

Presentazione del progetto

Analisi topologica del traffico in una città

Tommaso Lamma

Alma Mater Studiorum

16712/2020

Contenuti

- 1 Parametri interessanti della simulazione
- 2 Capacità attrattiva di un insieme di nodi
- 3 Componenti connesse degli insiemi di livello della congestione

$$\eta = \frac{\text{passi}}{\text{passi} + \text{passi}_{\text{persi}}} \rightarrow (\text{efficienza della città})$$

$$p = \frac{n_s \text{ensi}_{\text{unici}}}{n_s \text{trade}} C' \quad \text{una relazione tra questi due parametri?}$$

