

- Método de Potencia

Φ_i : Potencial de ^{esforço} de ~~resistência~~ ^{resistência} de σ e $\sigma_{\text{resistência}}$ (R).

Agosto, 222 operações tem o seu custo (naum da pops tem o mesmo custo)

No somatório: termos seguintes anulam os anteriores
O potencial só pode aumentar

0 podencijl so pod zumenitz r

- Depende da estrutura do banco, não há instrução

No push: $\phi_{i-1} + \phi_i \rightarrow \phi$ n: elementos: 1

Na pop: $\Phi_{i-1} + \Phi_i = -1$ (czyli błądowi)

Exemple: Aculeari vectoras

ca. loc : 2 locs espaço para array de 1000 inteiros

myrealloc: recebe array e duplica o tamanho de array

linear em $N \rightarrow$ No pior caso execute em N (se tenha N push \rightarrow tempo quadrático)

mas sabemos que não é isso, só duplicamos

estou a duplicar
o tamanho

2-

em múltiplos de 2, 2 maiores exatiz
em tempo constante

em tempo constante

Neurządzo zssimiesz

Deurzerbo zessimisdz

Suponha-se que $\cos(\alpha) = 1$

Metodo autobildende