

RAČUNALNIŠKA ARHITEKTURA

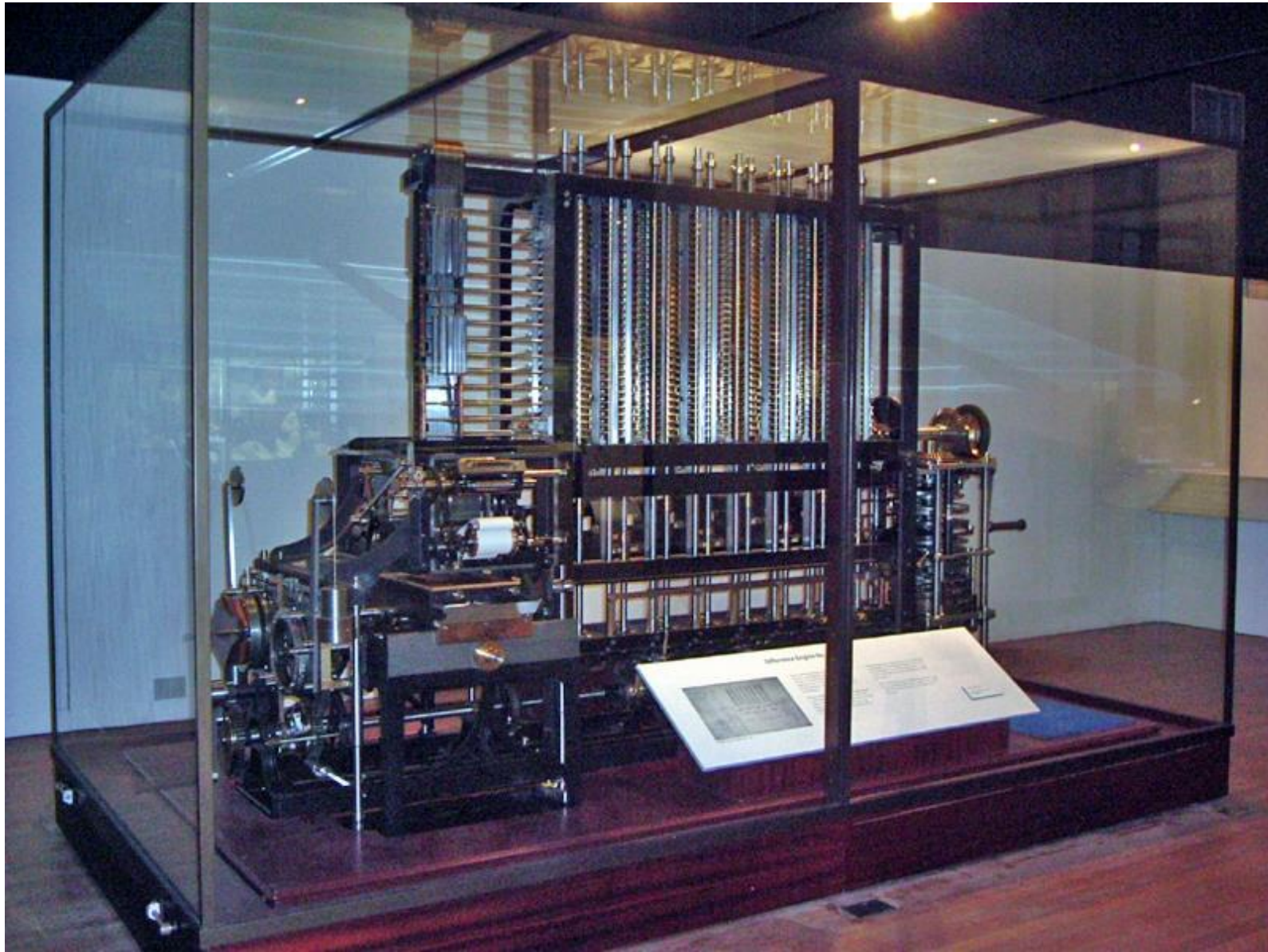
2 Razvoj strojev za računanje

Razvoj strojev in drugih pripomočkov za računanje lahko kronološko razvrstimo v skupine:

