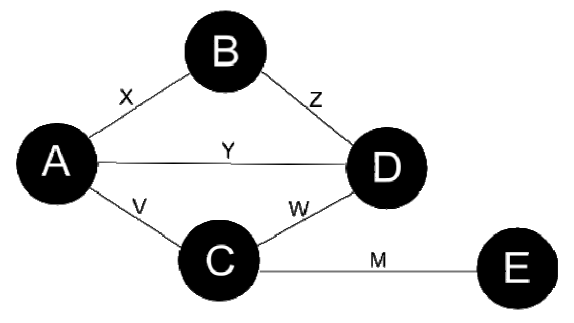
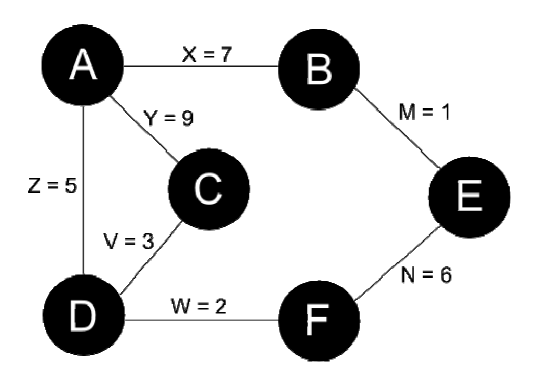
```
/* Esto es un comentario */
//Esto tambien es un comentario
/* Ejemplo de un grafo no dirigido y no valorado */
graph Grafo1 {
     //Declaracion de nodos
     node A, B, C, D;
     node E;
     //declaracion de aristas
     edge X, Y, Z, V, W;
     //no valoradas. Seria como poner X(0), Y(0)...
     edge M;
     //Conexion de nodos. El "-" indica una arista no
dirigida.
     X = A - B;
     Y = A - D;
     V = A - C;
     Z = B - D;
     W = C - D;
     M = C - E;
     //definicion de operaciones
     shortestPath (A, E);
     //Dijkstra o Floyd -> weighted and directed graphs
     minimumSpanningTree (D);
     //Kruskal o Prim -> weighted graph
};
```



```
/* Ejemplo de un grafo no dirigido y valorado */
graph Grafo2 {
    node A, B, C, D, E, F;
    edge X(7), Y(9), Z(5), V(3), W(2), M(1), N(6);

    X = A - B;
    Y = A - C;
    Z = A - D;
    V = D - C;
    W = D - F;
    M = B - E;
    N = F - E;

    shortestPath (A, F);
    minimumSpanningTree (E);
};
```



```
/* Ejemplo de un grafo dirigido y valorado */
graph Grafo3 {
    node A, B, C, D, E, F;
    edge X(7), Y(9), Z(5), V(3), W(2), M(1), N(6);

    X = A -> B; //"A -> B" indica una arista dirigida con
origen en A y destino en B
    Y = C -> A;
    Z = A -> D;
    V = D -> C;
    W = F -> D;
    M = B -> E;
    N = E -> F;

    shortestPath (A, F);
    minimumSpanningTree (E);
};
```

