# Corso di Modelli per le reti (Zorzi), AA 201/14 — Argomenti e testi

### (programma DEFINITIVO aggiornato al 12/06/2014 – testo nuovo (4th ed.))

Questa e' una lista di massima degli argomenti svolti a lezione e dei riferimenti basilari che coprono la maggior parte della materia trattata. Resta inteso che per eventuali variazioni e/o piccole aggiunte si deve fare riferimento agli appunti delle lezioni. Tutto quello che non e' indicato come facoltativo e' parte del programma d'esame, anche se non e' stato trattato esplicitamente a lezione.

#### 1. Richiami di probabilita':

```
[PK] cap. 1 (facoltativi: 1.2.6, 1.2.8, 1.4.5, 1.4.6, 1.6)
```

[PK] cap. 2 (facoltativo: 2.2 — saltare: 2.5)

[KT] pagg. 26-33, generalita' sui processi casuali

#### 2. Catene di Markov

```
[PK] cap. 3 (facoltativi: 3.3.2, 3.3.3, 3.6.1 — saltare: 3.6.2, 3.8, 3.9)
```

[Ross1] pagg. 164–5 (M/G/1 e G/M/1)

- esempi modelli protocolli di livello 2 e 4 (appunti delle lezioni)
- esempio modello sistema di sincronizzazione (appunti delle lezioni)
- tempi di primo passaggio, formulazione ricorsiva e matriciale, esempi (appunti delle lezioni)

#### 3. Comportamento asintotico delle catene di Markov

```
[PK] cap. 4 (facoltativo 4.2)
```

[KT] pagg. 85–6 (Theorem 1.3 — dimostrazione facoltativa)

[KT] pagg. 89–92 (Section 3 — dimostrazione del Theorem 3.1 facoltativa)

[Ross1] pagg. 179–80 (distribuzione stazionaria coda G/M/1)

[Ross2] pagg. 78–82 (criteri di transitorieta' e ricorrenza con dimostrazioni ed esempi)

[KT] pagg. 95–96 (criterio di ricorrenza, dimostrazione facoltativa)

- [BG] 264–5 (Lemma di Pakes con dimostrazione, Lemma di Kaplan), 275–282 (analisi stabilita' dell'ALO-HA), 304-307 (slotted CSMA), 317-318 (slotted CSMA/CD)
  - appunti delle lezioni: periodicita' proprieta' di classe, v.c. proprie e improprie, condizione sufficiente per cambiare l'ordine delle somme infinite, teoremi sull'esistenza di stati ricorrenti positivi e nulli in una CM, comportamento asintotico nel caso periodico, dimostrazione del lemma 4.13 a pag. 79 di [Ross2], ALOHA analisi del drift

#### 4. Processi di Poisson

```
[PK] cap. 5 (facoltativi: 5.1.4, 5.2, 5.4.2 — saltare: 5.6)
```

5. Processi di rinnovamento, renewal reward e semi-Markov

- [PK] cap. 7 (solo fino a pag. 374 facoltativo 7.2.2)
- [KT] pag. 181–195 (equazione di rinnovamento e risultati relativi, con dimostrazioni), 201–202 (processi alternati)
- [Ross1] pagg. 101-103 (risultati asintotici per N(t)), pagg. 104-106 (stopping time e eq. di Wald, dimostrazione facoltativa), pag. 108 (remark), pagg. 132-140 (renewal reward processes, facoltativo da Pag. 134), pagg. 140-142 (processi rigenerativi), pagg. 213-216 (processi semi-Markov)

[Ross2] pagg. 104–5 (semi-Markov)

- appunti dalle lezioni: teorema fondamentale delle CM con dimostrazione, processi alternati, controesempi equazione di Wald, distribuzione asintotica processi semi-Markov, caso di metriche qualunque
- esempi di applicazione (appunti dalle lezioni): analisi del protocollo Go-Back-N su canale markoviano (con feedback perfetto, errori markoviani ed errori indipendenti), statistica del numero di successi di un processo markoviano, analisi alle trasformate, estensione a metriche qualunque, rivisitazione dell'analisi del Go-Back-N,
- esempi di applicazione (appunti dalle lezioni facoltativi): analisi per il Go-Back-N con numero massimo di ritrasmissioni, considerazioni relative alla riduzione dei grafi di flusso e implicazioni probabilistiche.
- esempi di applicazione (articoli facoltativi): multihop analysis of GeRaF; Bianchi's model for IEEE 802.11.

## Riferimenti

- [PK] M.A. Pinsky, S. Karlin, An introduction to stochastic modeling, 4th ed., Academic Press, 2011.
- [KT] S. Karlin, H. Taylor, A first course in stochastic processes, 2nd ed., Academic Press, 1975.
- [BG] D. Bertsekas, R. Gallager, *Data networks*, 2nd ed., Prentice-Hall, 1992.
- [Ross1] S. Ross, Stochastic processes, 2nd ed., Wiley 1996.
- [Ross2] S. Ross, Applied probability models with optimization applications, 2nd ed., Dover 1996.