1. Prova intercorsa di EdIT del 10/11/2022

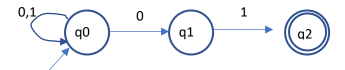
Prof. Aniello Murano

Frequenza: N. lezioni su 14 =

Cognome Nome Matricola

Il punteggio totale dell'esame è di 30 su 34 punti! Tempo 1h e 45minuti

Es. 1 [4] Dato il seguente NFA, a) descriverlo in forma matematica (formale), b) definire il linguaggio da esso accettato e c) convertirlo in un DFA utilizzando la procedura di conversione mostrata a lezione.



Es. 2 [3] Scrivere un NFA che riconosce il linguaggio L costituito dalla sola parola vuota ε . Si può fare con un DFA (argomentare)? [Si consideri un alfabeto qualsiasi, per esempio l'alfabeto $\{0,1\}$]

Es. 3 [5] Costruire un NFA/DFA (specificare indicandolo chiaramente) che riconosca il seguente linguaggi L= $\{w \mid w \in \{0,1\}^* e \text{ w contiene un numero pari di 0, e soltanto una o due occorrenze di 1}. Mostrare poi l'espressione regolare del linguaggio L. [0 è un numero pari]$

Es. 4 [4] Utilizzando il pumping lemma, si mostri che il seguente linguaggio non è regolare L= $\{1^nxx0^n \mid con n \ge 0 \text{ e } x=0 \text{ oppure } x=1\}.$

Es. 5 [4] Quali di questi linguaggi di parole binarie può essere riconosciuto da un NFA e dire intuitivamente perché (anche senza usare pumping lemma).

- a. Il linguaggio delle parole con lo stesso numero di occorrenze di 0 e di 1
- b. Il linguaggio delle parole con un numero di 0 doppio rispetto al numero degli 1
- c. Il linguaggio delle parole che terminano con 0
- d. Il linguaggio delle parole che dopo uno 0 devono sempre vedere un 1

Es. 6 [3] Scrivere una CFG per il linguaggio delle espressioni aritmetiche binarie, per esempio: ((110x10)-(11x10)). Dunque, le espressioni conterranno gli 8 elementi: (,),0,1,+,x,-,:

Es. 7 [3] Data la seguente grammatica

S-> aSb|bY|Ya
Y -> bY|aY|
$$\epsilon$$
,

scrivere il PD che riconosce il linguaggio che essa genera.

Es. 8 [3] Scrivere un automa PDA che riconosca il linguaggio $L=\{1^nxxx0^n \mid con \ n \ge 0 \ e, \ x=0 \ oppure x=1\}$. [Si noti che 111**000**000 appartiene a L, mentre 111**010**000 non appartiene a L, ovvero i valori al centro "xxx" devono essere tutti 0 o tutti 1]

Es. 9 [5] Scrivere un automa PDF per il linguaggio L= $\{ww^Ryy^R \mid con w, y \in 0,1 \{01\}^* (R sta pe reverse)\}$.

20/01/2023

Esame di Elementi di Informatica Teorica - Prof. Aniello Murano Cognome e Nome Matricola

 (4pt) Siano L1 e L2 due linguaggi regolare su Σ, si può dire che anche L1 \ L2 è regolare?

2) (12 pt) Si definisca un NFA sull'alfabeto Σ={a, b, c} che accetti il linguaggio L di tutte le parole dove la lettera a o la lettera b sono presenti almeno due volte. Per esempio, L contiene aba e bacbbbab, ma non abc, ne abcc. Si scriva anche il DFA equivalente, usando la costruzione per sottoinsiemi

(8 pt) Provare che il liguaggio L = {x^{k3} | k ∈ {0, 1, 2, 3, ...}}, ovvero L contiene x, xxx, xxxxxxxx, non è regolare.

4) (8 pt) Scrivere una CFG che generi parole su Σ = (0,1) che contengano più occorrenze di 1 rispetto a 0. Per esempio 100111010

- (12pt) Rispondere alle seguenti domande (argomentando, un semplice si/no non sarà accettato):
 - a. Dare la definizione di Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile. Che succede se un linguaggio appartiene ad entrambi?

