



Datatypes

1. Una forma simple de declarar un nuevo tipo de dato

Podemos definir un tipo de dato nuevo llamado **fruta** que consista de tres valores posibles: **Pera**, **Naranja**, **Manzana**, de la siguiente manera:

```
- datatype fruta = Pera | Naranja | Manzana;  
datatype fruta = Manzana | Naranja | Pera
```

Una vez definido este nuevo tipo de dato, podemos usarlo en una función u otra expresión. Por ejemplo, podríamos definir:

```
- fun esPera(x) = (x = Pera);  
val esPera = fn : fruta ->bool
```

Esta función devuelve verdadero si se le pasa como argumento el valor **Pera** y falso para cualquier otro valor de tipo **fruta**. Es un error pasarle como argumento cualquier cosa que no sea alguno de los constructores del tipo de dato **fruta**.

Veamos las siguientes respuestas:

```
- esPera(Manzana);  
val it = false : bool  
- esPera(Naranja);  
val it = false : bool  
- esPera(Banana);  
stdIn:7.8-7.14 Error: unbound variable or constructor: Banana
```

Esta última respuesta nos indica que **Banana** no es un argumento válido para la función **esPera**.

1.1. Usando expresiones constructoras para definir nuevos tipos de datos

La forma general de una declaración de tipo es:

```
datatype (<lista-de-parámetros>) <identificador-nuevo-tipo> =  
    <1era-expresión-constructora> |  
    <2da-expresión-constructora> |  
    ...  
    <últ-expresión-constructora>
```

Una expresión constructora consiste en el nombre del constructor, la palabra **of** y una expresión de tipo.

Un ejemplo simple:

```
- datatype b = Banana of int  
datatype b = Banana of int
```

Un ejemplo más complejo:

```
- datatype ('a, 'b) elemento =  
    P of 'a * 'b |  
    S of 'a;
```

```
datatype ('a,'b) elemento = P of 'a * 'b | S of 'a
```

Este tipo de dato representa la unión entre elementos simples y pares ordenados.

Supongamos ahora que tomamos una lista de `(string, int) elemento` y queremos sumar los enteros de las segundas componentes de aquellos elementos que tienen esta segunda componente.

La función `sumaLaLista` hace lo que queremos:

```
- fun sumaLaLista(nil) = 0
| sumaLaLista(S(x)::L) = sumaLaLista(L)
| sumaLaLista(P(x,y)::L) = y + sumaLaLista(L);
val sumaLaLista = fn : ('a,int) elemento list -> int
```

1.2. Tipo de dato recursivo

En muchos casos, necesitamos aplicar constructores de datos de manera recursiva para construir expresiones arbitrariamente grandes.

Un árbol binario etiquetado se define recursivamente como sigue:

```
- datatype 'etiqueta arbolbin =
    Vacio |
    Nodo of 'etiqueta * 'etiqueta arbolbin * 'etiqueta arbolbin;
datatype 'a arbolbin = Nodo of 'a * 'a arbolbin * 'a arbolbin | Vacio
```

Un ejemplo de un valor de tipo `string arbolbin`:

```
- Nodo("Sabrina",
    Nodo("Pedro",
        Nodo("Juan", Vacio, Vacio),
        Nodo("Natalia", Vacio, Vacio)
    ),
    Nodo("Roberto", Vacio, Vacio)
);
```

Y representa el siguiente árbol binario:

