

UNIVERSDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA



INGENIGERÍA 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

- 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

- 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

- 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]]

- 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

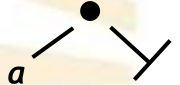
- Listas y estructuras
 - Una lista es equivalente a una estructura cuyo nombre sea el punto "."

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

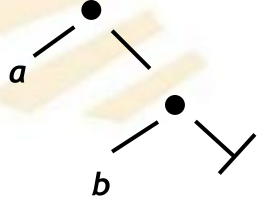
- Listas y estructuras
 - Representación gráfica
 - **-** []



•
$$[a] = .(a, [])$$



•
$$[a,b] = .(a, .(b, []))$$



- 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

Cabeza

- Cabeza y cola de una lista
 - La lista
 [elemento₁, elemento₂, ..., elemento_N]
 es equivalente a
 [elemento₁ | [elemento₂, ..., elemento_N]]

Cola

Barra

vertical

Cabeza y cola de una lista

Ejemplos

Lis	sta	Cabeza	Cola
[]	[]		
[a]	[a []]	а	[]
[a, b]	[a [b]]	а	[b]
[a ,b, c]	[a [b, c]]	а	[b, c]

- Cabeza y cola de una lista
 - Ejemplos

	Lista	Cabeza	Cola
[[a]]	[[a] []]	[a]	[]
[a, [b]]	[a [[b]]]	а	[[b]]
[[a ,b], c]	[[a , b] c]]	[a, b]	[c]

- Cabeza y cola de una lista
 - Ejemplos

```
[el, hombre]
```

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

```
[[el, hombre], es, [un, mamifero]]
```

- Cabeza: [el, hombre]
- Cola: [es, [un, mamifero]]

- Cabeza y cola de una lista
 - Otras equivalencias

es equivalente a

- Cabeza y cola de una lista
 - Observación

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

Lista con dos elementos

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

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

Estructura con dos elementos que no es una lista

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

- 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

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

```
?- [a, b] = [Cabeza | Cola].
Cabeza = a,
Cola = [b].
```

```
?- [a, b] = [Primero, Segundo].
Primero = a,
Segundo = b.
```

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

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

- 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 = \lceil pan \rceil.
```

Instanciaciones de cabeza y cola

Observación

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

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

Error.

Instanciaciones de cabeza y cola

Ejemplos ?- [gato]=[X|Y]. X = gato, $Y = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 dx$?- [X,Y|Z]= [ana, bebe, agua]. X = ana, Y = bebe, $Z = \lceil agua \rceil$. ?- [[el, Y] | Z]= [[el, mar], [es, grande]]. Y = mar, Z = [[es, grande]].

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

$$X = 1$$
,

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

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

$$X = 3$$
,

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

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

```
frase([[el, hombre], es, [un, mamifero]]).
```

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

X = [el, hombre],

Y = [es, [un, mamífero]].
```

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

X = [un, mamífero],

Y = [].
```

- 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 | ...].

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

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

Primero = enero,

Segundo = febrero,

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

Instanciaciones de cabeza y cola

```
    Ejemplos
    ?- meses([X , febrero, _, Y | _]).
    X = enero,
    Y = abril.
```

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

M2 = febrero,

M4 = abril,

M6 = junio
```

- Instanciaciones de cabeza y cola
 - Ejemplos

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

M = mayo,

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

- 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

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].
```

- 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.

- 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)

$$Y = estructura(a, b).$$

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

X = f,

$$Y = f(a, b)$$
.

Estructura

- 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)

- 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

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

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

- Es lista
 - Descripción
 - La lista vacía es una lista

 Si "Cola" es una lista entonces también lo es cualquier lista cuya cola sea "Cola"

```
es_lista([_|Cola]):-
    es_lista(Cola).
```

- 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).
```

Es lista

Código
 es_lista([]).
 es_lista([_|Cola]): es_lista(Cola).

Es lista

Preguntas

```
?- es_lista([a,[b],c]).
true.
?- es_lista(a).
false.
?- es_lista([a|b]).
false.
?- es_lista([a|[]]).
true.
```

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

- Longitud
 - Descripción
 - La lista vacía tiene cero elementos longitud([],0).

Si "Cola" tiene M elementos entonces la lista [_ | Cola] tiene M +1 longitud([_|Cola],N):longitud(Cola,M), N is M + 1.

- 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 [_ | Cola] tiene M +1

```
longitud([_|Cola],N):-
longitud(Cola,M),
N is M + 1.
```

Equivalencia
longitud(L,N):L = [_|Cola],
longitud(Cola, M),
N is M+1.

- Longitud
 - Código

```
longitud([],0).
```

- Longitud
 - Preguntas

$$R = 0$$
.

$$R = 4$$
.

$$R = 3$$
.