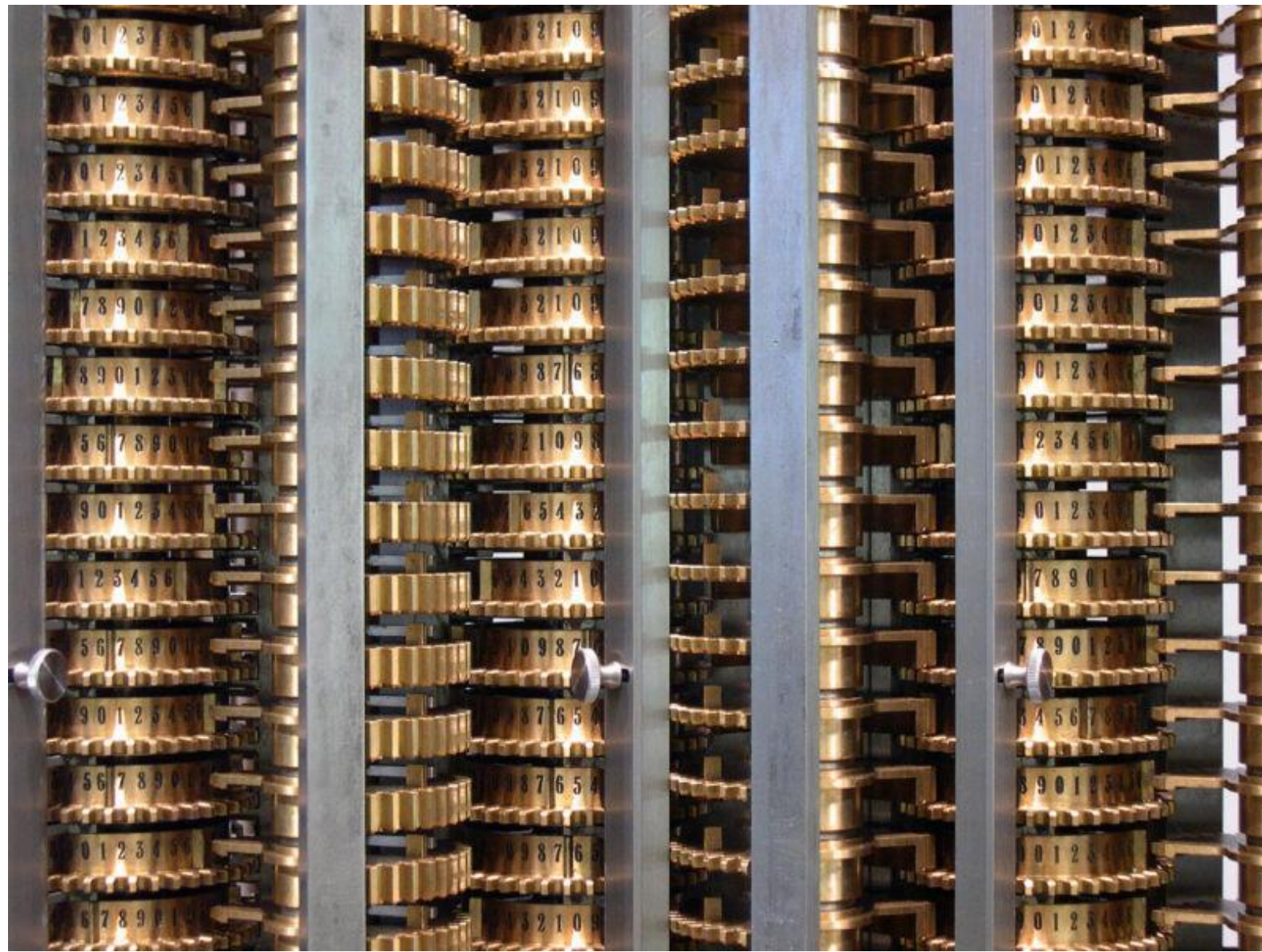
- | | |
|---|--------------------------|
| I. Obdobje mehanike
<input type="checkbox"/> Babbage: Analitični stroj | od približno leta 1600 → |
| II. Elektromehanski računalniki
<input type="checkbox"/> Zuse Z3, Harvard Mark | od leta 1939 → |
| III. Prvi elektronski računalniki
<input type="checkbox"/> ENIAC | 1945 |
| IV. Elektronski računalniki s shranjenim programom (1945 →)
<input type="checkbox"/> EDVAC, IAS | |
| V. Skokovit razvoj računalnikov | po letu 1950 |

I. Obdobje mehanike

- Prvi kalkulatorji v 17. stoletju – mehanski, na ročni pogon
- Charles Babbage (1792 – 1871)
 - Diferenčni stroj (1823 – 1833)
 - **Analitični stroj (1834 – 1836)**
 - „Prvi pravi predhodnik današnjih računalnikov“ ([Kodek])
 - Združuje dve pomembni lastnosti:
 - Delovanje vodi program
 - Namenjen za reševanje poljubnih problemov
 - Nikoli dokončan.



