Cím

Princzes Barnabás

2023. március 16.

Kivonat

Lent hagytam a füzetem és jövő héten doga szóval time to kick ass! Írjunk egy jó kis jegyzetet.

1. Alapok

Van a $\{B\}A\{K\}$ azaz a Bemeneti feltétel (egy logikai állítás) Algoritmus és Kimeneti feltétel (szintén egy logikai állítás).

Legyen A algoritmus. e_1, \ldots, e_m elemi műveletek az algoritmusban és t_i az edott e_i -hez tartozó időigény. Az algoritmus tényleges futási ideje T(A,x) ahol x egy bemenet és a bemenet mérete |x| például (tömb, halmaz...) esetében az elemek száma. Az e_i és t_i és |x| együtt a bonyolultság mértéke.

2. Esetek

• Legjobb eset:

$$T_{li} = \min\{T(A, x) : |x| = n\}$$

• Legrosszabb eset:

$$T_{lr} = \max\{T(A, x) : |x| = n\}$$

• Átlagos eset: Legyen $\Pr(x)$ annak a valószínűsége, hogy épp x lesz A algoritmus bemenete, ekkor:

$$T_a(A, n) = \sum_{|x|=n} \Pr(x)T(A, x)$$

Itt Keres(A, n, x) futási ideje: $c_1 + (i + 1)c_2 + ic_3 + c_4$

$$T_{lj} = c_1 + c_2 + c_4 = O(1)$$
$$T_{lr} = c_1 + (n+1)c_2 + nc_3 + c_4 = (c_2 + c_3)n + c_1 + c_2 + c_4 = O(n)$$

Az átlagos eset számításához vezessünk be pár fogalmat:

Legyen B_0 a legjobb bemeneti eset amikor is egyből megtaláljuk a keresett elemet Legyen B_n amikor nem találjuk meg.

Minden lehetséges bemenet $\in B_i \mid i = 0, \dots, n-1$

Legyen D az Integer összes lehetséges értéke (nagy szám).

Annak hogy az keresendő számot pont kiszúrjuk a valószínűsége: $p=\frac{1}{D}$ Annak, hogy egy olyat találunk amelyik nem a keresett szám: $q=1-\frac{1}{D}$

$$Pr((A, n, x) \in B_i) = q^i p, i = 0, \dots, n-1$$

Itt q^i jelöli, hogy hányszor nem találtuk meg és p amikor megtaláltuk. Az utolsó lehetséges esetnél viszont csak q eset fordul elő az pedig n-szer ugyanis végigmegyünk és nem találjuk meg a keresett elemet. $Pr((A, n, x) \in B_n) = q^n$,

$$T_a(n) = \sum_{i=0}^{n} Pr((A, n, x) \in B_i)(c1 + (i+1)c2 + ic3 + c4)$$

Az átlagos esetet úgy kapjuk meg, ha minden lehetséges bemenet futási idejét megszorozzuk az adott bemenet valószínűségével és az eseteket összeadjuk.

A B_n bemenetre vonatkozó eset specifikus így emeljük ki a többi közül:

$$T_a(n) = q^n(c1 + (n+1)c2 + nc3 + c4) + \sum_{i=0}^{n-1} q^i p(c1 + (i+1)c2 + ic3 + c4)$$

Mivel $q^n \to 0$ (0-hoz tart) ezért felfele kerekítjük 1-re. Mivel a Σ alatt mindent beszorzunk p(...)-al ahol a zárojelben i < n így azt ki is emelhetjük ugyanúgy felfele kerekítve i-t és i + 1-et kicserélve n-re.

$$T_a(n) \lesssim T_a(n) = (c1 + (i+1)c2 + ic3 + c4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)p \sum_{i=0}^{n-1} q^i$$

A Σ tag egyenlő a mértani sorozat összegképletével, behelyettesítjük:

$$T_a(n) = (c1 + (i+1)c2 + ic3 + c4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)p\frac{q^n - 1}{q - 1}$$

Mivel p = 1 - q ezért átalakítunk:

$$T_a(n) = (c1 + (i+1)c2 + ic3 + c4) + (c_1 + n(c_2 + c_3) + c_4)(1 - q^n)$$

Mivel $(1-q^n) \to 1$ megint felfele kerekítünk, majd összevonunk

$$T_a(n) \lesssim T_a(n) = (2c_2 + 2c_3)n + 2c_1 + c_2 + 2c_4$$

Itt pedig n a domináns tag szóval:

$$T_a(n) = O(n)$$