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

- 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).
```

- 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).

- Pertenece
 - Preguntas

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

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

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

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

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

$$\begin{bmatrix} \end{bmatrix} \qquad \qquad L \qquad = \qquad L$$

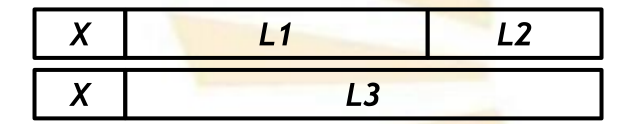
concatenar([],L,L).

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

$$\begin{bmatrix} 1 & L & = & L \\ \hline & & & \end{bmatrix}$$

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

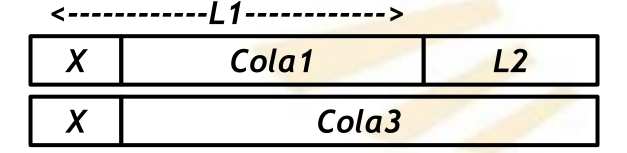
- Concatenar
 - Descripción
 - Si al concatenar una lista L1 con otra L2 se obtiene la lista L3 entonces la concatenación de [X | L1] con L2 es [X | L3].



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

- Concatenar
 - Descripción

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



- Concatenar
 - Código

concatenar([],L,L).

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

Concatenar

Preguntas

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

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

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

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

- Concatenar
 - Preguntas
 - Uso de concatenar para descomponer listas

```
?- concatenar(L1,L2,[a,b,c]).
   L1 = [],
   L2 = [a, b, c];
   L1 = [a],
   L2 = [b, c];
                        Se teclea punto y coma
   L1 = [a, b],
   L2 = [c];
   L1 = [a, b, c],
   L2 = [];
   false.
```

- 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 .

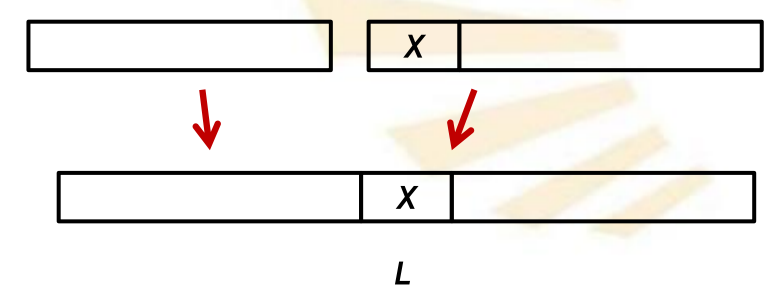
- Concatenar
 - Uso
 - Otras aplicaciones de concatenar (2/2)
- ?-concatenar(Antes, [mayo | Después], [enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre]).

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

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

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.



- Concatenar
 - Redefinición del predicado pertenece usando el predicado concantenar
 - Código

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

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

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

- Incluir
 - Incluir al principio
 - Incluir al final

- Incluir
 - Incluir al principio
 - Incluir al final

- 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]).

- Incluir
 - Incluir al principio
 - Preguntas

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

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

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

$$L = [a].$$

- Incluir
 - Incluir al principio
 - Preguntas
 - ☐ Otro uso: obtener la cabeza y la cola de una lista

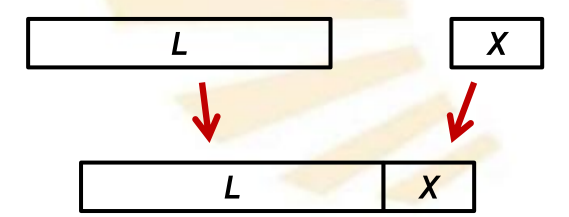
?- incluir_al_principio(Cabeza, Cola, [a, 1, 2, 3]).

$$Cabeza = a,$$

$$Cola = [1, 2, 3].$$

- Incluir
 - Incluir al principio
 - Incluir al final

- 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.



- Incluir
 - Incluir al final
 - Código

- Incluir
 - Incluir al final
 - Preguntas

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

$$R = [a].$$

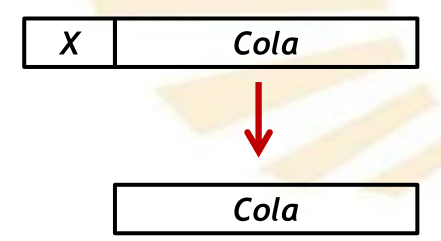
- Incluir
 - Incluir al final
 - Preguntas
 - ☐ Otro uso: extraer el último elemento de una lista.

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

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

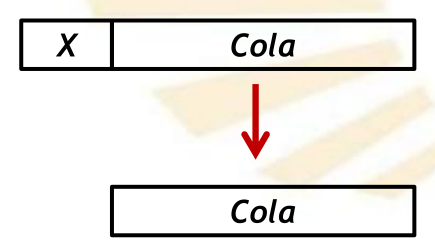
- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Borrar todas las apariciones de un elemento

- 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.

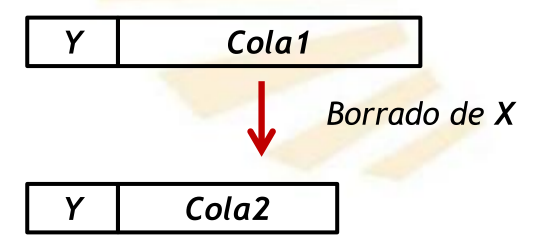


- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 1

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

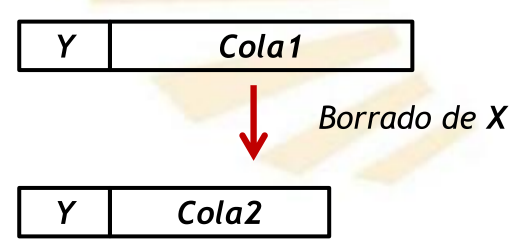


- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 2
 - ✓ Si X no es la cabeza de L entonces se borra de la Cola.



- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 2

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



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

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

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

- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento

Preguntas

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

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

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

- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Otros usos de borrar
 - ☐ Redefinir el predicado pertenece
 - \square X pertenece a L si X se puede borrar de L.

pertenece(X,L):-

 $borrar(X,L,_).$

- 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.

- Borrar
 - Borrar la primera aparición de un elemento
 - Otros usos de borrar
 - ☐ Proceso inverso: insertar

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

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

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

Se teclea punto y coma

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

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

false.

- 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).

- 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]; Se teclea punto y coma

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

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

false.
```