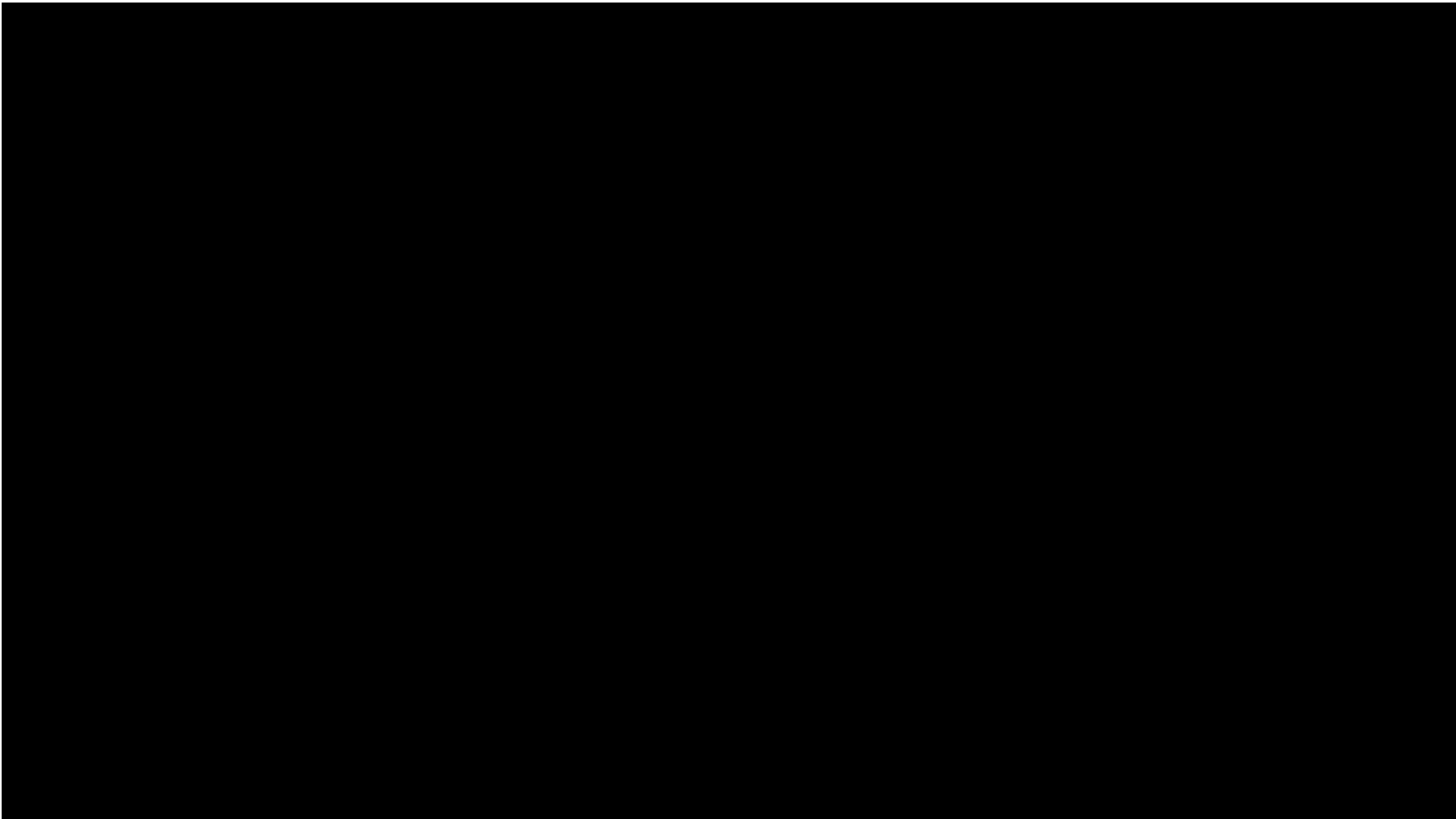
Diferenční stroj 2 (London Science Museum)



