

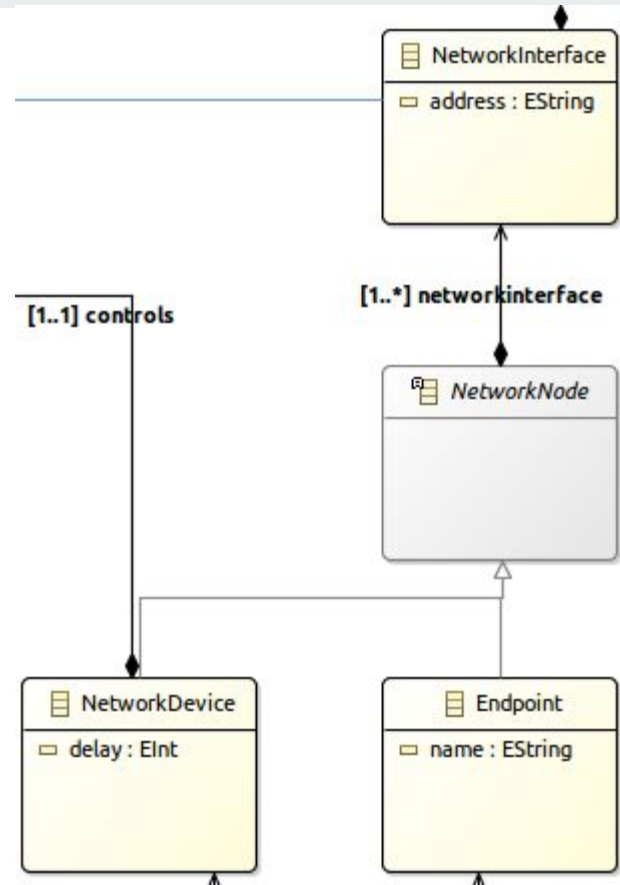


Plastic Turtle Militia

Antal János Benjamin G9PTHG
Gacsályi Márton LD8CAO

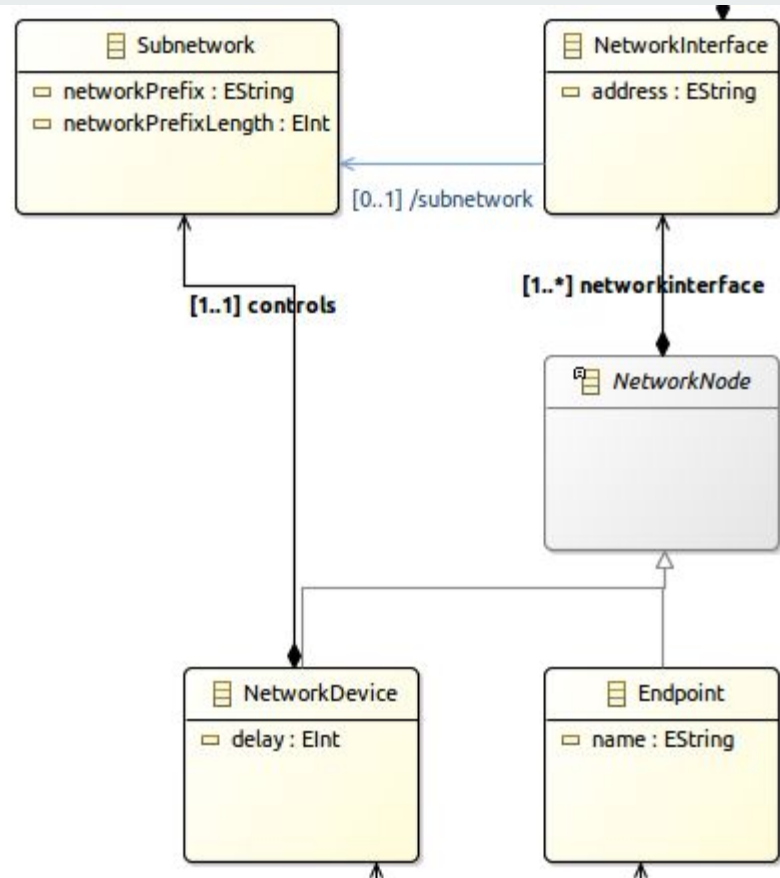
Hálózati csomópont

- két fajta lehet:
 - Hálózati eszköz (router)
 - megadható késleltetés
 - Végpont (felhasználó, szerver)
- legalább egy hálózati adapter
 - végpontoknak is lehet több (wifi, ethernet)
 - mindig lesz egy logikai címe



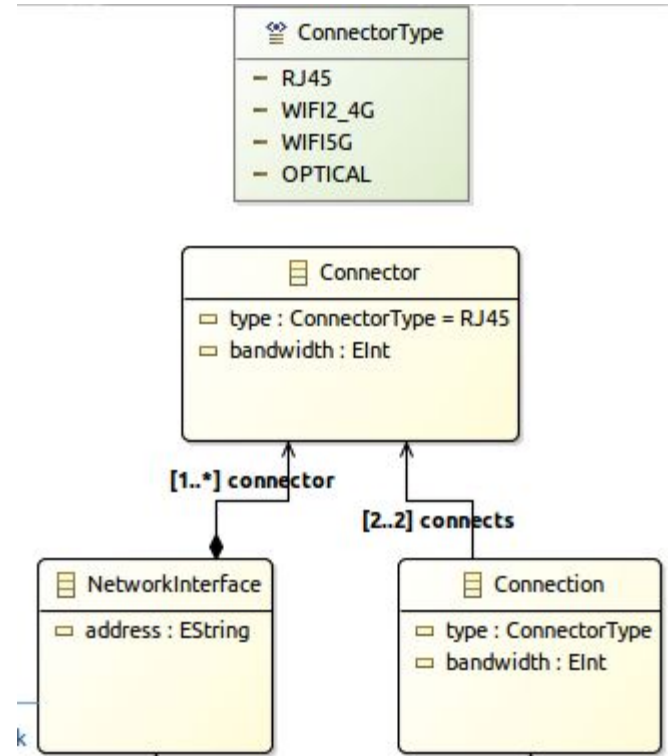
Alhálózat

- egy router irányítja
- több végpont és router is lehet benne
 - tehát egy alhálózaton belül lehet további hálózatok, fa struktúrában



Csatlakozások

- Egy adapternek lehet több csatlakozója
 - az elosztók (switch) miatt
- minden csatlakozás mindig két csatlakozót köt össze
- több típusú csatlakozó is létezik
- mind a csatlakozó típusa és az átviteli csatorna is meghatározhatja a maximális sávszélességet



Grafikus szerkeztő

- tud az összes összeköttetésről
- ismeri az összes hálózati elemet
 - minimum két végpont

