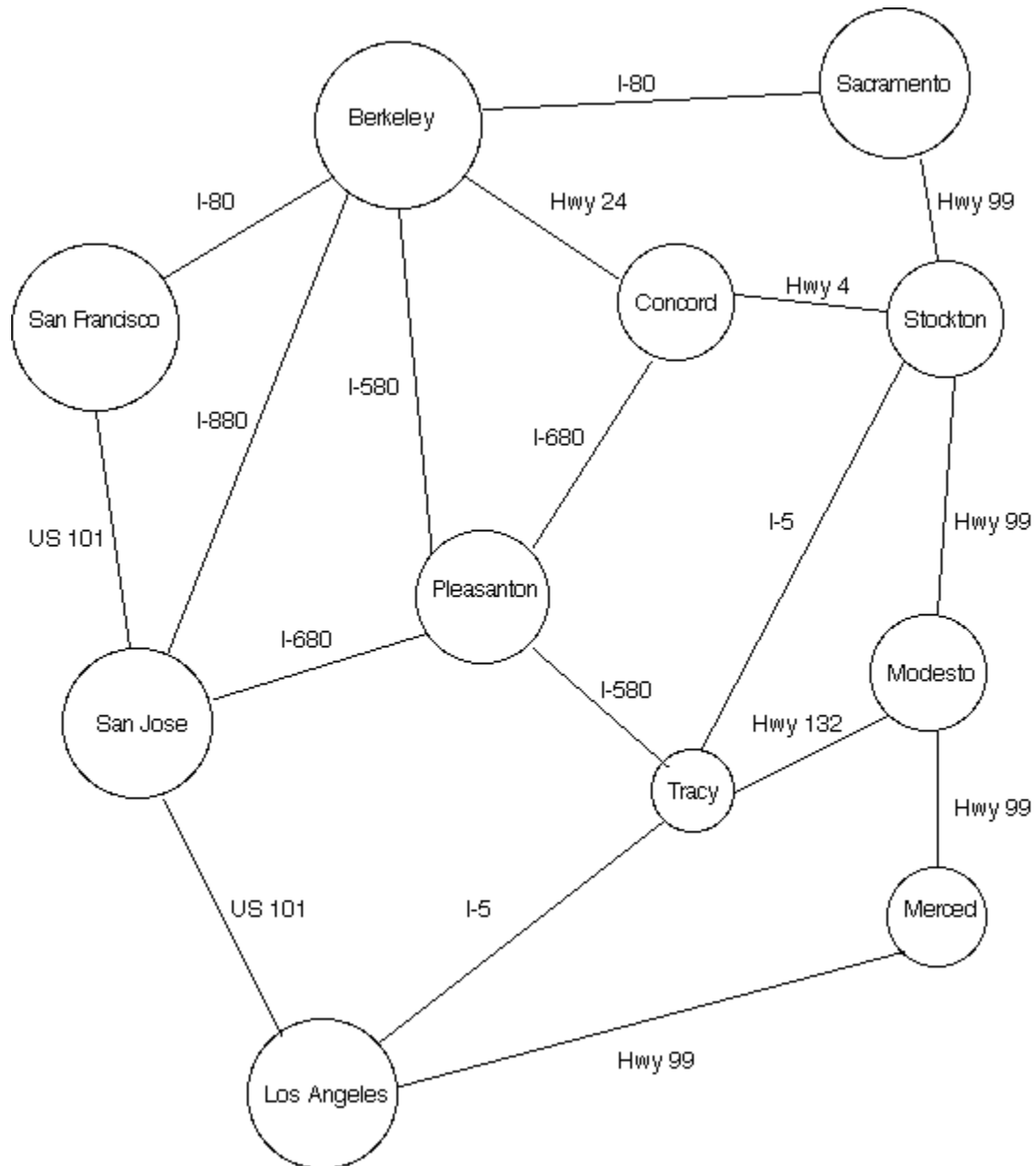


Dado el siguiente grafo:



1. Modele la matriz de adyacencia
2. Haga el recorrido "primero en amplitud" a partir de
 - a. Merced
 - b. Concord
 - c. Los Angeles
3. Haga el recorrido "primero en profundidad" desde:
 - a. Los Angeles
 - b. Berkeley
 - c. Concord

Usando como criterio el menor valor numérico en la designación de la arista (entiéndase valor numérico como el número después del guión).