 - c. I linguaggi decidibili sono chiusi rispetto all'intersezione?
 - d. Sia M un automa linear bounded (LBA). Quante configurazioni sono possibili su un input w, con |w| = n?
 - e. ALBA = { (M, w) | M is an LBA that accepts w } è decidibile?
- 2) (10pt) Sia Σ = {0, 1, -, a}, e L = {w-aⁿ | w ∈ {0, 1}* tale per cui w è una rappresentazione binaria di n}, per esempio, 00011-aaa ∈ L ma non le parole 101-aa ne 001-aaa. Si costruisca una macchian di Turing che decida L
- 3) (10pt) Si provi che il seguente linguaggio è indecidibile. Si può usare una riduzione da ATM or da altri problemi noti essere indecidibili

 L={<M>: M è una TM e M accetta la stringa 001

27/02/2023

Esame di Elementi di Informatica Teorica - Prof. Aniello Murano Cognome e Nome Matricola

 [6pt] Descrivere formalmente (un pagina) la macchina di Turing e la sua versione multinastro. Cosa significa che un linguaggio è riconoscibile/decidibile?
 Rispondere poi alle seguenti domande argomentando la risposta:

a) Ogni sottoinsieme di un insieme decidibile è a sua volta decidibile?

b) Esistono linguaggi riconoscibili ma non decidibili?

c) L'insieme dei linguaggi riconoscibili è chiuso rispetto al complemento?

d) L'insieme dei linguaggi decidibili è chiuso rispetto al complemento?

 [6pt] Si consideri il seguente NFA sull'alfabeto Σ = {0, 1}. Si dia una definizione formale in notazione tupla. Fornire un DFA equivalente utilizzando la costruzione per sottoinsiemi.

$$\begin{array}{c}
0,1 \\
\hline
p_1 \\
\hline
p_2 \\
\hline
p_3
\end{array}$$

 [4 pt] Si costruisca l'automa che riconosce il linguaggio delle parole sull'alfabeto {0,1,2} che contenga la sottosequenza 0012, oppure 0021, dire se è un NFA o DFA.

4) [4 pt] Si provi utilizzando il pumping lemma che il linguaggio $L = \{a^n b^{n+1} | n>0\}$ non è regolare.

5) [4 pt] Si provi utilizzando il pumping lemma che il linguaggio $L=\{a^nb^m|m=n^2\}$ non è context-free

6) [4 pt] Convertire la seguente grammatica in un PDA. La grammatica ha come simboli non terminali l'insieme {E,T,F}, terminali {+,x,(,),a}, simbolo iniziale E, e produzioni:

$$E \rightarrow E + T | T$$

$$T \rightarrow T \times F | F$$

$$F \rightarrow (E) | a$$

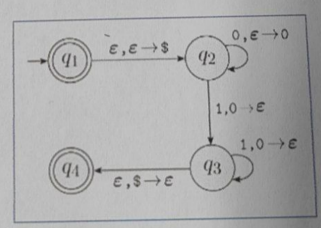
7) [4 pt] Costruire una CFG per il seguente linguaggio L= $\{a^nb^nc^md^m \mid n,m \ge 0\}$

Prova Edit del 17/10/2023

[32 punti]

[Tempo: 2 ore]

- 1) [12] Disegnare un NFA sull'alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ per ognuno dei linguaggi che seguono, specificando chi sono Q, Σ, δ, q0 e F per il DFA.:
 - a. [2] il Linguaggio L1 delle stringhe che hanno il terzultimo e l'ultimo simbolo uguale a 0.
 - b. [2] il linguaggio di numeri binari non negativi divisibili per 8 scritti in binario, con il bit meno significativo per primo.
 - c. [1] Il linguaggio vuoto
 - d. [1] Il linguaggio composto dalla sola parola vuota
 - e. [1] Il linguaggio Σ*
 - f. [1] II linguaggio Σ*\Σ
- [4] Scrivere la grammatica per il linguaggio L= {0³n1 | n≥0}
- 3) [6] Si parli brevemente della numerabilità/non-numerabilità di Q e di R e come questo concetto può essere utilizzato per dimostrare l'indecidibilità di alcuni problemi della Macchina di Turing
- 4) [12] Il lemma 2.27 del Sipser riporta: Se un pushdown riconosce un linguaggio L, allora L è un CFL.
 - a. Si descriva la prova del Lemma
 - b. Utilizzando la costruzione descritta nella prova del lemma 2.27, si scriva la grammatica CFL del linguaggio accettato dal seguente PDA:



