

# Taller de Prolog 8

# Listas y Recursividad

### Introducción a las listas

Las listas en Prolog se entienden como colecciones ordenadas de términos y se definen recursivamente de la siguiente forma:

- La lista vacía es una lista y se representa por [].
- Conocida una lista A y un termino t, se obtiene una nueva lista agregando t al comienzo de la lista. Esta operación se representa [t|A].
- No hay nada más que sea lista.

Asi por ejemplo, si a la lista vacía se le agrega el término c, la operación se representa [c]] y el resultado es la lista [c]. De igual manera, la operación [b|[c]] da por resultado [b,c] y la operación [a|[b,c]] da por resultado [a,b,c].

Observar que en la notación [t|A], el primer elemento siempre es un término (átomo, número, etc.) y el segundo elemento es una lista. Al primer término se le denomina la cabeza de la lista y a la lista A se le denomina la cola de la lista.

La unificación en listas opera unificando únicamente la cabeza y la cola de la lista. Por ejemplo la unificación [A|B] = [a,b,c] arroja por resultado el unificador A=a, B=[b,c]. Otros ejemplos:

- Unificar [A|B]=[a], arroja el unificador A=a, B=[] (porqué?)
- Unificar [A|B]=[] arroja falso (porqué?)

Algunos problemas simples de listas se resuelven por unificación, por ejemplo:

```
% primerElemento/2 : Encontrar el primer elemento de una lista primerElemento(X, [X|_{-}]). % colaDeLista/2 : Determina el resto de la lista excluyendo la cabeza colaDeLista(X, [_{-}|X]). % empiezan[gual/2 : Las dos listas empiezan por el mismo elemento? empiezan<math>[gual([X|_{-}], [X|_{-}])].
```

Hay muchas operaciones sobre listas que requieren considerar todos los elementos que componen la lista. En estos problemas, la solución del problema lleva a soluciones de forma recursiva. Consideremos algunos ejemplos:

#### 1. Encontrar el último elemento de una lista

Si la lista tiene un solo elemento, este elemento es su último elemento (caso base). Si es una lista de varios elementos, el último elemento es el último de la cola de la lista (caso recursivo). Observar que es falso que la lista vacía tenga último elemento.

```
% ultimoElemento/2 : Encuentra el último elemento de una lista
% arg1 : La lista
% arg2 : El último elemento
ultimoElemento([X], X) :- !.
ultimoElemento([ |Cola], X) :- ultimoElemento(Cola, X).
```

### 2. Determinar si la lista contiene un elemento

Si el elemento que queremos buscar es la cabeza de la lista, entonces si lo contiene (caso base). Sino, entonces buscamos el elemento en la cola de la lista (caso recursivo).

```
% miembroDeLista/2 : Determinar si arg1 es un elemento de la lista arg2 miembroDeLista([X|_], X) :- !. miembroDeLista([|Tail], X) :- miembroDeLista([|Tail], X).
```

#### 3. Sumar los elementos de una lista

La suma de los elementos de la lista vacía es cero (caso base). En los demás casos se suma la cabeza de la lista a la suma de los elementos de la cola (caso recursivo).

```
% sumaLista/2 : Suma los elementos de la lista de números arg1 y unifica el
resultado con arg2
sumaLista([], 0) :- !.
sumaLista([H|Cola], Total) :- sumaLista(Cola, Subtotal), Total is
H+Subtotal.
```

#### 4. Imprimir los elementos pares de una lista

La lista vacía no tiene elementos pares (caso base). Si la cabeza de una lista no vacía tiene cabeza divisible por 2, entonces se imprime la cabeza y los pares del resto de la lista. Si no, entonces imprimir los pares en la cola de la lista.

```
imprimePares/1 : Imprime los números pares en una lista de números. imprimePares([]) :- !. \\ imprimePares([H|T]) :- H mod 2 =:= 0, !, write(H), tab(2), imprimePares(T). \\ imprimePares([H|T]) :- imprimePares(T).
```

## 5. Encontrar el mayor elemento de una lista.

Se encuentra el menor elemento de la cola de la lista. Si es mayor que la cabeza de la lista, entonces este es el mayor. Sino, entonces el mayor es la cabeza de la lista. El caso

base son las listas de un elemento, en cuyo caso este elemento es el mayor.

```
% maximo/2: Encuentra el mayor elemento de una lista
% arg1 : La lista
% arg2 : El mayor elemento de la lista
maximo([H], H).
maximo([H|T], M) :- maximo(T,M), M>H.
maximo([H|T], H) :- maximo(T,M), H>=M.
```

### Una nota práctica:

Cuando una lista es larga, el Prolog la imprime en forma abreviada. Para imprimir la lista completa hay dos opciones¹:

- Presionar w cuando se muestra el resultado de una consulta y el Prolog espera el Enter o el ';' (reintento).
- Cambiar la configuración por defecto para imprimir la lista completa. Esto se logra con la consulta:

```
set prolog flag(toplevel print options, [quoted(true), portray(true)]).
```

# Ejercicios a desarrollar

1. Desarrollar un procedimiento contar Elementos / 2 para determinar cuántos términos hay en una lista. Por ejemplo contar Elementos ([a,2,7,x],N) debe retornar N=4.

Realizar las siguientes consultas:

- con la lista vacía
- con una lista de números de más de 5 elementos
- con lista de átomos de más de 3 elementos.
- 2. Implementar un procedimiento todosNumeros/1 que verifique si todos los términos de una lista son números. Utilizar el predicado number/1 del Prolog para comprobar si un término es un número.

Realizar las siguientes consultas:

- Con una lista de solo números
- Con una lista de solo átomos
- Con una lista que combine números y átomos
- 1 <a href="http://www.swi-prolog.org/FAQ/AllOutput.html">http://www.swi-prolog.org/FAQ/AllOutput.html</a>

- Con la lista vacía.
- 3. Desarrollar un procedimiento promedio/2 que recibe una lista, verifica que todos sus elementos sean números y, en caso afirmativo, calcula el promedio de todos los valores en la lista. En caso de no ser todos números, muestra un mensaje de error.

Ilustrar el correcto funcionamiento de promedio/2 en los siguientes casos:

- Una lista de tres números
- Una lista de 4 átomos (no números)
- Una lista que combina átomos y números
- La lista vacía.

## **Informe**

Implementar sus procedimientos en una base de datos <NombreApellido>-<id>bd8.pl y las consultas respectivas en un archivo de texto <NombreApellido>-<id>-consultas8.txt. Documentar apropiadamente su programa.