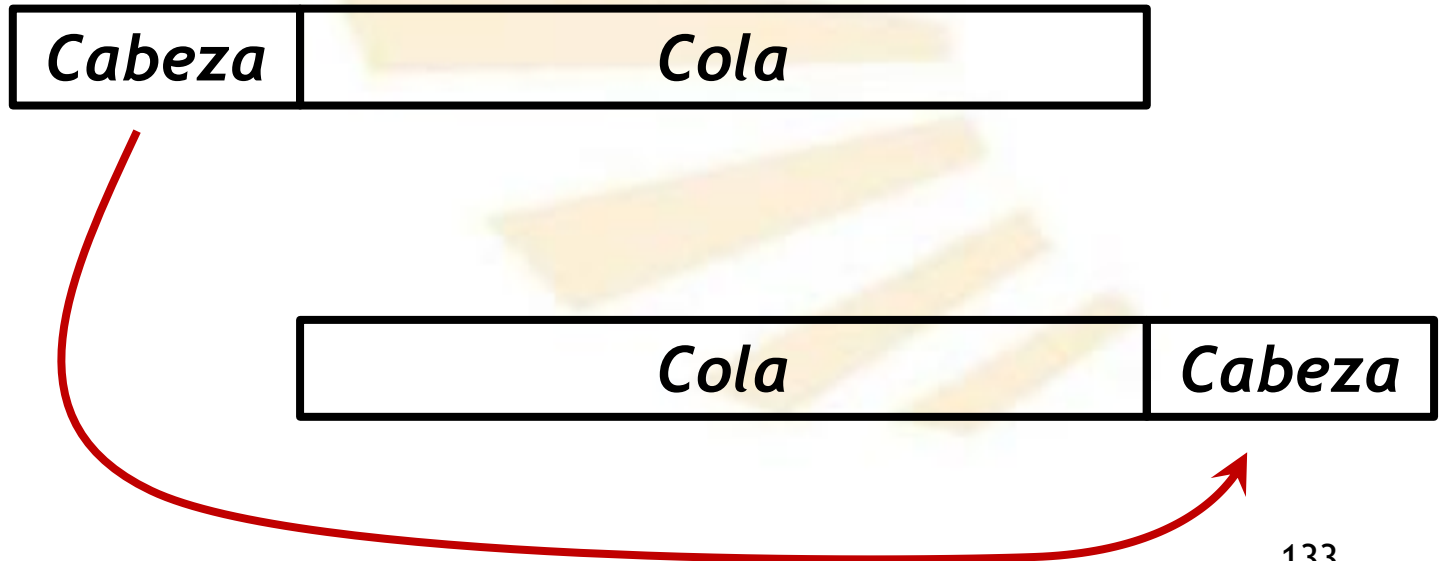
rotar([],[])

2. Operaciones con listas

- Rotar

- Descripción

- La rotación de la lista $[Cabeza \mid Cola]$ es la lista que se obtiene al **insertar** la Cabeza al **final** de la Cola



2. Operaciones con listas

- Rotar

- Código

rotar([],[]).

rotar([X| Cola],R):-

incluir_al_final(X,Cola,R).

incluir_al_final(X,L,R):-

concatenar(L,[X],R).

concatenar([],L,L).

concatenar([Cabeza| L1],L2,[Cabeza| L3]):-

concatenar(L1,L2,L3).

2. Operaciones con listas

- Rotar

- Preguntas

?- **rotar**([a],R).

$R = [a].$

?- **rotar**([a,b,c,d],R).

$R = [b, c, d, a].$

?- **rotar**([a,b,c,d,e],R).

