## Prova di esame dei corsi di Fondamenti di Informatica e Informatica Teorica

## 18 giugno 2018

## Nota Bene: Non saranno corretti compiti scritti con una grafia poco leggibile.

**Problema 1.** Sia  $L_1 \subseteq \Sigma^*$  un linguaggio accettabile ma non decidibile e sia  $L_2 \subseteq \Sigma^*$  un linguaggio decidibile. Si consideri la seguente funzione  $f : \sigma^* \to \mathbb{N}$ : per ogni  $x \in \Sigma^*$ ,

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in L_1, \\ |x| & \text{se } x \notin L_1 \land x \in L_2, \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Si dimostri se f è una funzione calcolabile.

**Problema 2.** Si consideri il seguente problema: dati un insieme  $A = \{a_1, a_2, \dots a_n\} \subset \mathbb{N}$  ed un intero k, decidere se esiste un sottoinsieme di A la somma dei elementi sia k.

Dopo aver formalizzato il suddetto problema mediante la tripla  $\langle I, S\pi \rangle$ , si risponda alle seguenti domande (nell'ordine che si ritiene opportuno), motivando in tutti i casi la propria risposta.

- a) Il problema è in **P**?
- b) Il problema è in **NP**?
- c) Il problema è in co**NP**?

**Problema 3.** Sia k un intero fissato. Sia  $\chi$  una codifica per l'insieme dei grafi non orientati tale che, dato un grafo G = (V, E),  $\chi(G)$  rappresenta G mediante l'insieme di triple

$$\{\langle u, v, j \rangle : u, v \in V \land j \leq k \land G \text{ contiene un percorso da } u \text{ a } v \text{ di lunghezza } j \}.$$

Verificare se  $\chi$  è una codifica ragionevole.