- 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).
```

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

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

Se teclea punto y coma

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

false.

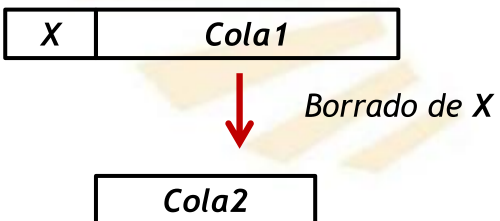
Borrar

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

- 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

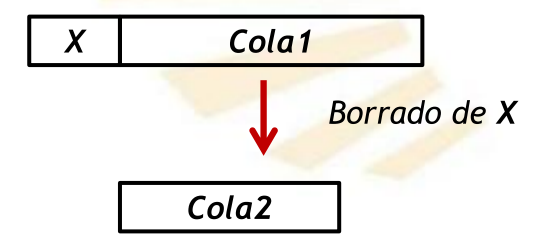
- Borrar
 - Borrar todas las pariciones de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 2
 - ✓ Si la lista solamente contiene el elemento buscado entonces se obtiene la lista vacía

- Borrar
 - 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.

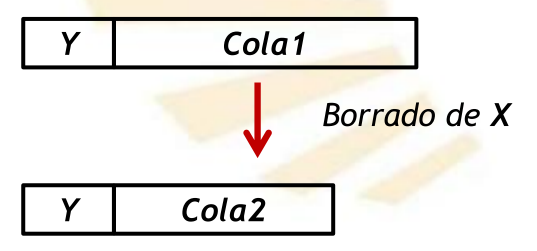


- Borrar
 - Borrar todas las pariciones de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 3

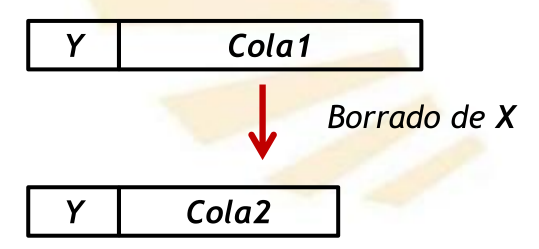
borrar(X,[X|Cola1],Cola2):borrar(X,Cola1,Cola2).



- 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.



- Borrar
 - Borrar todas las pariciones de un elemento
 - Descripción
 - ☐ Caso 4



- 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).
```

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

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

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

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

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

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

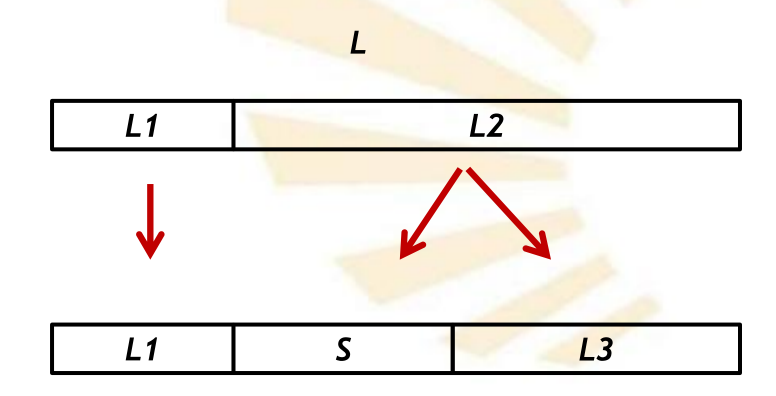
- Sublista
 - Descripción
 - S es una sublista de L si S está contenida en L.