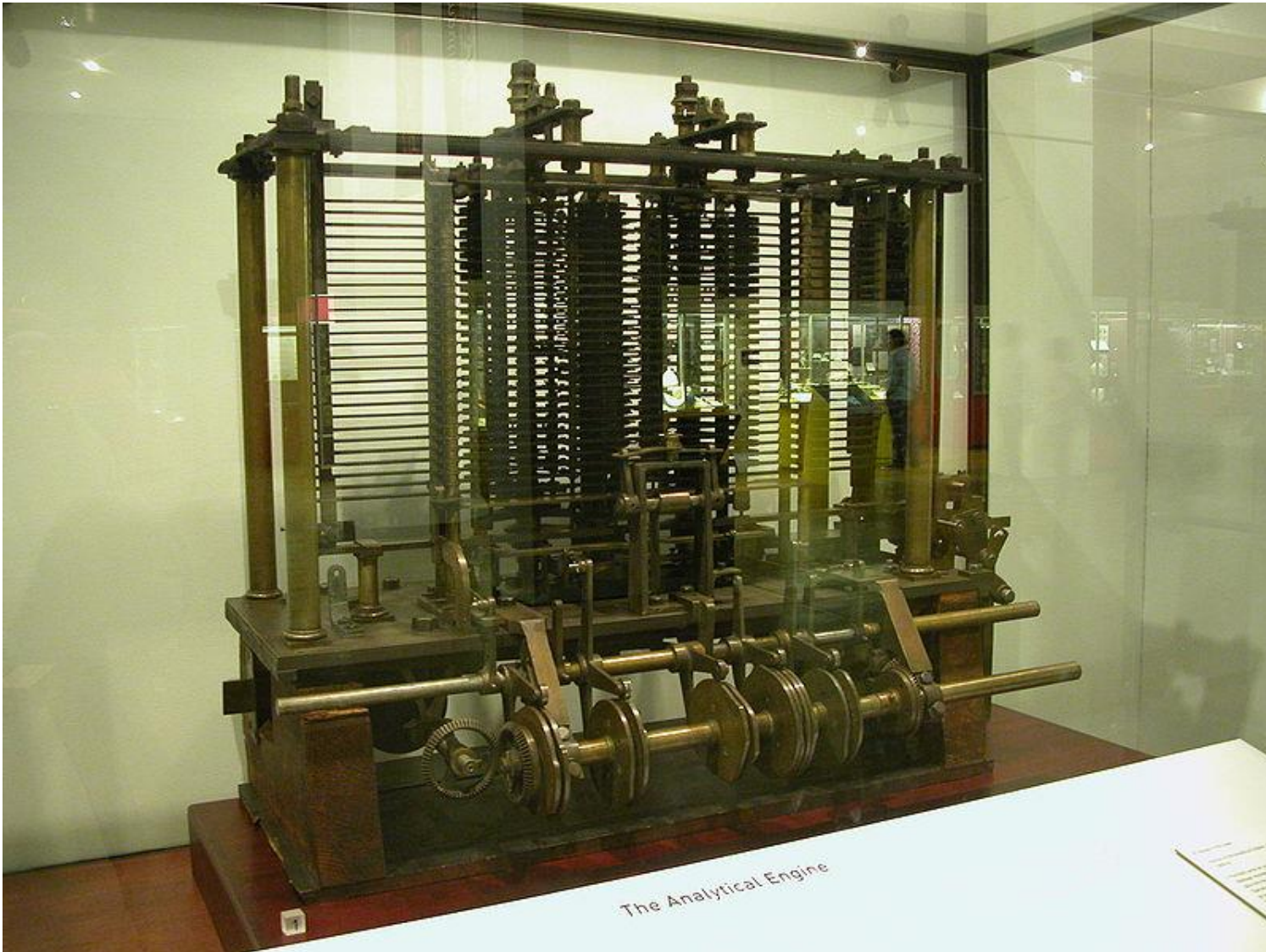
Diferenčni stroj 2 bližnji posnetek

Babbage: Analitični stroj

YT Video: [False Dawn: The Babbage Engine](https://www.youtube.com/watch?v=XSkGY6LchJs)



Razvoj strojev za računanje - Obdobje mehanike



Del analitičnega stroja (London Science Museum)

II. Elektromehanski računalniki

- Razvoj elektrotehnike je odprl nove možnosti pri realizaciji strojev za računanje
 - Za pogon z običajnih koles se uporabijo **elektromotorji** (prej ročno ali parni stroj)
 - V napravah na osnovi **luknjanih kartic** se prisotnost ali odsotnost luknjic ugotavlja **električno** in ne več mehansko

Razvoj strojev za računanje – Elektromehanski stroji



Stroj za luknjanje kartic in kartica

■ Konrad Zuse (1910 - 1996):

□ Z1 (l. 1938)

- prvi delujoči stroj Babbage-ve vrste, čeprav ni vedel za Babbagevo delo – popolnoma mehanski

□ Z2

- aritmetična enota zgrajena s telefonskimi releji, mehanski pomnilnik od Z1 – nedokončan

□ Z3 (l. 1941)