11/01/2024

Esame di Elementi di Informatica Teorica (34/30) - Prof. Aniello Murano

Cognome e Nome

Matricola

- 1) (4 punti) Dare la definizione induttiva di espressione regolare su formale su Σ ={0,1}. Che collegamento c'è tra espressioni regolari e automi (max 10 righi).
- 2) (6 punti) Per ognuno dei linguaggi che segue, costruire un automa che lo riconosce. Definire l'automa completo indicando ogni suo elemento (le transizioni possono essere date sul grafo) e indicare se l'automa è deterministico o meno:
 - a. L₁ = {w ∈ {a, b}*: ogni 'a' in w è immediatamente preceduta e seguita da 'b'}
 - b. $L_2 = \{w \in \{a, b\}^* : w \text{ ha abab come sottostringa}\}.$
- 3) (4 punti) Per ognuno dei linguaggi che seguono, scrivere una CFG che li generi:
 - a. [2] II linguaggio L_1 di tutte le parole palindrome su $\Sigma = \{a, b\}$ che non contengono la sottostringa aa.
 - b. [2] II linguaggio L₂= {w ∈ {0, 1}* | la lunghezza di w è dispari e il simbolo centrale è 0}
- 4) (4 punti) Si provi usando il pumping lemma che il linguaggio L = {aibi ck | j<i, j<k} non è context-free.
- 5) (4 punti) Costruire un Pushown che riconosca il linguaggio L delle parentesi quadre ben bilanciato. Dunque, $\Sigma = \{[,]\}$ e per esempio $[][[][]][]] \in L$.
- 6) (12 punti) Dopo aver ricordato brevemente la definizione di Macchina di Turing deterministica e non deterministica, di Turing-decidibile e Turing-riconoscibile (max 1 pagina)[4], si consideri il seguente linguaggio REJECT_{TM} = {<M, w> | M è una TM e M rigetta w} e si provi che
 - a. [4] REJECT_{TM} è reconoscibile.
 - b. [4] REJECT_{TM} è indecidible utilizzando il metodo della diagonalizzazione oppure una riduzione da ATM.

Prova Edit del 25/04/2024

[34 punti]

[Tempo: 2 ore e 15 minuti]

- [6] Descrivere un NFA che accetti il linguaggio costituito da tutte e sole le stringhe binarie contenenti un numero pari di simboli 0 oppure esattamente due simboli 1. Convertire l'automa ottenuto in un DFA con la tecnica della costruzione per sottoinsiemi
- 2) [6] Definire le grammatiche per i seguenti due linguaggi
 - a) il linguaggio costituito da tutte e sole le stringhe binarie contenenti almeno tre simboli 1.
 - b) Il linguaggio $L = \{a^n b^n c^m : n > 0, m > 0\}$
- 3) [6] Dopo aver formalizzato il pumping lemma, si provi utilizzando lo stesso che il seguente linguaggio L non è regolare. L = {x2y : x,y ∈ {0,1}* e il numero di 0 in x e uguale al numero di 1 in y}.
- 4) [4] Definire un automa PDA per la seguente grammatica: $S \rightarrow aAA$, $A \rightarrow aS$, $A \rightarrow bS$, $A \rightarrow a$.
- [12] Dopo una breve <u>ma formale</u> introduzione della macchina di Turing deterministica e nondeterministica,
 - a) si definisca una macchina di Turing T con un solo nastro che, data in input la rappresentazione binaria di due numeri interi non negativi x e y, produca in output la rappresentazione binaria del minimo tra x e y
 - Si definisca una macchina di Turing T con 3 nastri che calcoli la somma di due numeri interi non negativi codificati in binario
 - c) Si dimostri che l'insieme di tutte le stringhe infinite binarie non è numerabile.

