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

Tempo a disposizione: 30 minuti

Esercizio 1

Convertire in base 5 il numero (643), (cioè il numero 643 espresso in base 7).

Esercizio 2

Scrivere l'espressione regolare sull'alfabeto {0,1} che collima con le tutte le stringhe in cui ciascun 1 in posizione non finale è seguito immediatamente da almeno tre 0. L'espressione deve collimare anche con la stringa vuota. Ad esempio, l'espressione deve collimare con le stringhe 0, 1, 000, 0010001000, 10001, ecc., ma non deve collimare con 110011, 0010, 10 ecc.

Esercizio 3

Disegnare l'automa a stati finiti (deterministico o non deterministico) che riceve in ingresso una stringa sull'alfabeto {a,b} e accetta solo stringhe che contengono la sottostringa ba ed un numero dispari di b. Ad esempio, l'automa deve accettare aabaaa, abbaab, bbba, ecc., ma non deve accettare aabb, baba, bbb, ecc.