- prvi delujoči programsko vodeni elektromehanski računalnik za splošne namene

- uporabil je dvojiško in ne desetiško aritmetiko

- 2600 telefonskih relejev

- Relejski pomnilnik 64 22-bitnih besed

- 8-bitni ukazi shranjeni na luknjanem traku

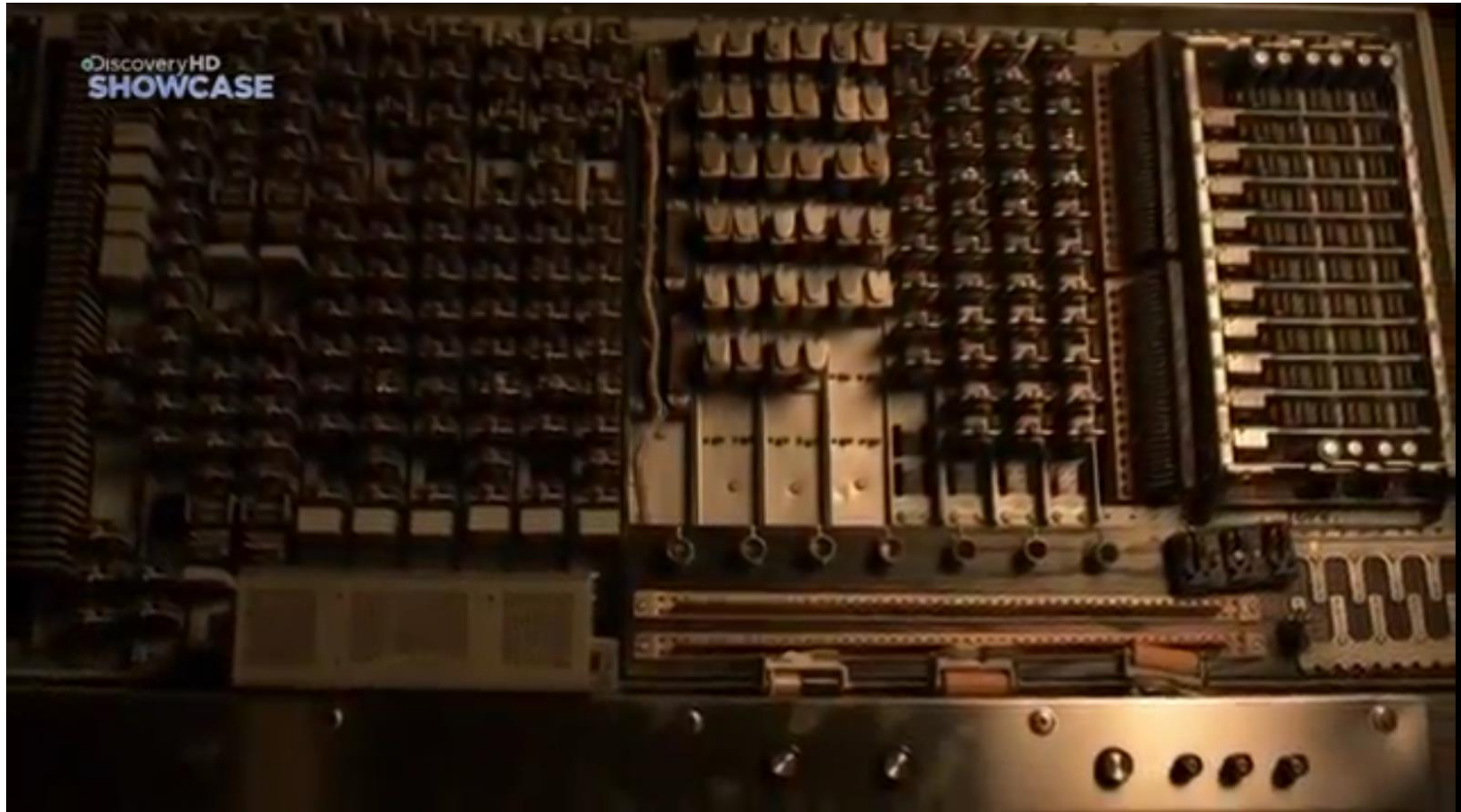


- Elektromehansko stikalo

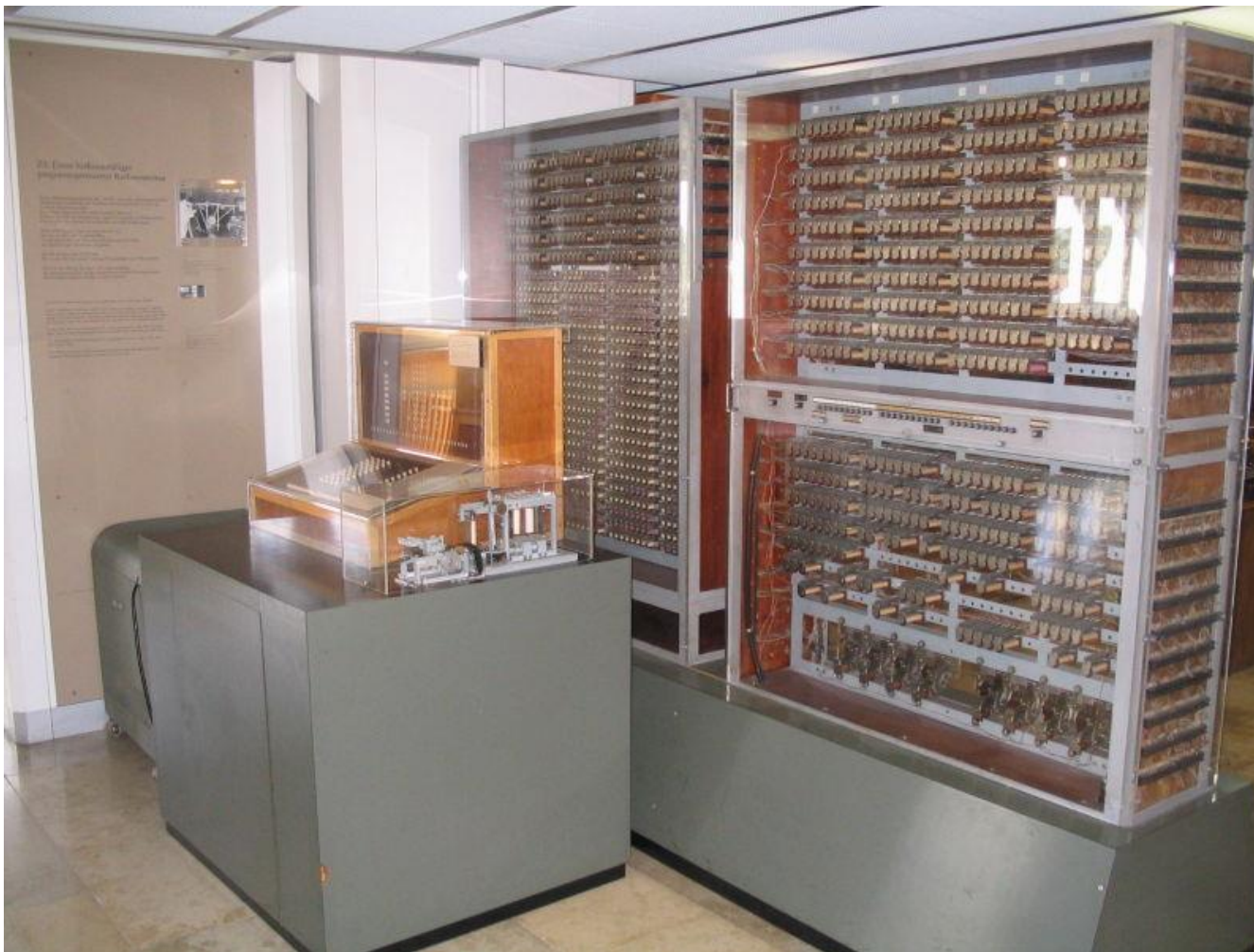
- 1939: Rele,

Z3 v Tehniškem muzeju Muenchen

Computer History - Z3



Z3 v Tehniškem muzeju Muenchen (kopija)



- Harvard **MARK I** končan 1943 v ZDA, stroj **ekvivalenten Babbagovemu analitičnemu stroju** (Howard Aiken – fizik na Harvardski univerzi – za razliko od Zuseja je poznal Babbagevo delo)
- Sledijo **MARK II, III in IV**
