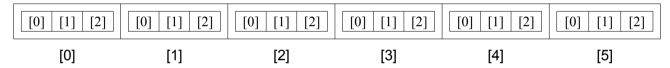
## Folla 2.4. Percorrendo arrays de varias dimensións con for

## 1. Partindo dos seguintes datos:

Orixe	Destino	Distancia (en metros)
Madrid	Segovia	90201
Madrid	A Coruña	596887
Barcelona	Cádiz	1152669
Bilbao	Valencia	622233
Sevilla	Santander	832067
Oviedo	Badajoz	682429

Garda nun array de 2 dimensións estes valores. Por exemplo, o primeiro valor será viaxes[0]=array("Madrid", "Segovia", 90201); viaxes[1]=array(...);

## Sería algo así:



Despois para acceder aos valores viaxes[0][0] será "Madrid", viaxes[0][1] será "Segovia" e viaxes[0][2] será 90201. Fai o código para representar a seguinte páxina web, **COMPROBANDO** nun bucle cal é o traxecto máis longo (tanto a **orixe**, o **destino**, como a **distancia**):

Orixe Madrid	Destino	Distancia(km
Ivladrid	Segovia	90.201
Madrid	A Coruña	596.887
Barcelona	Cádiz	1152.669
Bilbao	Valencia	622.233
Sevilla	Santander	832.067
Oviedo	Badajoz	682.429