2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

Digitalni princip

- o digit (ang. številka, prst) iz latinščine
- neka fizikalna veličina diskretno predstavlja števila
 - npr. območja napetosti (ali nivoja tekočine ...)
- omejeno število stanj, npr. 10 (0, ..., 9) ali 2 (0, 1)
- natančnost se da povečati z uvedbo več številskih mest



• abak



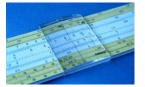
2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Analogni princip

- fizikalna veličina zvezno predstavlja števila
 - mehanska (dolžina, kot), električna (napetost, upornost), ...
- omejena natančnost
- o analognih rač. danes praktično ni več



• logaritmično računalo (Rechenschieber)



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

Analogni računalniki





2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJI

Obdobje mehanike

Prvi kalkulatorji

Kalkulator je naprava (stroj), ki izvaja aritmetične operacije

- prvi kalkulatorji so izvajali le osnovne operacije
 - + in -, morda tudi * in /

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Schickard, 1623

- zobata kolesa (10 zobnikov)
- mehanizem za prenos naprej
- ročen pogon
- operacije
 - seštevanje, odštevanje
 - množenje, deljenje z nekaj dela



DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Pascal, 1642

- 2 skupini koles po 6
 - ena je akumulator
 - druga za prištevanje ali odštevanje od števila v akumulatorju



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Leibniz, 1671



DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

Charles Babbage

Njegovi stroji precej podobni današnjim računalnikom

tehnologija primitivna

Diferenčni stroj (Difference engine), 1823

- aproksimacija funkcij s polinomi (na osnovi metode končnih diferenc)
- zaporedje fiksnih operacij



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

Analitični stroj (analytical engine), okrog 1835

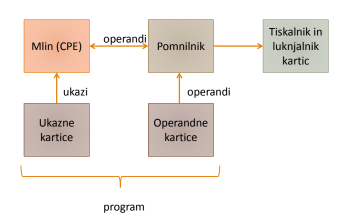
- Prvi računalnik
- Ni bil realiziran zaradi velike zahtevnosti in stroškov
- Računski del
 - 1. Mlin (mill): izvedba operacij
 - 2. Pomnilnik (store): shranjuje operande
- Luknjane kartice 2 vrst
 - 1. Ukazne kartice (s programi)
 - 2. Operandne kartice

Babbage za 100 let utonil v pozabo

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN

Zgradba analitičnega stroja

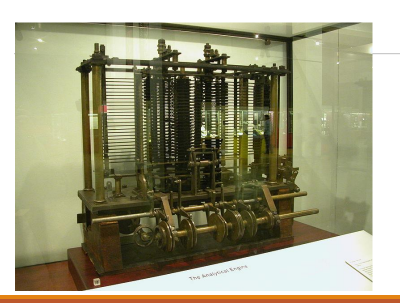




2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

11

Analitični stroj (zgrajen kasneje)



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Elektromehanski stroji

Elektrotehnika ponuja nove možnosti

- elektromotorji za pogon mehanskih kalkulatorjev
- električno branje luknjanih kartic

Rele (relay)

• električno-krmiljeno stikalo



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

1

Konrad Zuse zgradil prvi delujoči računalnik

Zusejevi računalniki

- · Z1, 1938, mehanski
- 。 72
- Z3, 1941, prvi delujoči (splošnonamenski) računalnik
 - 2600 relejev
 - pomnilnik 64 22-bitnih besed (releji)
 - 8-bitni ukazi
 - luknjan trak
 - o plavajoča vejica: 14-bitna mantisa, 7-bitni eksp. + predznak
 - Tipkovnica
 - · Hiba: ni imel pogojnih skokov
 - Frekvenca 5-10 Hz
 - Uničili so ga 1943 med bombardiranjem Berlina

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN

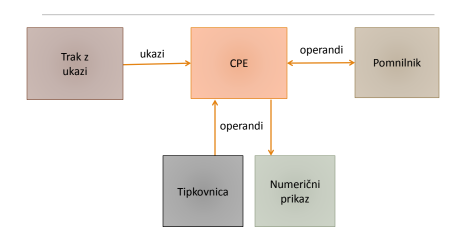
Z1



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

- 11

Zgradba Z3



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

Z3 (kopija)



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

1

Z4 (Deutsches Museum, Muenchen)



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

Harvard Mark I

- Howard Aiken, izdelava IBM 1943
- 15m v dolžino
- elektromeh. desetiška števna kolesa
- o pomnilnik 72 x 23 desetiških mest
- luknjan trak (24 stolpcev bitov)
- Ukazi oblike A1 A2 OP
 - o pomn. naslova + op., vsi 8-bitni



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Elektromeh. stroji (40. leta) so bili uresničitev zamisli Babbagea

Njihov problem je mehanika, ki omejuje

- hitrost (vztrajnost gibljivih delov)
- zanesljivost (veliko zobnikov in vzvodov)

Hitro so zastareli zaradi pojava nove tehnologije, ki ne uporablja mehanike

• elektronika

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

Prvi elektronski računalniki

Zakaj je elektronika hitrejša?

