

Análise do tempo de execução de Algoritmos (Paradigma imperativo)

(Paradigm comparative)

→ Queremos o mais geral possível

P.A.M. (computer generic, 2 lezdos(2))

Uniprocessador (primeira geração com // e ordenações)

Algoritmos implementáveis

oper 280es { - zsidmedicz
fundamentális - manipuláció és diagnosztika
1 - control

- zoide medice

მზიანებას და ბედს

Controlle

↓
cujo tempo de execução conseguimos prever

tempo de algoritmos depende da localização dos dados (nº estudamos)

Q 112 mcs

Tempo de input e determinamos o tempo de execução

$$c_k = f(\tan(\alpha_k))$$

Technik przez fizyczny kontekst i operacyjny ²⁰przebieg

(1) tempo de execução de sub-rotinas não é elementar

11. c) " Isoszjeri - az e sim elemek

Ex a c d e f 6

Respostas: linear andro as posiçoes a ele)

dochter 20 uit hem auto

C_2 : tempo per demostrar e calcular o valor de expressões booleanas

$\forall i \in I: e_i$ elementar

elementy z pozycji i do zrzę ~~z~~ ^{tem} ^{tempo} ~~z~~ ^{constante}

Číslo z číselného rozsahu je číslo z (0)

↓ (VERIS, VERJEN; 88, (4-5))

4 operações elementares de tempo constante

$$C_A = k_1 d u_2 + k_3 + k_4$$

$\circ \int m \leq \overbrace{b-a+1}^N \Rightarrow$ Precisamente N saibos e cada um com m elementos.
 Polinômio Linear de N C.