# Cím

## Princzes Barnabás

2023. március 15.

#### **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:

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

• 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

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

Példa:

Itt