

Programma di Calcolabilità e Complessità

Prof. E. Fachini

Il testo [S] cui si fa riferimento per l'individuazione dei capitoli è: [M. Sipser](#), Introduction to the Theory of Computation, PWS Publishing Company, I, II edizione o la sua traduzione in italiano pubblicata da Maggioli S.p.A., dal titolo Introduzione alla teoria della computazione.

Parte I

Introduzione.

Introduzione alle teorie degli automi, della complessità e della calcolabilità e richiami a concetti elementari di matematica. ([S], Cap 0).

Automi a stati finiti.

Automi a stati finiti deterministici e non. Equivalenza tra le due versioni. Proprietà di chiusura della classe dei linguaggi regolari (unione, intersezione, complemento, prodotto e stella di Kleene). Espressioni regolari ed equivalenza tra espressioni regolari ed automi a stati finiti. Pumping lemma per i regolari e suo uso nella dimostrazione di non regolarità per un linguaggio. [S], cap. 1

Problemi di decisione: algoritmi per il problema del vuoto, dell'appartenenza, del contenimento, dell'equivalenza, del finito. ([S] par. 4.1, parte sugli automi a stati finiti).

Linguaggi context-free.

Grammatiche context-free, automi a pila ed equivalenza tra grammatiche e automi a pila (la prova solo nel verso da grammatiche ad automi). [S], par. 2.1 e 2.2

Proprietà di chiusura dei CFL. Decidibilità del problema per il vuoto per CFG. [S] par. 4.1, parte sulle grammatiche context-free.

Parte II

Calcolabilità.

Macchine di Turing, TM, le sue varianti a più nastri e nondeterministiche e l'equivalenza di queste ultime con il modello originale. Problemi decidibili ed esistenza di quelli indecidibili.

Il problema dell'accettazione e della fermata per TM. Riduzioni tra problemi, riduzioni basate su funzioni ([S] Parte 2, cap. 3, par 4.2 e cap. 5).