

Vstup: $x_1 \dots x_n \in \mathbb{Z}$

Najděte nejdůsíčnou vzdálenost podporužnosti:

100 8 15 16 12 23 1 22

grafoví řešení:

Význam grafu G : $V(G) = \{ \text{"všechny čísla podporužnosti"} \}$
 $E(G) = \{ (a, b) \mid a < b \} \text{ orientované}$

Pak hledám nejdůsíčnou cestu v grafu...

Pomocí dantové struktury:

BVS:

$\Theta(\log n)$ řešení

Random Access Machine

Pamat:

Neomezené pole binárnych adresovných Z
• binárny obsahuje aktívé číslo

$[-5]$ - príma' adresace

$[[42]]$ - korektná adresace

Znacenie: $A = [-1], \dots, 2 = [-26]$

Program:

poslomnosť instrukcií

Výpočet:

init: smluvné binárny obsahujúci vstup

RAM provádzí instrukcie schorené ně

end: smluvné binárny obsahujúci výstup

Dobr. běhu alg.

1) Počet provedených instrukcií

2) Číslo v binárčich omezen w bity

- ke adresant jež 2^w binár

- končí výpočet trvá konstantně čas

4) Dobr. instrukcie = $\log_2 n$

Sčítaní dvou čísel s $\log_2 n$ bity trvá $O(\log n)$

5) Relyktivnú logaritmickú činn instrukcie

- príde s $\log_2(n)$ bitovými čísly $\left[\frac{\text{logaritmická činn}}{\log_2(n)} \right]$
v čase $O(1)$