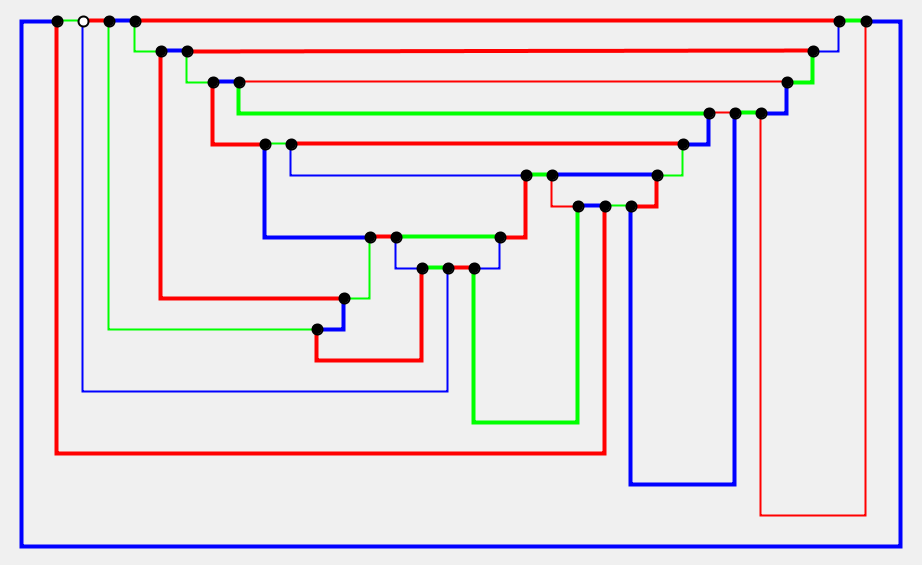
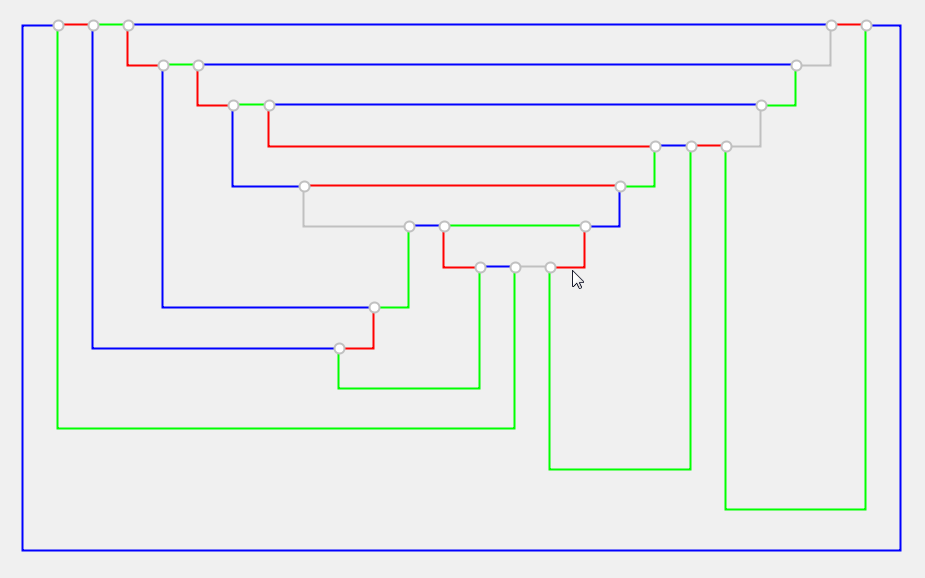
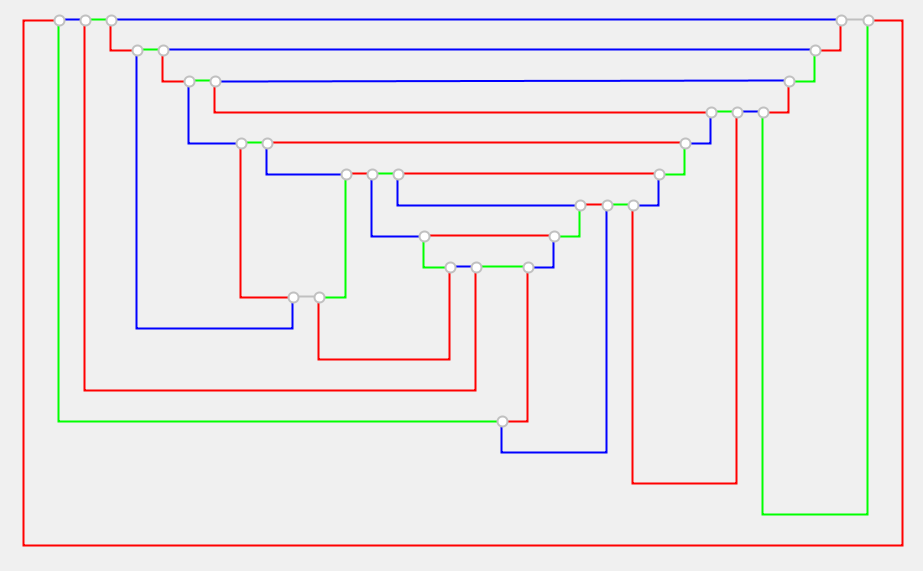


Per questa edge, con la colorazione attuale del grafico, lo switch dei colori sulle catene B-R e B-G non funziona, perché ritornano tutte e due sul vertice di partenza





Con questo esempio il programma è entrato in loop infinito



Empasse

Empasse:

* Il verde è forzato se si analizza il vertice di sinistra (Vx) alla freccia, ma anche nel vertice di destra (Vy) c’è già un verde
* Quindi devo usare un Kempe switch G-\*
* G-R no perché verrebbero swap-pati i colori G ed R già presenti sul vertice Vy non risolvendo l’empasse
* La chain G-B però torna su Vx e quindi non risolvere l’empasse
* IPOTESI:
  + La mia ipotesi è che la catena G-B può essere spezzata (in un punto da determinare) nel mezzo da un altro Kempe switch, in modo che il successivo switch G-B non torni su Vx
  + Le possibili coppie di colori che rompono la catena G-B possono solamente essere: G-R e B-R