Algoritmi e Principi dell'Informatica

Tema d'esame del 14 Giugno 2021

1 Informatica teorica

Esercizio 1 (8 punti + bonus)

Si consideri il linguaggio $L_1 = \neg L_2$, dove $L_2 = (ab)^+$.

- a) Si definisca L_1 nella logica MFO, se possibile, altrimenti se ne motivi l'impossibilità.
- b) **Bonus.** Con riferimento alle proprietà dei linguaggi star-free, si chiarisca se è possibile fornire un'espressione insiemistica per L_1 facendo uso del simbolo dell'insieme vuoto (\emptyset) , degli insiemi di una singola lettera $(\{a\} \in \{b\})$, degli operatori di unione (\cup) , intersezione (\cap) , complemento (\neg) e concatenamento (\cdot) , senza usare gli operatori di Kleene $(* e^+)$. Suggerimento: si noti che $\neg \emptyset = \{a, b\}^*$.

Soluzione

a) Si può definire L_1 in MFO mediante la formula seguente:

$$\neg($$

$$\exists x(x = 0 \land a(x)) \qquad \land$$

$$\forall x(a(x) \rightarrow \exists y(succ(x, y) \land b(y))) \qquad \land$$

$$\forall x((b(x) \land \neg last(x)) \rightarrow \exists y(succ(x, y) \land a(y))) \qquad \land$$

$$\exists x(last(x) \land b(x))$$
)

b) Un'espressione per L_1 che non usi gli operatori di Kleene è la seguente:

$$(\neg\emptyset\cdot\{a\}\cdot\{a\}\cdot\neg\emptyset) \qquad \text{(parole che hanno due a consecutive)}$$

$$\cup$$

$$(\neg\emptyset\cdot\{b\}\cdot\{b\}\cdot\neg\emptyset) \qquad \text{(che hanno due b consecutive)}$$

$$\cup$$

$$\neg(\{a\}\cdot\neg\emptyset) \qquad \text{(parole che non iniziano con a)}$$

$$\cup$$

$$\neg(\neg\emptyset\cdot\{b\}) \qquad \text{(parole che non finiscono con b)}$$

Esercizio 2 (8 punti, solo a) e b) per studenti con riduzione della prova)

Nel corso di *Prova finale di API* si richiede di sviluppare in C una funzione f da \mathbb{N} a \mathbb{N} . Un generatore di test, fornito agli studenti, enumera gli input per f e i corrispondenti output attesi.

- a) È decidibile il problema di stabilire se la codifica di f fatta da un generico studente è corretta rispetto ad ogni possibile caso di test fornito dal generatore?
- b) Ada e Pasquale si sono consultati prima di scrivere le proprie implementazioni. È decidibile il problema di stabilire se le loro codifiche di f sono equivalenti?
- c) È semidecidibile il problema del punto a)?†

Soluzione

- a) No per Rice (la correttezza è una proprietà non banale della funzione calcolata: esiste almeno una funzione corretta, ed almeno una funzione non corretta).
- b) Sì (domanda chiusa).
- c) No: come noto, la correttezza non è nemmeno semidecidibile. In particolare, testando uno dopo l'altro i vari casi di test (con tecnica diagonale, mediante dovetailing) posso eventualmente trovare, se c'è, una discrepanza tra l'output predetto dal generatore e quello ottenuto con la codifica di f; è quindi semidecidibile la presenza di una discrepanza, ed essendo indecidibile il problema della correttezza (cioè assenza di discrepanze), allora la correttezza non può essere nemmeno semidecidibile.

2 Algoritmi e strutture dati

Esercizio 3 (8 punti + bonus)

Descrivere in modo rigoroso (o in pseudocodice) un algoritmo che riceve in ingresso una sequenza S di numeri interi e la riordina nel modo seguente: il primo numero è il più grande di S, il secondo è il più piccolo di S, il terzo è il secondo più grande di S, il quarto è il secondo più piccolo di S, e così via. Per esempio, data in ingresso la sequenza S = [4, 8, 23, 10, 17, 0, 3], l'algoritmo la deve riordinare nella seguente maniera: [23, 0, 17, 3, 10, 4, 8]. Si fornisca la complessità asintotica dell'algoritmo scritto. L'algoritmo descritto deve avere complessità temporale minima; verrà attribuito un punteggio **bonus** a fronte di una dimostrazione della minimalità della complessità temporale dell'algoritmo proposto.