L



- 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*.

- Sublista
 - Descripción



- 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.

- Sublista
 - Código

```
sublista(S,L):-
    concatenar(_,L2,L),
    concatenar(S,_,L2).
```

- Sublista
 - Preguntas

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

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

Sublista

Preguntas

Todas las sublistas de una lista

```
?- sublista($,[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

- 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.

X

- 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.

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

- Permutar
 - Primera versión
 - Segunda versión

- Permutar
 - Primera versión
 - Segunda versión

- Permutar
 - Primera versión
 - Descripción
 - ☐ Caso 1
 - ✓ La permutación de la lista vacía es la lista vacía.

permutar([],[]).

- Permutar
 - Primera versión
 - Descripción
 - ☐ Caso 2
 - ✓ La permutación de [Cabeza | Cola] se puede obtener:
 - Permutando la Cola.
 - Insertando la Cabeza en la Cola permutada.

- Permutar
 - Primera versión
 - Descripción



Se inserta la Cabeza en la Cola permutada

Cola permutada y la Cabeza insertada

- **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). 116

- Permutar
 - Primera versión
 - Preguntas

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

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

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

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

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

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

false.

Se teclea punto y coma

- 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
```

- Permutar
 - Primera versión
 - Segunda versión

- 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.

- 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

X Permutación	
---------------	--

- Permutar
 - Segunda versión
 - Código

```
permutar([],[]).
permutar(L, [X \mid P]):-
                   borrar(X,L,Resto),
                   permutar(Resto,P).
borrar(X, [X \mid Cola], Cola).
borrar(X, [Y|Cola1], [Y|Cola2]):-
                    borrar(X, Cola1, Cola2).
```

- 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

- 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

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

- 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

- Invertir
 - Descripción
 - Al invertir la lista vacía, se obtiene la lista vacía invertir([],[]).

- Invertir
 - Descripción
 - Para invertir la lista [Cabeza | Cola]



- 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). 129

- Invertir
 - Preguntas

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

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

No invierte dentro de sublistas

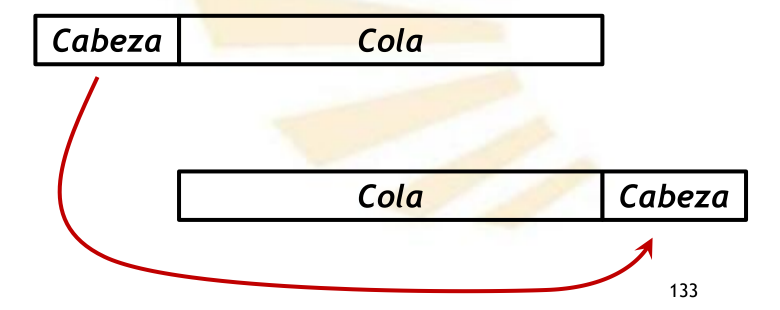
?- invertir([a,[b,c],d],R).

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

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

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

- Rotar
 - Descripción
 - La rotación de la lista [Cabeza | Cola] es la lista que se obtiene al insertar la Cabeza al final de la Cola



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).

Rotar

Preguntas

$$R = [a].$$

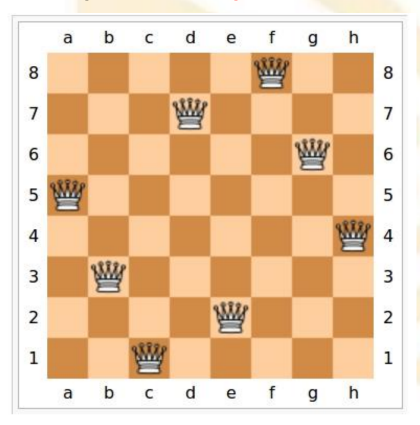
$$R = [b, c, d, a].$$

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

Índice

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

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



Fuente: wikipedia

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.

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).
```

Código (2/4)

```
pertenece(X,[X|_]).

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

Código (3/4)

```
no_ataca(_,[]).
no_ataca([X,Y],[X1,Y1|Otras]):-
      /* No están en la misma columna */
      Y = 1 = Y1
      /* No están en la misma diagonal */
      Y1 - Y = = X1 - X
      Y1 - Y = X - X1,
      /* No ataca a las demás reinas colocadas */
```

no_ataca([X,Y],Otras).

- 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).
```

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 | \dots];
```

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

•••



UNIVERSDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA



INGENIGERÍA INFORMÁTICA
CUARTO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE



Tema 10.- Listas