Simulatore di Routing a Vettore di Distanza

Lucio Baiocchi, Luca Camillini, Andrea De Carli December 11, 2024

Introduzione

Il progetto realizzato consiste in un simulatore di routing a vettore di distanza, sviluppato in Python utilizzando la libreria Tkinter per l'interfaccia grafica. L'obiettivo principale è fornire uno strumento educativo per esplorare e comprendere il funzionamento dell'algoritmo di routing a vettore di distanza, un metodo fondamentale nelle reti per determinare i percorsi ottimali tra i nodi. Attraverso il simulatore, gli utenti possono creare una rete, aggiungere nodi e collegamenti, assegnare costi, e osservare in tempo reale come i nodi aggiornano dinamicamente le proprie tabelle di routing. Questo progetto si pone come una base per l'apprendimento dei principi di routing e per lo studio delle dinamiche delle reti.

Architettura del Progetto

Il progetto è organizzato in quattro moduli principali per garantire modularità e manutenibilità. Ogni modulo ha un compito specifico: il modulo node.py definisce i nodi della rete, il modulo routing_table.py gestisce l'aggiornamento delle tabelle di routing, il modulo gui.py si occupa dell'interfaccia grafica e dell'interazione con l'utente, mentre il modulo main.py rappresenta il punto di ingresso dell'applicazione. Questa architettura separa la logica della simulazione dalla presentazione grafica, facilitando l'espansione del progetto con nuove funzionalità.

Spiegazione dell'Architettura

Ogni nodo della rete è rappresentato dalla classe Node, che contiene informazioni sui vicini e sulla tabella di routing. La tabella di routing viene

aggiornata dinamicamente tramite l'algoritmo a vettore di distanza, che confronta i costi dei percorsi esistenti con quelli ricevuti dai vicini. La gestione complessiva dell'aggiornamento delle tabelle di routing è affidata al modulo routing_table.py, che coordina il processo globale di propagazione delle modifiche. L'interfaccia grafica, sviluppata in gui.py, utilizza Tkinter per consentire agli utenti di aggiungere nodi, collegamenti e modificare la topologia della rete in tempo reale. Infine, il modulo main.py avvia l'applicazione, creando la finestra principale e collegando i componenti.

Descrizione del Codice

Il modulo node.py contiene la definizione della classe Node. Ogni nodo mantiene una lista di vicini, rappresentati da altri nodi collegati, e una tabella di routing che memorizza il costo minimo per raggiungere ogni altro nodo. La funzione add_neighbor permette di aggiungere un vicino a un nodo con un costo definito, mentre la funzione update_routing_table aggiorna la tabella di routing del nodo corrente, confrontando i costi esistenti con quelli ricevuti dai vicini. Di seguito è riportato un esempio della classe Node:

```
class Node:
      def __init__(self, name):
2
          self.name = name
3
          self.routing_table = {name: (0, name)}
          self.neighbors = {}
      def add_neighbor(self, neighbor, cost):
          self.neighbors[neighbor] = cost
      def update_routing_table(self):
          updated = False
          for neighbor, cost_to_neighbor in self.neighbors.items():
12
              for dest, (cost_to_dest, next_hop) in neighbor.
13
                  routing_table.items():
                  new_cost = cost_to_neighbor + cost_to_dest
14
                  if dest not in self.routing_table or new_cost < self.</pre>
15
                     routing_table[dest][0]:
                      self.routing_table[dest] = (new_cost, neighbor.
                         name)
                      updated = True
17
          return updated
18
```

Listing 1: Definizione della classe Node (node.py)

Capacità di Diagnosi e Problem Solving

Durante lo sviluppo del progetto, sono stati affrontati diversi problemi tecnici che hanno richiesto un'analisi approfondita e una strategia di risoluzione. Un problema significativo riguardava l'aggiornamento delle tabelle di routing quando il costo di un collegamento veniva modificato. Inizialmente, le tabelle non si aggiornavano correttamente, causando un disallineamento tra la topologia della rete visualizzata e le informazioni di routing. Per risolvere questo problema, è stato introdotto un controllo esplicito nella funzione on_link_click, che forza l'aggiornamento delle tabelle di routing tramite una chiamata diretta alla funzione update_routing_tables. Questo approccio ha garantito che tutte le tabelle venissero ricalcolate immediatamente dopo ogni modifica.

Un altro problema è emerso durante la gestione dei collegamenti duplicati tra nodi. Senza un controllo adeguato, l'applicazione permetteva di creare più collegamenti tra gli stessi nodi, causando incoerenze nella rete. Per affrontare questa situazione, è stato aggiunto un controllo nella funzione add_link per verificare se un collegamento tra due nodi esiste già. Se il collegamento è presente, l'applicazione mostra un messaggio di errore all'utente e impedisce la creazione del collegamento.