Prova Edit del 12/06/2024 [34 punti] [Tempo: 2 ore e 15 minuti] 1) [6] Descrivere un NFA che accetti il linguaggio costituito da tutte e sole le stringhe binarie contenenti un numero dispari di simboli 1 e non contenga due simboli 0 consecutivi. Convertire l'automa ottenuto in un DFA con la tecnica della costruzione per sottoinsiemi a) il linguaggio costituito da tutte e sole le stringhe binarie contenenti almeno due simboli 1 e un 2) [6] Definire le grammatiche per i seguenti due linguaggi simbolo 0. 3) [6] Dopo aver formalizzato il pumping lemma, si provi che il linguaggio b) dell'esercizio 2 non è 4) [6] Definire un automa PDA per il linguaggio b) dell'esercizio 2). 5) [5] Dopo una breve <u>ma formale</u> introduzione della macchina di Turing deterministica e 15) Dopo una preve <u>ma formate</u> introducción di Turing T con un solo nastro che, data in input la nondeterministica, si definisca una macchina di Turing T con un solo nastro che, data in input la 6) [5] Dopo aver riportato l'enunciato del teorema di Rice, si provi che il linguaggio Useless_{TM} ={ $(M,q)|q \ge uno stato inutile$ } $\ge indecidibile$.

Prova Edit del 04/07/2024

[32 punti]

[Tempo: 2 ore]

- 1) [12] Disegnare un NFA sull'alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ per ognuno dei linguaggi che seguono, specificando chi sono Q, Σ , δ , q0 e F:
 - a. [2] il Linguaggio L delle stringhe che hanno il terzultimo e il penultimo simbolo uguale a 1.
 - [3] il linguaggio L di numeri binari non negativi divisibili per 4 scritti in binario, con il bit meno significativo per primo.
 - c. [1] Il linguaggio vuoto
 - d. [2] Il linguaggio L= H·H dove H è il linguaggio composto dalla sola parola vuota
 - e. [1] Il linguaggio Σ* meno la parola vuota
 - f. [3] Il linguaggio Σ*\Σ·Σ
- 2) [4] Scrivere la grammatica per il linguaggio L= {0³ⁿ1ⁿ | n ≥0}
- 3) [6] Dopo aver formalizzato il pumping lemma, si provi utilizzando lo stesso che il seguente linguaggio non è un CFL: {00°11°00° | n ≥0}
- 4) [4] Si parli brevemente della numerabilità/non-numerabilità di R e come questo concetto può essere utilizzato per dimostrare l'indecidibilità di alcuni problemi della Macchina di Turing.
- 5) [6] Dopo una breve ma formale introduzione della macchina di Turing deterministica e nondeterministica[2pt], si parli del problema del vuoto di una macchina di Turing (E_{TM})[2pt]. Si argomenti infine sul vuoto dei DFA/NFA[2pt].

Prova Edit del 06/09/2024

[32 punti]

[Tempo: 2 ore]

- 1) [4] Disegnare un NFA sull'alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ per il Linguaggio L delle stringhe che hanno il terzultimo e l'ultimo simbolo diversi. Si specifichi chi sono Q, Σ , δ , q0 e F.
- 2) [4] Si provi formalmente che dati due automi NFA la loro unione è ancora un NFA. Si dia anche un esempio di costruzione.
- 3) [3] Scrivere la grammatica per il linguaggio $L=\{0^{3n}21^{2n}\mid n\geq 0\}$. Esempio di parole contenute in L: 000211|00000021111
- 4) [4] Dopo aver formalizzato il pumping lemma, si provi utilizzando lo stesso che il seguente linguaggio non è un CFL: {0ⁿ1ⁿ0ⁿ1ⁿ | n ≥0}
- 5) [3] Si mostri che le grammatiche Context Free sono chiuse rispetto all'unione, alla concatenazione e alla star.
- 6) [6] Si considerino i seguenti due problemi:
 - a. [4] Determinare se una MdT a due nastri legge l'input sul primo nastro e se accettato scrive un simbolo diverso da blank sul secondo. Si formuli il problema come linguaggio e si provi che è indecidibile.
 - b. [2] Determinare se "una MdT riesce ad accettare il suo input senza mai muovere la testina a sinistra". Questo problema è decidibile?
- 7) [4] Si parli di (N,+) e si provi la sua decidibilità.
- 8) [4] Si parli del PCP e, in una pagina, (i) si sintetizzino i passaggi principali per provare che è indecidibile, (ii) si descriva un caso particolare in cui il PCP è decidibile.

