## Università degli Studi di Verona

Corso di Laurea in Informatica

## Esame di Fondamenti dell'Informatica\*†

26 Settembre 2014

## I Parte (1h:30) - 15pt.

Classificare, al variare di  $m, n \geq 0$ , la seguente famiglia di linguaggi sull'alfabeto  $\{a, b\}$ , motivando formalmente la classificazione:

$$L_{m,n} = \{a^{m^5} \ b^{5n} \ a^{n*m}\}$$

Classificare i linguaggi  $L_h = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_{m,n}$ ,  $\bigcup_{h \in \mathbb{N}} L_h$  e  $\bigcap_{h \in \mathbb{N}} L_h$  motivando formalmente la classificazione.

## II Parte (1h:30) - 15pt.

Classificare nella teoria matematica della ricorsione il seguente insieme di numeri naturali ed il suo complementare, motivando formalmente la classificazione:

$$A = \left\{ x^x \mid \varphi_{x \text{ div } 5} \left( x^5 + 5x \right) \neq 5 \right\}$$

dove div è la divisione intera.

Classificare quindi gli insiemi

$$B = \left\{ \begin{array}{cc} x \mid W_x = A \\ C = \left\{ \begin{array}{cc} x \mid W_x = \overline{A} \end{array} \right\} \end{array}$$

<sup>\*</sup>Coloro che desiderano recuperare una delle due parti, devono consegnare il testo con gli esercizi della parte corrispondente entro 1h:30 dall'inizio dell'esame. In questo caso il punteggio x è rapportato a 30/30:  $voto = x \times 2$ . Consegnando oltre il termine di 1h:30, si recuperano entrambe le parti ed il voto è la somma dei punti ottenuti. Dopo la consegna di una delle due parti, nel termine di 1h:30, lo studente può tentare l'altra parte. In ogni momento lo studente può ritirarsi dall'esame, mantenendo valido ciò che ha consegnato fino a quel momento. Le uscite sono vietate oltre 1h:30 dall'inizio dell'esame.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>La determinazione di eventuali errori nel testo, se ben motivata, fa parte integrante della valutazione finale.