

אלגוריתמים 2

9 בנובמבר 2015

סיבוכיות של פעולות אריתמטיות

תזכורת: חיבור וחסור ניתנים לביצוע בזמן $\mathcal{O}(n)$ כאשר n הוא מספר הביטים (ולא גודל המספר). כפל וחילוק ניתנים לחישוב בזמן $\mathcal{O}(n^2)$

חשבון מודולרי

חיבור: $a + b \pmod{m}$ כאשר $a, b \in \mathbb{Z}_m$ ו m באורך $n \geq$ ביטים
 $0 \leq a + b < 2m$ ולכן נקבל זמן ריצה

$$\mathcal{O}(n) \ni \begin{cases} a + b & \Leftarrow a + b < m \\ a + b - m & \Leftarrow a + b \geq m \end{cases}$$

כפל: $ab \pmod{m}$ אשר $a, b \in \mathbb{Z}_m$ ו m באורך $n \geq$ ביטים
החישוב דורש פעולת כפל + פעולת חילוק עם שארית ובסה"כ זמן ריצה $\mathcal{O}(n^2)$

חילוק: למעשה חילוק מעל הממשיים משמעותו הכפלה באיבר ההופכי כלומר $a/b \Rightarrow ab^{-1}$
כאשר $b^{-1}b = 1$

ב \mathbb{Z}_m לא תמיד קיים הופכי אבל אם m ראשוני ו $a \in \mathbb{Z}_m$ אזי קיים $a' \in \mathbb{Z}_m$ כך
 $aa' = 1 \pmod{m}$ ש
במקרה כזה נאמר ש \mathbb{Z}_m הוא לא רק חוג אלא שדה

האלגוריתם של אוקלידס למציאת GCD

נעבור לדון כעת באלגוריתם $\gcd(a, b)$ כאשר במהלך היות בה"כ $a \leq b$

טענה: אם $b = 0 \pmod{m}$ כלומר $a \mid b$ אזי $\gcd(a, b) = a$
אחרת $\gcd(a, b) = \gcd(a, a - b)$

נימוק: $c \mid a \wedge c \mid b \Rightarrow c \mid a \wedge c \mid a - b$ ומנגד $c \mid a + b - a = b$
נחסר אם כך את a ממשוב ושוב עד שנרד מתחת ל- a ונקבל את בצד ימין $b \pmod{a}$

מסקנה: $\gcd(a, b) = \gcd(a, b - ka) = \gcd(a, b \pmod{a})$ עבור k כלשהו ומכאן נקבל
אלגוריתם רקורסיבי:

$: GCD - Euclid(a, b)$

- $c = b \bmod a$

- אם $c = 0$ - נחזיר a

- אחרת - נחזיר $GCD - Euclid(c, a)$

זמן ריצה - a, b באורך $n \geq$ ביטים
 בהתבוננות ראשונית נוכל לשים לב שבכל צעד אחד המספרים קטן ולכן נוכל להסיק שעומק הרקורסיה $2^n \geq \max(a, b) \geq$

טענה: $b \bmod a \leq \frac{b}{a}$

הוכחה: נחלק למקרים -

1. $a \leq \frac{b}{2}$ - $b \bmod a < a \leq \frac{b}{2}$

2. $a > \frac{b}{2}$ - נקבל כי $\frac{b}{2} = b - a < b \bmod a$

אם כך בכל צעד אחד הפרמטרים קטן לפחות בחצי \Leftarrow מספר האיטרציות הוא לכל היותר $2 \log_2 \min(a, b)$ ומאחר ו $a, b \leq 2^n$ נקבל $\mathcal{O}(n)$ איטרציות \Leftarrow נבצע $\mathcal{O}(n)$ פעמים חילוק עם שארית ולכן סה"כ זמן ריצה $\mathcal{O}(n^3)$