# Laboratorio Calcolabilità e Complessità

#### 8 settembre

#### Abstract

Definire una macchina di Turing, in jflap con opzione Fast Run, che calcoli la funzione richiesta usando un algoritmo con complessitá polinomiale, minuti 180. Provare la correttezza della macchina usando le stringhe di prova. Inviare la macchina solo se funziona sulle stringhe di prova all'indirizzo esami\_c\_c@libero.it. Il nome della macchina deve essere cognome iniziale nome. Dopo aver inviata la macchina occorre descrivere l'algoritmo usato e la sua complessitá, la relazione deve essere chiamata con cognome iniziale nome e deve essere inviata a esami\_c\_c@libero.it, 30 minuti.

### 1 Traccia

- Indichiamo con A,B,C tre numeri naturali in notazione binaria;
- Indicare quale é il minimo dei tre numeri .

### 2 Notazioni

- In input la stringa deve essere così scritta: M(A, B, C) =.
- In output la stringa deve essere così scritta: M(A, B, C) = risultato.

$$risultato = \begin{cases} 1, & \text{se il minimo \'e A ;} \\ 2, & \text{se il minimo \'e B.} \\ 3, & \text{se il minimo \'e C ;} \end{cases}$$

- Il carattere osservato alla fine del calcolo deve essere il simbolo =.

## 3 Stringhe di prova

- M(111, 101, 1000) = 2
- M(1010, 1111, 1000) = 3.

- M(101, 100, 10100) = 2.
- $\bullet \ \ M(101010,100010,100001010010)=2.$
- $\bullet \ \ M(10000,1000101,101101)=1.$

### 4 Relazione

- Descrivere l'algoritmo usato;
- Calcolare la complessità della macchina definita.