Un'ulteriore sfida ha riguardato il ridimensionamento dei collegamenti in base allo zoom. Inizialmente, le linee che rappresentavano i collegamenti non si adattavano correttamente al livello di zoom, compromettendo la leggibilità della rete. Questo problema è stato risolto calcolando dinamicamente la larghezza delle linee in funzione del livello di zoom, garantendo una rappresentazione visiva coerente indipendentemente dal livello di ingrandimento.

1 Funzionamento GUI

Tramite i pulsanti inferiori è possibile aggiungere un nodo o un collegamento. Sono stati inseriti controlli per non inserire un collegamento tra due nodi più volte, o che venga inserito un collegamento con peso negativo. È possibile visualizzare le tabelle di routing con il tasto destro sopra un nodo per visualizzare in automatico le tabelle di routing del nodo selezionato. Le tabelle si aggiornano automaticamente ogni volta che viene aggiunto un nodo o viene aggiunto un collegamento. Per modificare un collegamento è possibile rimuoverlo dopo averlo selezionato cliccandoci sopra con il tasto sinistro. Inoltre è possibile posizionare in nodi trascinandoli. I nodi si possono rinominare facendo doppio click su quello da modificare. Di seguito alcune immagini relative all'utilizzo dell'interfaccia grafica.

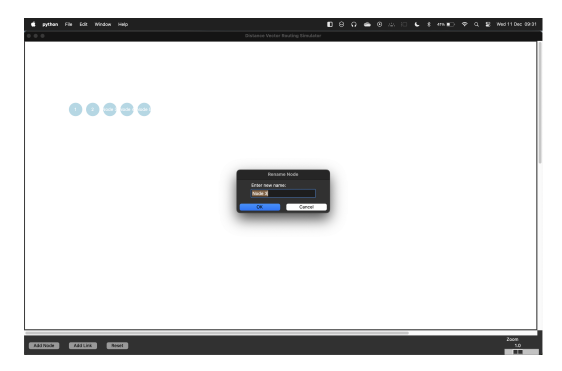


Figure 1: Rinominazione nodo

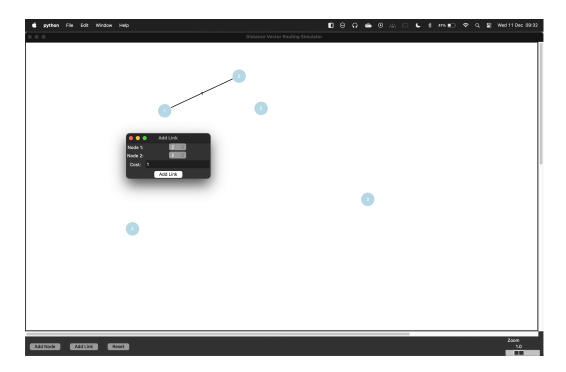


Figure 2: Aggiunta collegamento

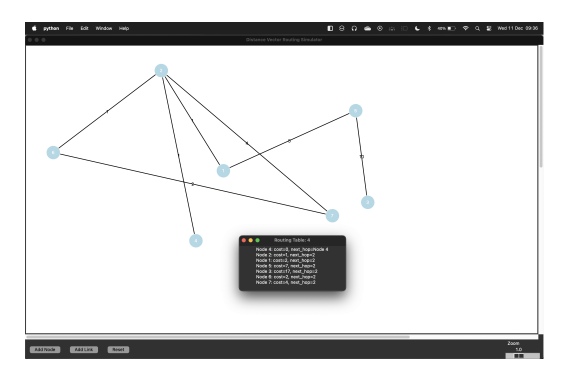


Figure 3: Tabella routing di un nodo

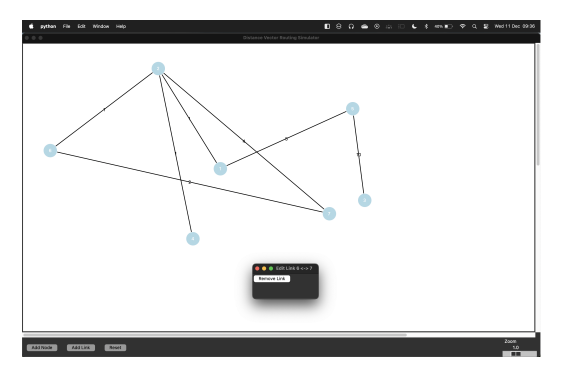


Figure 4: Rimozione collegamento

2 Conclusioni

Il simulatore di routing a vettore di distanza rappresenta un potente strumento educativo per comprendere i principi fondamentali del routing nelle reti. Grazie alla sua interfaccia grafica intuitiva e alla capacità di aggiornare dinamicamente le tabelle di routing, il progetto offre un'esperienza interattiva e coinvolgente. Le funzionalità di aggiunta e rimozione di nodi e collegamenti, insieme al controllo dello zoom, rendono l'applicazione flessibile e facile da usare. In futuro, il progetto potrebbe essere ampliato con funzionalità aggiuntive, come il salvataggio della topologia della rete o l'implementazione di altri algoritmi di routing. Questo progetto rappresenta una solida base per ulteriori sviluppi e studi nel campo delle reti.