TSP:  
Archivos: KROAB100.TSP.TXT y kroac100.tsp.txt  
Formato:- Primera Linea, cantidad de ciudades  
 - Segunda Linea, cantidad de objetivos (=cantidad de matrices)  
 - matriz de adyacencia para el objetivo 1  
 - una línea en blanco  
 - matriz de adyacencia para el objetivo 2

QAP: (para una buena visualización, usar wordpad o similar y sin ajuste de línea)  
Archivos: qapUni.75.0.1.qap.txt y qapUni.75.p75.1.qap.txt  
Formato:- Primera Linea, cantidad de localidades (= cantidad de edificios)  
 - matriz de adyacencia para el objetivo 1 (flujo 1 e/ edificios)  
 - una línea en blanco  
 - matriz de adyacencia para el objetivo 2 (flujo 2 e/ edificios)  
 - una línea en blanco  
 - matriz de adyacencia para las distancias (distancia e/ localidades)

VRPTW:  
Archivos: c101.txt y rc101.txt  
Formato:- Se evidencia en el archivo mismo.  
 - Atender que son 101 customers (clientes) porque el "cliente 0" es desde donde partimos, es decir en realidad es el depósito.  
 - Está en forma de coordenadas, se sugiere que lo pasen a matriz de adyacencia, asuman que la distancia que calculan para cada par de clientes representa el tiempo que se tarda entre ese par de clientes.  
 - Para cada cliente se tiene también:   
  \* Su demanda (DEMAND)  
  \* Inicio de ventana (READY TIME)  
  \* Fin de ventana (DUE DATE)  
  \* Tiempo de servicio en el cliente (SERVICE TIME)

Estaré atento a cualquier sugerencia o duda al respecto,  
Saludos,

Prof. Julio Paciello