- rele potrebuje vsaj nekaj ms za preklop
- elektroni so bistveno hitrejši

Elektronka ('vakuumska cev')



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

2

ENIAC

(Electronic Numerical Integrator And Calculator), 1945, vojaško financiran

- o pomnilnik 20 x 10 desetiških števil
 - o pomnilni element 10-bitni krožni števec iz 10 FF (2 elektronki na FF)
 - skupno 4000 elektronk
- funkcijska tabela (104 x 12 desetiških mest)
 - stikala
- fiksna vejica
- operacije +, -, *, /, sqrt
 - +, 0.2ms, * 3ms, / 30ms

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN

- ročno programiranje (stikala, prevezovanje kablov)
 - 6000 stikal
 - zzzelo zamudno
- podatki na luknjanih karticah
- 18000 elektronk, 1500 relejev, 30 m, 30 ton, 140kW
- programiranje je lahko trajalo tudi več dni
 - zato so razmišljali (von Neumann) o shranjenem programu



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJI

Elektronski računalniki s shranjenim programom

John von Neumann napisal predlog za EDVAC

(Electronic Discrete Variable Computer)

o po njem von Neumannovi računalniki

Stroj voden *od znotraj*

Prednosti shranjenega programa

- · dostop do ukazov enako hiter kot dostop do operandov
- program lahko kot vhodni podatek vzame drug program in ga spremeni v tretji
 - · prevajalniki, zbirniki



DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

EDVAC, 1951

- o pomnilnik 1K 16-bitnih besed, s krožnim dostopom
 - + 20K besed v pomožnem pomnilniku
 - o dvonivojska pom. hierarhija
- 3000 elektronk
- dvojiški stroj
- serijsko (bit za bitom)
- ukazi

A1 A2 A3 A4 OP

- A1, A2: naslova vhodov
- · A3: naslov izhoda
- A4: naslov nasl. ukaza



DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

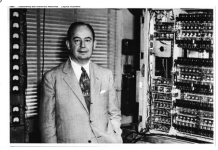
IAS, 1951

- o njem dostopne vse informacije!
- dvojiški
- o pomnilnik na osnovi variante katodne cevi
 - o čas dostopa neodvisen od prejšnjega naslova
 - 1K x 40
- hkratni dostop do bitov besede
- ukazi

OP A

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN

- akumulator, AC 40-bitni
- 1-operandni, 1-naslovni računalnik
- ukazi si sledijo po naraščajočih naslovih (razen pri skokih)
 - 12-bitni programski števec (PC ← PC +1)
- beseda
 - 40-bitno število v 2'K
 - dva 20-bitna ukaza
 - 8(OP) + 12(A)
- 40-bitni pomožni akumulator MQ



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

2

Razvoj po letu 1950

Komercialni interes

- serijska proizvodnja, nižja cena
- razlog za razmah niso več numerični problemi

Mejniki pri razvoju

- mehanski kalkulatorji
- programsko voden rač. za splošne namene (Babbage, realizacija 1940. leta)
- 3. elektronika (ENIAC, 1945)
- 4. von Neumannovi rač. (shranjen program), (EDVAC, IAS, ...)

po 1951 je razvoj bolj tehnološki, ne toliko arhitekturni

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Razvoj tehnologije

Tranzistor, 1947

Bell Labs (Shockley)

Uporaba tranzistorja

- ojačevalnik
- stikalo





2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJE

2

Integrirana vezja (čipi), 1958





Moorov zakon

- o podvojitev števila transistorjev na čipu vsakih 18 mesecev
- 2000 (1971), nekaj milijard (danes)

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN

Silicijeva rezina (wafer)



2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNAN.

3

Razvoj programiranja

Nalaganje programa iz zunanjega (pomožnega) v glavni pomnilnik

Bootstrap

Nekdaj programskih orodij, ki olajšajo programiranje (OS, zbirniki, prevajalniki, urejevalniki), ni bilo

• programiranje je potekalo z vpisovanjem ničel in enic (strojni jezik)

DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ

Programski jeziki

Simbolični zapis: Zbirni jezik (Assembly language)

Zbirnik (Assembler) je program, ki pretvarja programe iz zbirnega jezika v strojni jezik

Višji programski jeziki

- prvi: FORTRAN, ALGOL, COBOL, LISP, ...
- kasneje: Pascal, C, C++, Java, ...

Primerjava

koda v zbirnem oz. strojnem jeziku hitrejša programiranje v zbirnem jeziku počasnejše

2 DOSEDANJI RAZVOJ STROJEV ZA RAČUNANJ