

Materiale per lo studio di logiche temporali e model-checking

- Modello di Kripke, definizione della Linear Temporal Logic. (*Par. 3.1 e 3.2 “Model Checking: A Tutorial Overview” by Stephan Merz (LTL è equivalente a PTL)*)
- Computation Tree Logic (CTL). (*Par. 3.1 e 3.2 “Model Checking: A Tutorial Overview” by Stephan Merz*)
- Insiemi parzialmente ordinati, reticoli completi. (*Par. 1.3 “Topics in Concurrency” by Glynn Winskel*)
- Teoremi di punto fisso. (*Par. 1.3 “Topics in Concurrency” by Glynn Winskel*)
- Calcolo μ . (*Par. 4.1 e 4.2 “Topics in Concurrency” by Glynn Winskel*)