# 14 giugno 2022

- 1. Dimostrare l'equivalenza tra NFA e DFA.
- 2. Dimostrare che il linguaggio {(M,w) | M è una mdT che accetta w} è indecidibile.
- 3. Dimostrare il teorema di Cook-Levine.
- 4. Scrivere la definizione di automa a pila (PDA), e definire il PDA che riconosce il linguaggio {  $a^ib^ic^k \mid i,j,k \geq 0$  e ( i=j oppure j=k ) }
- 5. Scrivere il DFA che accetta stringhe nel linguaggio  $(a(ab|bb)^*(aa|c))^*$
- 6. Dimostrare che P è chiusa rispetto a unione, concatenazione e complemento.

# 30 giugno 2022

- 1. Dimostrare che un linguaggio è regolare se e solo se esiste almeno un espressione regola che lo descrive.
- Dato il linguaggio { M | M e una mdT e L(M)= ∅ }, dimostrare che il suo complemento è Turing-riconoscibile.
- 3. Dimostrare il teorema di Savitch.
- 4. Scrivere la definizione di DFA, di NFA, e definire il DFA che riconosce il linguaggio  $(a|b)^*abb$
- 5. Fornire un esempio di problema in NP.
- 6. Dimostrare che P è chiusa rispetto a intersezione e concatenazione.

### 15 luglio 2022

- 1. Dimostrare che la classe dei linguaggi regolari è chiusa rispetto all'operazione di unione. (senza usare automi non deterministici).
- 2. Dato il linguaggio  $\{ ww \mid w \in \{0,1\} * \}$ , dimostrare che non è regolare.
- 3. Fornire un esempio di linguaggio non Turing-riconoscibile e dimostrare perché.
- 4. Dimostrare che SAT è NP-completo.
- 5. Un triangolo in un grafo non orientato è una clique di dimensione 3. Dimostrare che TRIANGLE è in P, con TRIANGLE =  $\{ < G > | G \text{ contiene un triangolo} \}$ .
- 6. Scrivere il DFA che accetta il linguaggio  $\{ w \text{ in } \{0,1\} * \mid w \text{ non contiene mai più di due 0 consecutivi} \}$ .

### 17 novembre 2022

- 1. Scrivere la definizione di automa a pila (PDA), e definire il PDA che riconosce il linguaggio {  $a^ib^ic^k$  |  $i,j,k\geq 0$  e ( i=j oppure j=k ) }
- 2. Un triangolo in un grafo non orientato è una clique di dimensione 3. Dimostrare che TRIANGLE è in P, con TRIANGLE =  $\{ < G > | G \text{ contiene un triangolo} \}$
- 3. Dimostrare qual è la complessità temporale e spaziale della funzione f(x,y) = |x-y|
- 4. Fornire le definizioni delle classi P, NP, co-NP, PSPACE, NPSPACE, EXPTIME; illustrare graficamente il rapporto fra tali classi e spiegare perché.
- 5. Dimostrare che P è chiusa rispetto a unione, concatenazione e complemento.
- 6. Dimostrare che un linguaggio è regolare se e solo se esiste almeno un espressione regola che lo descrive.

### 8 febbraio 2023

- 1. Scrivere il DFA che accetta stringhe nel linguaggio  $(a(ab|bb)^*(a|c))^*$
- 2. Dimostrare che la classe dei linguaggi regolari è chiusa rispetto all'operazione di unione. (senza usare automi non deterministici).
- 3. Scrivere la definizione di automa a pila (PDA), la definizione di automa a pila deterministico (DPDA) e dimostrare che i due modelli di calcolo non riconoscono la stessa classe di linguaggi.
- 4. Dato il linguaggio  $A_{TM}$  = { (M,w) | M è una mdT e M accetta w}, dimostrare che esso è indecidibile; dimostrare che il complemento di  $A_{TM}$  non è Turing-riconoscibile.
- 5. Dimostrare il teorema di Cook-Levine.
- 6. Dimostrare qual è la complessità temporale e spaziale del linguaggio {  $0^n1^n$  , n > 0 }.