$R = [b, c, d, e, a].$

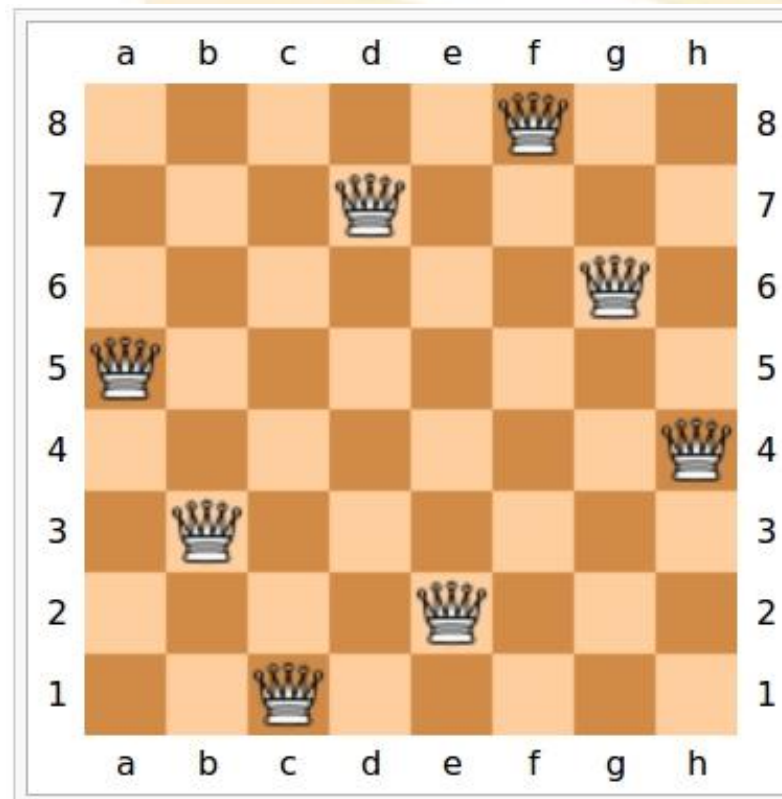
Índice

1. Descripción de lista
2. Operaciones con listas
3. Problema de las ocho reinas

3. Problema de las ocho reinas

- Descripción

- ☐ Se debe colocar **ocho reinas** en el tablero de ajedrez **sin** que se **ataquen** mutuamente.



Fuente: wikipedia

3. Problema de las ocho reinas

- **Estrategia**
 - Se van a colocar las reinas ordenadas por **filas**
 - Al colocar una nueva reina en una casilla, se **comprueba** si ataca a las reinas ya colocadas.
 - Si ataca a alguna, se busca otra columna en esa fila.
 - Si no ataca a ninguna reina, el proceso continúa con la colocación de la reina de la siguiente fila.

3. Problema de las ocho reinas

- Código (1/4)

solución([]).

solución([X, Y | Otras]):-

solución(Otras),

pertenece(Y,[1,2,3,4,5,6,7,8]),

no_ataca([X,Y],Otras).

3. Problema de las ocho reinas

- Código (2/4)

pertenece(X,[X|_]).

pertenece(X,[_ | Cola]):-

pertenece(X,Cola).

3. Problema de las ocho reinas

- Código (3/4)

no_ataca(_,[]).

no_ataca([X,Y],[X1,Y1|Otras]):-

/ No están en la misma columna */*
 $Y \neq Y1,$

/ No están en la misma diagonal */*
 $Y1 - Y \neq X1 - X,$
 $Y1 - Y \neq X - X1,$

/ No ataca a las demás reinas colocadas */*
no_ataca([X,Y],Otras).

3. Problema de las ocho reinas

- Código (4/4)
 - Estructura del tablero

tablero([1,_,2,_,3,_,4,_,5,_,6,_,7,_,8,_]).

- Escritura de la solución

escribir_solucion([]).

escribir_solucion([X, Y | Cola]):-
 write(' Casilla: '), *write*(X),*write*(' , '), *write*(Y),
 nl,
 escribir_solucion(Cola).

3. Problema de las ocho reinas

- **Pregunta para obtener las soluciones**

?- *tablero*(S),*solucion*(S), *escribir_solucion*(S).

Casilla: 1 , 4

Casilla: 2 , 2

Casilla: 3 , 7

Casilla: 4 , 3

Casilla: 5 , 6

Casilla: 6 , 8

Casilla: 7 , 5

Casilla: 8 , 1

S = [1, 4, 2, 2, 3, 7, 4, 3, 5|...] ;

...

3. Problema de las ocho reinas

- Algunas soluciones

$[1, 4, 2, 2, 3, 7, 4, 3, 5, 6, 6, 8, 7, 5, 8, 1] ;$

$[1, 5, 2, 2, 3, 4, 4, 7, 5, 3, 6, 8, 7, 6, 8, 1] ;$

$[1, 3, 2, 5, 3, 2, 4, 8, 5, 6, 6, 4, 7, 7, 8, 1] ;$

$[1, 3, 2, 6, 3, 4, 4, 2, 5, 8, 6, 5, 7, 7, 8, 1] ;$

$[1, 5, 2, 7, 3, 1, 4, 3, 5, 8, 6, 6, 7, 4, 8, 2] ;$

$[1, 4, 2, 6, 3, 8, 4, 3, 5, 1, 6, 7, 7, 5, 8, 2] ;$

$[1, 3, 2, 6, 3, 8, 4, 1, 5, 4, 6, 7, 7, 5, 8, 2] ;$

...

Se
teclea
punto y
coma



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE



Tema 10.- Listas