FONDAMENTI INFORMATICA 1 Prova d'Esame del 18 Febbraio 2021 COMPITO C MODELLI

Tempo a disposizione: 30 minuti

Esercizio 1

Convertire in base 3 il numero (726), (cioè il numero 726 espresso in base 8).

Esercizio 2

Scrivere l'espressione regolare che collima con le tutte le stringhe sull'alfabeto {a,b} che iniziano con ab ed in cui la sottostringa ab si ripete sempre un numero dispari di volte. Ad esempio, l'espressione deve collimare con le stringhe ab, ababab, abbbaaabbbaaab, abbbaaabb, abbbaaaba, ecc., ma non deve collimare con ba, bbabbabbab, abab, abbbaaaba, ecc.

Esercizio 3

Disegnare l'automa a stati finiti (deterministico o non deterministico) che riceve in ingresso una stringa sull'alfabeto {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9} e accetta solo stringhe di lunghezza pari che rappresentano numeri pari e le stringhe di lunghezza dispari che rappresentano numeri dispari. Ad esempio, l'automa deve accettare 7, 243, 52, ecc., ma non deve accettare 2, 17, 118 ecc.