ciudadesVzla.txt

El formato es:

x1#y1";" donde:

 $x1 \in N$; y1 es una cadena de caracteres

(x1, y1) representa la dupla identificador, nombre de una ciudad

 $A = \{(x1,y1), (x2, y2)\}\ A$ es un conjunto ordenado: si $x1 < x2 \implies y1$ precede a y2

Los datos contenidos con este formato representan:

Identificador ciudad#nombre ciudad;

Los datos contenidos en el archivo ciudadesVzla.txt son:

0#anaco#1#barinas#2#barquisimeto#3#caracas#4#carúpano#5#ciudad bolívar#6#cumaná#7#el tigre#8#maracaibo#9#maturín#10#mérida#11#puerto la cruz#12#puerto ordaz#13#san cristóbal#14#san félix#15#santa elena de uairén#16#tucupita#17#upata#18#valencia#19#valera;