

# ¿Los submarinos pueden nadar?

### **Objetivos**

Explicar el proceso mediante el cual los routers de estado de enlace descubren otras redes.

#### Situación

Edsger Wybe Diikstra fue un famoso programador informático y físico teórico. Una de sus famosas citas era la siquiente: "La pregunta sobre si las computadoras pueden pensar es similar a la pregunta sobre si los submarinos pueden nadar". El trabajo de Dijkstra se aplicó a los protocolos de routing, entre otros. Dijkstra creó el algoritmo SPF (Shortest Path First) para el routing de red.

- Visite el sitio web de la Association for Computing Machinery (ACM) en http://amturing.acm.org/award\_winners/dijkstra\_1053701.cfm. Lea el artículo acerca de la vida de Dijkstra. Enumere cinco datos que se mencionen en el artículo que le hayan parecido interesantes sobre él y su trabajo.
- Luego, vea la animación de Dijkstra sobre cómo encontrar primero la ruta más corta que se encuentra en http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/57/Dijkstra Animation.gif. Mientras observa la animación, preste mucha atención a lo que ocurre. Tome nota de tres observaciones sobre la animación.
- Por último, vea el gráfico que se encuentra en http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/37/Ricerca operativa percorso minimo 01.gif. Tómese unos minutos para ver la imagen y apunte tres observaciones sobre la representación visual. (Nota: utilice un traductor web si no conoce el significado de las palabras "Casa" y "Ufficio").

Ahora, abra el PDF que se proporciona con esta actividad y responda las preguntas de reflexión. Guarde el trabajo.

Reúnase con dos de sus compañeros de clase para comparar las respuestas.

#### Recursos

- Conexión a Internet
- Navegador de Internet

### Reflexión

1.	Indique cinco datos sobre la vida de Edsger Wybe Dijkstra que le nayan resultado interesantes.
2.	Indique tres observaciones sobre la animación ubicada en <a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/57/Dijkstra_Animation.gif">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/57/Dijkstra_Animation.gif</a> .

## ¿Los submarinos pueden nadar?

3.	Indique tres observaciones sobre la imagen que se muestra en <a href="http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ricerca_operativa_percorso_minimo_01.gif">http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ricerca_operativa_percorso_minimo_01.gif</a> .
4.	Los protocolos de routing vector distancia básicamente dependen de la cantidad de saltos para encontrar la mejor ruta de origen a destino. Si aplica la información que aprendió en esta actividad de introducción al routing, ¿los saltos serían el factor principal para encontrar la mejor ruta de origen a destino? Si se compara con la comunicación de red, ¿hay otra posibilidad mejor de encontrar la mejor ruta mediante una métrica diferente del conteo de saltos? Justifique su respuesta.