

Table des matières

Chapitre 1 – Conception des réseaux

- 1.1 Introduction
- 1.2 Loi de Poisson
- 1.3 File d'attente M/M/1
- 1.4 File d'attente M/M/1 avec mémoire finie
- 1.5 File d'attente M/G/1
- 1.6 Distribution géométrique
- 1.7 Fonction génératrice
- 1.8 Files d'attente avec arrivées poissonniennes & distribution géométrique
- 1.9 Files d'attente avec priorités
- 1.10 Réseaux ouverts de files d'attente
- 1.11 Réseaux fermés de files d'attente

1.2 – Analyse des liaisons de données

- 1.2.1 Liaison bidirectionnelle avec procédure “envoyer et attendre”
- 1.2.2 Liaison bidirectionnelle avec fenêtre coulissante

1.3 – Concentration et multiplexage