Corso di Linguaggi di Programmazione — Parziale di fine modulo Prova scritta **A** del 21 Maggio 2019

Tempo a disposizione: 2 ore e 30 minuti.

- 1. Descrivere le regole di semantica operazionale strutturata per l'espressione booleana b_0 and b_1 , secondo la disciplina di valutazione esterna-sinistra (ES). Mostrare un esempio di una espressione di quel tipo tale che la valutazione ES e quella ED (esterna-destra) non sono uguali.
- 2. Costruire una grammatica G che generi il linguaggio $L = \{a^n b^{2k} c^k d^{n+1} \mid n, k > 0\}.$
- 3. Classificare il linguaggio L del punto precedente, ovvero dire se L è regolare, oppure libero ma non regolare, oppure non libero, giustificando adeguatamente la risposta.
- 4. Si consideri l'espressione regolare $a\epsilon(b|\emptyset)^*$. Si costruisca l'automa NFA M associato, secondo la costruzione vista a lezione. Si trasformi l'NFA M nell'equivalente DFA M', secondo la costruzione per sottoinsiemi vista a lezione.
- 5. Preso il DFA M' calcolato al punto precedente, si verifichi se è minimo; se non lo fosse, lo si minimizzi per ottenere un DFA M''; quindi si ricavi da M'' la grammatica regolare associata, seguendo la costruzione vista a lezione; quindi si semplifichi la grammatica ottenuta, eliminando i simboli inutili; infine, si ricavi dalla grammatica semplificata l'espressione regolare associata.
- 6. Sia $L = \{a^nb^n \mid n \ge 1\}$ e $R = \{a^{2n}b^m \mid n, m \ge 0\}$. Sfruttando le proprietà di chiusura, si può concludere se il linguaggio $L \cap R$ è regolare, oppure libero, oppure non libero? Giustificare la risposta.
- 7. Mostrare che $L = \{a^n b^{n+1} c^m \mid n, m \ge 0\}$ è libero deterministico, costruendo un opportuno DPDA che riconosca L per stato finale.
- 8. Si consideri la seguente grammatica G con simbolo iniziale S:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & ACB \\ A & \rightarrow & \epsilon \mid \mathtt{a}A \\ B & \rightarrow & \mathtt{b} \mid \mathtt{b}B \\ C & \rightarrow & \epsilon \mid \mathtt{c}SC \end{array}$$

- (i) Si calcolino i First e i Follow per tutti i nonterminali. (ii) La grammatica G è di classe LL(1)? (iii) Si rimuovano le produzione epsilon per ottenere una grammatica G' senza produzioni epsilon, che sia equivalente a G. (iv) Se la grammatica risultante presenta produzioni unitarie, si rimuovano, ottenendo una grammatica equivalente G''.
- 9. Si consideri la grammatica G con simbolo iniziale S:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & S \mathbf{b} \mid S \mathbf{a} \mid A \\ A & \rightarrow & \mathbf{c} \mid \mathbf{c} A \end{array}$$

- (i) Determinare il linguaggio generato L(G). (ii) Verificare che G non è di classe $\mathrm{LL}(1)$. (iii) Manipolare la grammatica per ottenerne una equivalente G' di classe $\mathrm{LL}(1)$. (iv) Costruire il parser $\mathrm{LL}(1)$ per G'. (v) Mostrare il funzionamento del parser $\mathrm{LL}(1)$ su input cba.
- 10. Si consideri la grammatica G del punto precedente. (i) Costruire l'automa canonico LR(0). (ii) Costruire la tabella di parsing SLR(1) e verificare se ci sono conflitti. (iii) Mostrare il funzionamento del parser SLR(1) per l'input cba.