

ciudadesVzla.txt

El formato es:

$x_1 \# y_1$ “;” donde:

$x_1 \in \mathbb{N}$; y_1 es una cadena de caracteres

(x_1, y_1) representa la dupla identificador, nombre de una ciudad

$A = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2)\}$ A es un conjunto ordenado: si $x_1 < x_2 \Rightarrow y_1$ precede a y_2

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 felix#15#santa elena de uairén#16#tucupita#17#upata#18#valencia#19#valera;