Pasos para separar los atributos

1. Realización de un query para sacar la categoría y subcategoría por producto con las descripciones generales y adicionales, estas últimas son las que vamos a separar en una tabla nueva que contendrá un registro por cada atributo con su valor asociado con la subcategoría.

*Query:*

SELECT TP\_Categoría.Cat\_ID, TP\_Categoría.Cat\_Desc, TP\_Sub\_Categoría.SubCat\_ID, TP\_Sub\_Categoría.SubCat\_Desc, TP\_Productos.DescGen, TP\_Productos.DescAdic

FROM TP\_Sub\_Categoría INNER JOIN (TP\_Categoría INNER JOIN TP\_Productos ON TP\_Categoría.Cat\_ID = TP\_Productos.Cat\_ID) ON TP\_Sub\_Categoría.SubCat\_ID = TP\_Productos.SubCat\_ID;

1. Realización de un script para separar la columna *DescAdic, este script contiene la separación de la subcategoría primeramente para después poder separar los atributos que están identificados con la notación:*

*Nombre del Atributo: Valor del Atributo*

1. Realización de un script para generar un csv con los nuevos registros para la tabla TP\_MarcaAtributos en R.
2. Creación de la tabla en Access con las siguientes columnas:
   * marca\_ID
   * marca\_Nombre
   * marca\_AtributoNombre
   * marca\_AtributoValor
   * SubCat\_ID[[1]](#footnote-1)
3. Importación del csv generado a la nueva tabla TP\_MarcaAtributos.

1. SubCat\_ID es el campo que relaciona la tabla TP\_Sub\_Categoría con TP\_MarcaAtributos para poder identificar cada atributo de un producto con su subcategoría. [↑](#footnote-ref-1)