- Harvard Mark I in Zuse Z3 sta podobna stroja:
 - Z3 dvojiška aritmetika
 - Harvard Mark I desetiška aritmetika
 - Pri obeh **shranjevanje ukazov na luknjanem traku**

III. Prvi elektronski računalniki

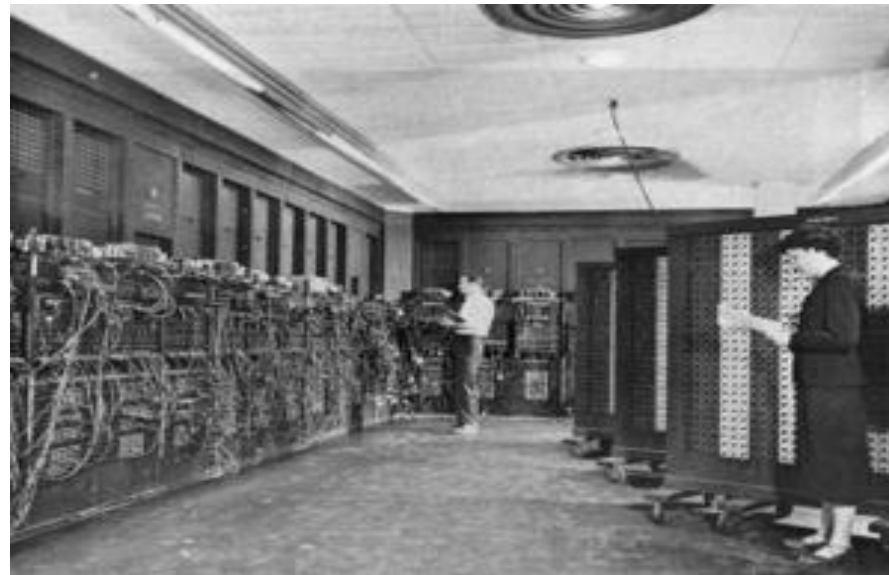


- Elektronsko stikalo
- 1945-1955: Elektronka,

- Releje zamenjajo elektronke - preklopni čas $\sim 5 \mu\text{s}$
- Prvi poskus z uporabo elektronk namesto relejev je bil analogni računalnik (John Atanasoff, Iowa State University)
- Stroji za dešifriranje sporočil razviti med 2. svetovno vojno v Veliki Britaniji
- **ENIAC** (J. Mauchly in J. Eckert, University of Pennsylvania – Moore School of Electrical Engineering)

