#### Caminos más cortos

Bellman-Ford

#### Motivación

- Otra alternativa para encontrar "el árbol de caminos más cortos" en un grafo, desde un vértice inicial s.
- Permite aristas con longitudes positiva, negativa o cero.
- Presenta la ventaja que fácilmente puede llevarse a una implementación distribuida: Un ejemplo práctico de esta situación es el problema del enrutamiento en redes, e.g. RIP.

#### Bellman-Ford

- Asume un grafo dirigido con pesos.
- Encuentra las rutas más cortas desde un vértice inicial s a todos los demás vértices, o
- Si el grafo tienen ciclos negativos, los detecta.

# Estructuras utilizadas por el algoritmo

Similares a las usadas en Dijkstra:

```
distTo = new double[G.V()];
edgeTo = new DirectedEdge[G.V()];
onQueue = new boolean[G.V()];
Queue<Integer> queue;
```

#### Inicialización

- Distancia inicial infinita
- Aristas entrantes: null
- Cola: Nodo origen

```
for (int v = 0; v < G.V(); v++)
    distTo[v] = Double.POSITIVE_INFINITY;
distTo[s] = 0.0;
queue = new Queue<Integer>();
queue.enqueue(s);
onQueue[s] = true;
```

## Operación de 'relajación'

Invocada cada que se visita un nodo.

```
private void relax(EdgeWeightedDigraph G, int v) {
        for (DirectedEdge e : G.adj(v)) {
            int w = e.to();
            if (distTo[w] > distTo[v] + e.weight()) {
                distTo[w] = distTo[v] + e.weight();
                edgeTo[w] = e;
                if (!onQueue[w]) {
                    queue.enqueue(w);
                    onOueue[w] = true;
               (++\cos t \% G.V() == 0) {
                findNegativeCycle();
                if (hasNegativeCycle()) return;
```

#### **Bucle central**

- Sobre cada uno de los nodos en la cola, aplicar el proceso de relajación.
- Observar diferencias con Dijkstra:
  - Cola simple, no en orden de distancia
  - Un mismo nodo podría visitarse muchas veces

```
while (!queue.isEmpty() && !hasNegativeCycle()) {
    int v = queue.dequeue();
    onQueue[v] = false;
    relax(G, v);
}
```

## Complejidad de Bellman-Ford

- En el caso de un grafo acíclico, cada arista se relaja como máximo V-1 veces.
- De lo contrario, el grafo contiene un ciclo.
- Esto lleva a un tiempo total de peor caso:

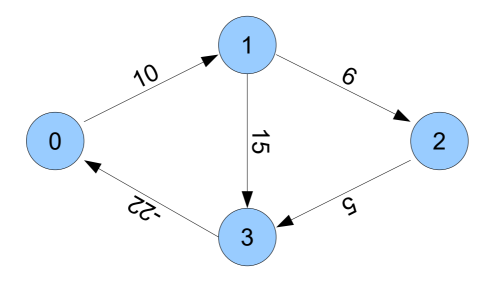
~ VE

en la práctica suele ser mucho menor.

## Encontrando ciclos negativos

 Un ciclo negativo tiene el efecto de hacer que Bellman-Ford entre en un ciclo sin fin.

#### e.g.



### Detección de ciclos negativos

- Cada que se completan V iteraciones del algoritmo de relajación (se han relajado V aristas) se invoca el algoritmo de detección de ciclos.
- El primer paso en la detección de ciclos es construir un grafo auxiliar que solo contiene las aristas predecesoras encontradas hasta el momento.
- Un segundo paso detecta el ciclo utilizando un recorrido DFS.

## Grafo de predecesores

```
private void findNegativeCycle() {
   int V = edgeTo.length;
   EdgeWeightedDigraph spt = new EdgeWeightedDigraph(V);
   for (int v = 0; v < V; v++)
        if (edgeTo[v] != null)
            spt.addEdge(edgeTo[v]);

EdgeWeightedDirectedCycle finder = new EdgeWeightedDirectedCycle(spt);
   cycle = finder.cycle();
}</pre>
```

#### Búscando ciclos mediante DFS

```
public EdgeWeightedDirectedCycle(EdgeWeightedDigraph G) {
   marked = new boolean[G.V()];
   onStack = new boolean[G.V()];
   edgeTo = new DirectedEdge[G.V()];
   for (int v = 0; v < G.V(); v++)
        if (!marked[v]) dfs(G, v);
                              private void dfs(EdgeWeightedDigraph G, int v) {
                                  onStack[v] = true;
                                  marked[v] = true;
                                  for (DirectedEdge e : G.adj(v)) {
                                      int w = e.to();
                                      if (cycle != null) return;
                                      else if (!marked[w]) {
                                          edgeTo[w] = e;
                                          dfs(G, w);
                                      else if (onStack[w]) {
                                          cycle = new Stack<DirectedEdge>();
                                          DirectedEdge f = e;
                                          while (f.from() != w) {
                                              cycle.push(f);
                                              f = edgeTo[f.from()];
                                          cycle.push(f);
                                          return;
                                  onStack[v] = false;
```

12

## Implementación distribuida

- Cada nodo (e.g. cada enrutador) envía un mensaje a sus vecinos: Vector de distancias.
- Cuando w recibe el vector de distancias de v, comprueba si utilizando a v como intermediario hay una ruta más corta (paso de relajación). En caso afirmativo, actualiza su vector de distancias y lo distribuye a sus vecinos.

## Ejemplo: Vectores distancia

