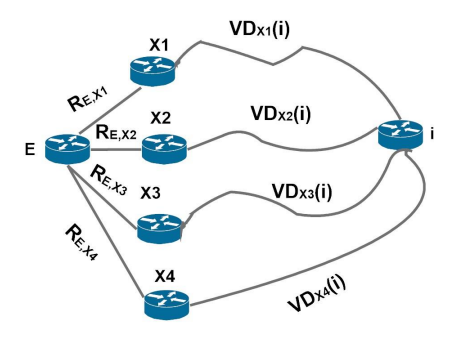
Cálculo de tabla de reenvío

- Cada enrutador mantiene una tabla de enrutamiento (o de reenvío) indizada por cada enrutador en la subred.
  - ☐ Cada entrada comprende: la línea preferida de salida hacia ese destino y una estimación del tiempo o distancia a ese destino.
- A partir de su tabla de enrutamiento un enrutador E puede obtener un vector de distancia que contiene una lista de pares <destino, retardo estimado>
- El retardo de un enrutador a un vecino suyo, puede medirlo con
  - paquetes de ECO que el receptor simplemente marca con la hora y los regresa tan rápido como puede.

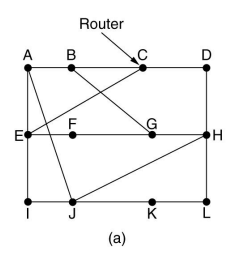
- Cada t mseg, cada enrutador envía a todos sus vecinos un vector de distancia y también recibe un vector de distancia de cada vecino.
- Un poco de notación:
  - $\square$  El vector de distancia del enrutador X se denota con  $VD_X$ .
  - $\square$   $VD_X$  es una función:  $VD_X$ (i) es la 'distancia estimada' para llegar al enrutador i desde X.
  - $\square$  Si X vecino de E, el retardo de E a X se denota con  $R_{E,X}$ .
    - > se usa paquete ECO para obtenerlo.
- Entonces la distancia estimada desde E enrutador a i a través de X es:

$$R_{E,X} + VD_X(i)$$
.

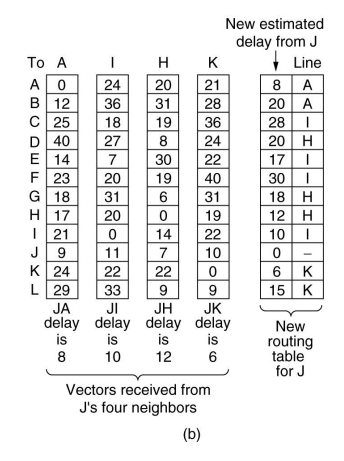


- Tengo estimación  $R_{E, Xn} + VD_{Xn}(i)$  de camino más corto de E a i que pasa por Xn, para todo n en  $\{1,...,4\}$ .
- ¿cuál es la mejor de esas estimaciones?
- Aquella que tiene el menor valor en  $\{R_{E, X1} + VD_{X1}(i), R_{E, X2} + VD_{X2}(i), R_{E, X3} + VD_{X3}(i), R_{E, X4} + VD_{X4}(i)\}$
- El vecino de *E* con la mejor de esas estimaciones conviene que sea la línea de salida a usar desde E para ir a i.

- El enrutador E estima la distancia desde E al enrutador de destino i de la siguiente manera:
  - $d(E, i) = min\{R_{E,X} + VD_X(i) \mid X \text{ vecino de } E\}$
- El **mejor vecino** para ir de *E* a *i* se define como:
  - $MV(E, i) = elegir \{V : R_{E,V} + VD_{V}(i) = d(E, i)\}.$
  - elegir elige un elemento de un conjunto.
- ¿Cómo se actualiza tabla de enrutamiento de E?
  - E recibió de todo vecino X suyo:  $VD_X$  y  $R_{E,X}$
  - La tabla de enrutamiento de E en la fila del enrutador de destino i va a tener los valores: d(E, i) y MV(E, i).
  - Observar que la vieja tabla de enrutamiento no se usa en este cálculo.



Se tienen vectores  $VD_A$ ,  $VD_I$ ,  $VD_H$ y  $VD_K$ . La última tabla es la de enrutamiento De J.



(a) Una subred. (b) Input de A, I, H, K, y la nueva tabla de reenvío para J.