Il punteggio totale dell'esame è di 32 punti. Tempo 2h

Es. 1 [4] Dato il seguente NFA, a) descriverlo in forma matematica (formale), b) definire il linguaggio da esso accettato e c) convertirlo in un DFA utilizzando la procedura di conversione mostrata a lezione.

$$0,1$$
 $q0$ 0 $q1$ 1 $q2$

Es. 2 [3] Scrivere un NFA che riconosce il linguaggio costituito dalla sola parola vuota ε. Si può fare con un DFA (argomentare)?

Es. 3 [5] Costruire un NFA che riconosca il seguente linguaggi $L=\{w \mid w \in \{0,1\}^* e \ w \ contiene un numero pari di 0, e soltanto una o due occorrenze di 1<math>\}$. Mostrare poi l'espressione regolare del linguaggio L.

Es. 4 [4] Utilizzando il pumping lemma, si mostri che il seguente linguaggio non è regolare $L=\{1^n2^m 0^n \mid con n, m>0\}$.

Es. 5 [3] Data la seguente grammatica

S-> aSb|bY|Ya Y-> bY|aY| ϵ ,

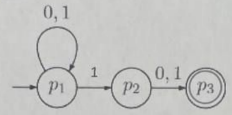
scrivere il PD che riconosce il linguaggio che essa genera.

Es. 6 [5] Scrivere un automa PD per il linguaggio L= $\{ww^Ryy^R \mid con w, y \in \{0,1\}^* (R \text{ sta per reverse})\}$.

Es. 7 [8] Parlare delle macchie di Turing deterministiche e non deterministiche. Parlare del problema della fermata e dimostrare che esso è indecidibile.

Esame di Elementi di Informatica Teorica - Prof. Aniello Murano Cognome e Nome Matricola

1) [6pt] Dopo aver spiegato brevemente cosa si intende per automa NFA, DFA e linguaggio regolare (max mezza pagina), si consideri il seguente NFA sull'alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ e si dia una definizione formale in notazione tupla. Fornire inoltre un DFA equivalente utilizzando la costruzione per sottoinsiemi.



- 2) [4 pt] Si costruisca l'automa che riconosce il linguaggio delle parole sull'alfabeto {0,1} che siano divisibili per 3 (dalla meno significativa alla più significativa.
- 3) [4 pt] Si costruiscano graficamente gli automi corrispondenti a:

a.
$$L_1 = \emptyset$$

b.
$$L_2=\{\epsilon\}$$

c.
$$L_3 = L_1 \cup L_2$$

d.
$$L_4 = \Sigma^* \setminus L_2$$

- 4) [4 pt] Si provi utilizzando il Pumping Lemma che il linguaggio L = {aⁿ abⁿ⁺² |n≥0} non è regolare. Si dia una prova formale completa con una breve descrizione dei passaggi.
- 5) [4 pt] Si definisca una CFG (formale e completa) per il linguaggio al punto 4).
- 6) [4pt] Si costruisca una PDA per il seguente linguaggio L={aⁿbⁿc^md^m | n,m≥0}
- 7) [4pt] Si descriva formalmente (max una pagina) la Macchina di Turing, nella versione deterministica a singolo nastro, spiegando formalmente cosa significa che una parola è accettata/non accettata e che un linguaggio è Turing riconoscibile/co-Turing riconoscibile/Turing decidibile. Che possiamo dedurre se un linguaggio è sia Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile (dare una risposta formale).
- 8) [4pt] Si descriva formalmente (max una pagina) cosa si intende per LBA e il problema dell'accettazione rispetto ad una Macchina di Turing classica.