- **ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Calculator)**

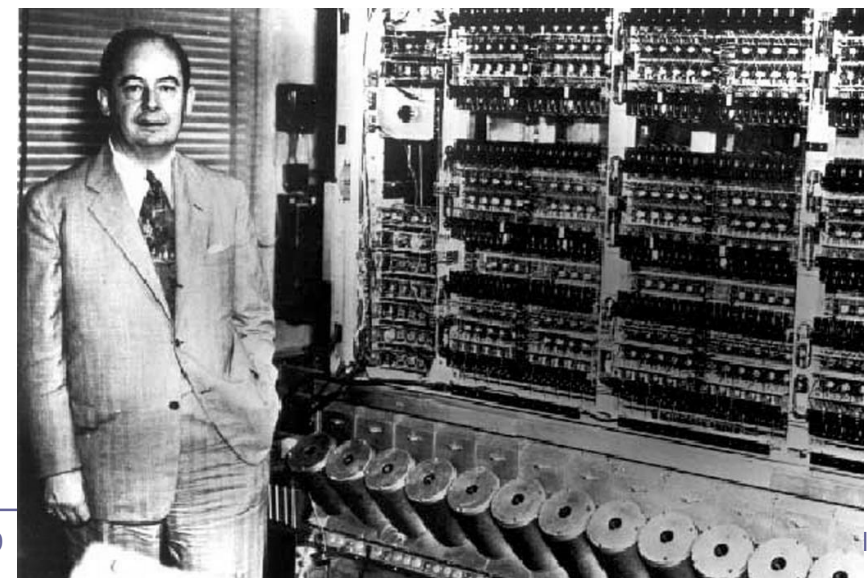
- Dokončan 1945
- ~ 500 do 1000 krat hitrejši kot MARK I
- Dimenzijske 30m x 3m x 1m
- 18.000 elektronik, 150 relejev, 140kW
- Programiranje s stikali (> 6000 stikal) in povezovanje s kabli



IV. Elektronski računalniki s shranjenim programom

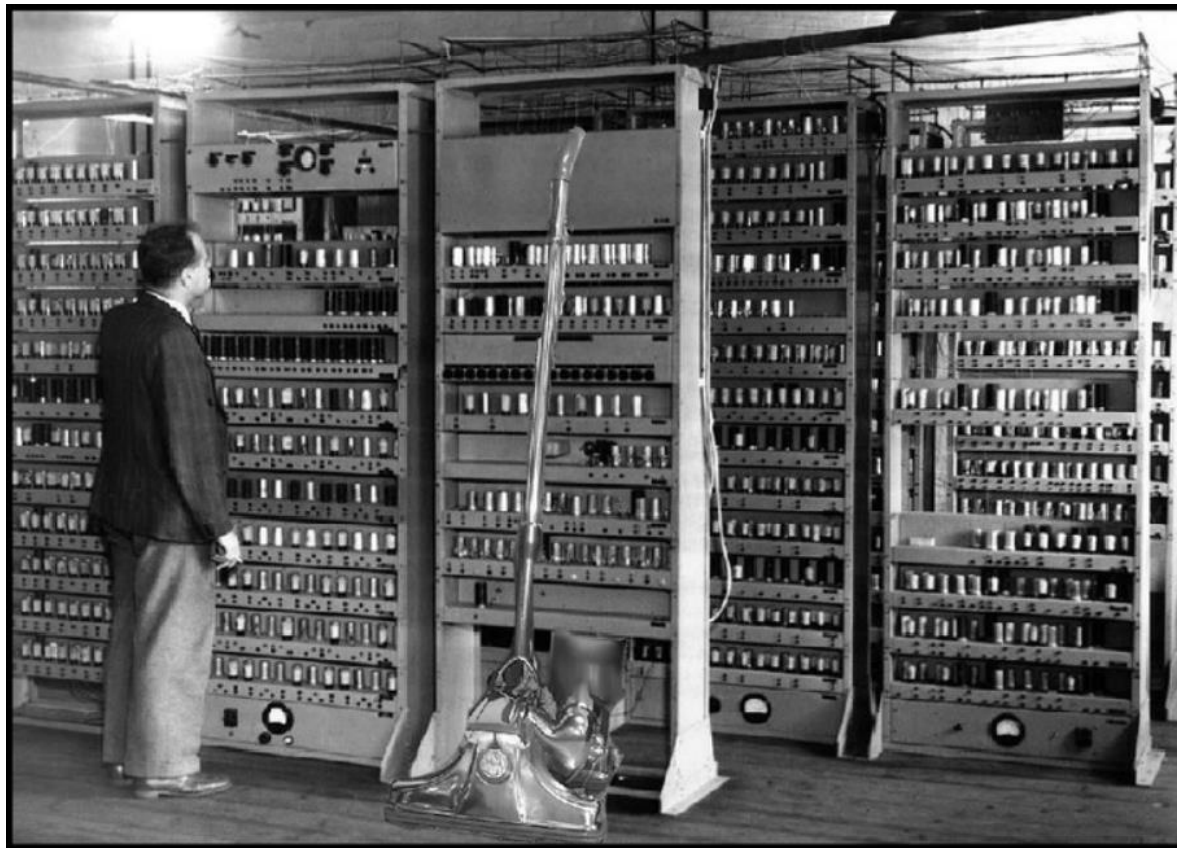
- Avtor ideje o računalniku s shranjenim programom je verjetno ameriški matematik madžarskega porekla John von Neumann (1903 – 1957)
- Idejo je **von Neumann** prvič objavil leta 1945 v predlogu za nov elektronski računalnik **EDVAC** (Electronic Discrete Variable Computer)
- EDSAC, EDVAC, IAS