Soluzione

Un modo semplice di realizzare questo algoritmo consiste nell'ordinare l'array in ordine decrescente, con un algoritmo a complessità ottima $O(n \log(n))$, ad esempio Merge-Sort. Ottenuto l'array ordinato se ne costruisce uno nuovo con gli elementi ordinati dall'inizio se l'indice è pari e dalla fine se è dispari (complessità O(n)). La complessità totale è pertanto $O(n \log(n))$.

```
int *oscillante(int *array, int n) {
mergesort(array, n);
int *result = (int *) malloc(sizeof(int) * n);
for (int i=0; i<n; i++) {</pre>
```

[†]Gli studenti con la riduzione della prova non devono affrontare questo punto.

```
result[i] = (i%2 != 0) ? array[i/2] : array[n-1-i/2];
return result;
}
```

È possibile dimostrare che la soluzione fornita ha complessità ottima, osservando che, se, per assurdo, fosse disponibile un algoritmo più veloce di $\mathcal{O}(n\log(n))$ che ordina un array dato secondo il criterio indicato, questo algoritmo consentirebbe anche di ordinare l'array stesso in un ordine crescente o decrescente. Detto infatti $\mathcal{A}(v)$ l'algoritmo che ordina secondo l'ordine descritto nella consegna e indicata con $T_{\mathcal{A}}(n)$ la sua complessità temporale in funzione della lunghezza di v possiamo costruire una procedura che ordina v in ordine decrescente invocando $\mathcal{A}(v)$ su v e poi, con una scansione lineare stampando prima gli elementi pari di v dall'inizio alla fine, poi i dispari dalla fine all'inizio. Il costo di quanto fatto è quello di una scansione lineare $\Theta(n)$ più $T_{\mathcal{A}}(n)$. Sapendo che il limite inferiore per la complessità dell'ordinamento per confronto è $\mathcal{O}(n\log(n))$, abbiamo che la complessità per la proposta di $\mathcal{A}(n)$ è ottima.

Esercizio 4 (8 punti, solo punti a e b per studenti con riduzione della prova)

Risolvere le seguenti ricorrenze:

a)
$$T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n$$
; b) $T(n) = 16T(\frac{n}{4}) + n!$; c) $T(n) = \frac{1}{2}T(\frac{n}{2}) + n^{-1}$; d) $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n^{2}$.

Soluzione

- a) Si applica il Master Theorem (caso 1): $T(n) = \Theta(n^{\log_2 3})$.
- b) Si applica il Master Theorem (caso 3): $T(n) = \Theta(n!)$.
- c) Non si può applicare il Master Theorem perché a<1. Iniziamo a sviluppare qualche passo della ricorrenza: $T(n)=\frac{1}{2}T(\frac{n}{2})+n^{-1}=\frac{1}{4}T(\frac{n}{4})+\frac{1}{2}(\frac{n}{2})^{-1}+n^{-1}=\frac{1}{8}T(\frac{n}{8})+\frac{1}{4}(\frac{n}{4})^{-1}+\frac{1}{2}(\frac{n}{2})^{-1}+n^{-1}=\frac{1}{8}T(\frac{n}{8})+\frac{1}{4}(\frac{n}{4})^{-1}+\frac{1}{2}(\frac{n}{2})^{-1}+n^{-1}=\frac{1}{8}T(\frac{n}{8})+\frac{1}{n}+\frac{1}{n}+\frac{1}{n}=\dots$ Questo ci porta a ipotizzare $T(n)=\Theta(\frac{\log n}{n})$. Verifichiamo quindi con il metodo di sostituzione che $T(n)\leq c\frac{\log n}{n}$ per un'opportuna costante c. Per ipotesi induttiva abbiamo allora che $T(\frac{n}{2})\leq c\frac{\log\frac{n}{2}}{\frac{n}{2}}$. Sostituendo in T(n) abbiamo $T(n)\leq \frac{1}{2}c\frac{\log\frac{n}{2}}{\frac{n}{2}}+n^{-1}=c\frac{\log n}{n}-c\frac{\log 2}{n}+\frac{1}{n}=c\frac{\log n}{n}+\frac{1-c\log 2}{n}$. Per completare la verifica occorre quindi che $c\frac{\log n}{n}+\frac{1-c\log 2}{n}\leq c\frac{\log n}{n}$, il che avviene quando $1-c\log 2<0$, ovvero $c>\frac{1}{\log 2}$. Un'analoga verifica sussiste per $T(n)\geq d\frac{\log n}{n}$ per un'opportuna costante d.
- d) Si applica il Master Theorem (caso 2): $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$.