IAS in John von Neumann (Institute for Advanced Studies)



- **EDVAC (Electronic Discrete Variable Computer)**

- Dokončan leta 1951 - osnova je ideja o shranjenem programu v pomnilniku



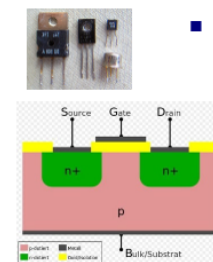
- EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator)
 - Dokončan leta 1949 v Cambridgu v Angliji - prvi delujoči računalnik s shranjenim programom – prehiteli EDVAC
 - Pri njem so prvič uporabili dogovor, ki se uporablja še danes:

**ČE UKAZ NE ZAHTEVA DRUGAČE (SKOČNI UKAZ), SI UKAZI
SLEDIJO EDEN ZA DRUGIM PO NARAŠČAJOČIH NASLOVIH**

- IAS (kratica za Institute for Advanced Study)
 - Paralelni stroj približno 10-krat hitrejši od ENIACA (EDVAC in EDSAC sta delovala zaporedno – bit za bitom)
 - Pomnilnik z naključnim dostopom
 - Programski števec - register, ki vsebuje naslov naslednjega ukaza

V. Razvoj po letu 1950

- Razvoj je bil bolj tehnološki kot pa arhitektturni
- Po letu 1955 so elektronke pričeli zamenjevati tranzistorji
 - Manjši, hitrejši, bolj zanesljivi
- Pojav mikroprocesorjev leta 1971
- Osebni računalnik IBM PC leta 1980
- Prvi ARM procesor 1985



- 1955: Tranzistor → ,
- 1958: Integrirano vezje - čip,
- 1980: VLSI integrirana vezja
 - Very Large Scale Integration

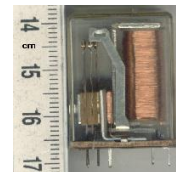
Predpone merskih enot

Oznaka	Ime	Vrednost	Zapis s potenco (znanstveni zapis)
p	piko	0,000 000 000 001	10^{-12}
n	nano	0,000 000 001	10^{-9}
μ	mikro	0,000 001	10^{-6}
m	ili	0,001	10^{-3}
K	kilo	1 000	10^3
M	mega	1 000 000	10^6
G	giga	1 000 000 000	10^9
T	tera	1 000 000 000 000	10^{12}

Realizacija stikala kot osnovnega gradnika - povzetek:

□ Elektromehansko stikalo

- 1939: Rele,



čas preklopa

1-10ms

□ Elektronsko stikalo

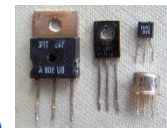
- 1945-1955: Elektronka,



čas preklopa

$\sim 5\mu s$

- 1955: Tranzistor → ,



čas preklopa

$\sim 10ns$

- 1958: Integrirano vezje - čip,

čas preklopa

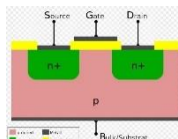
2-10ns

- 1980: VLSI integrirana vezja

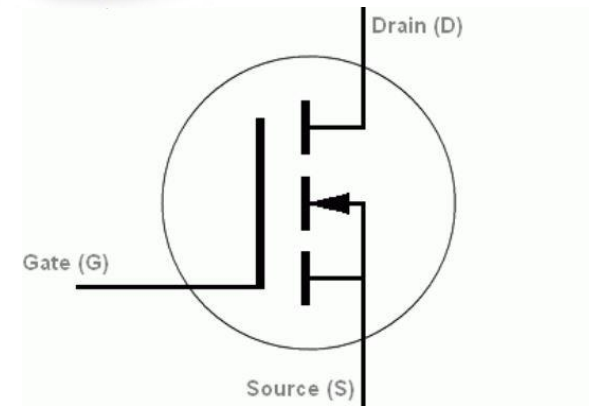
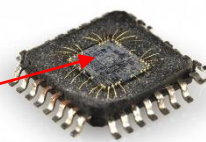
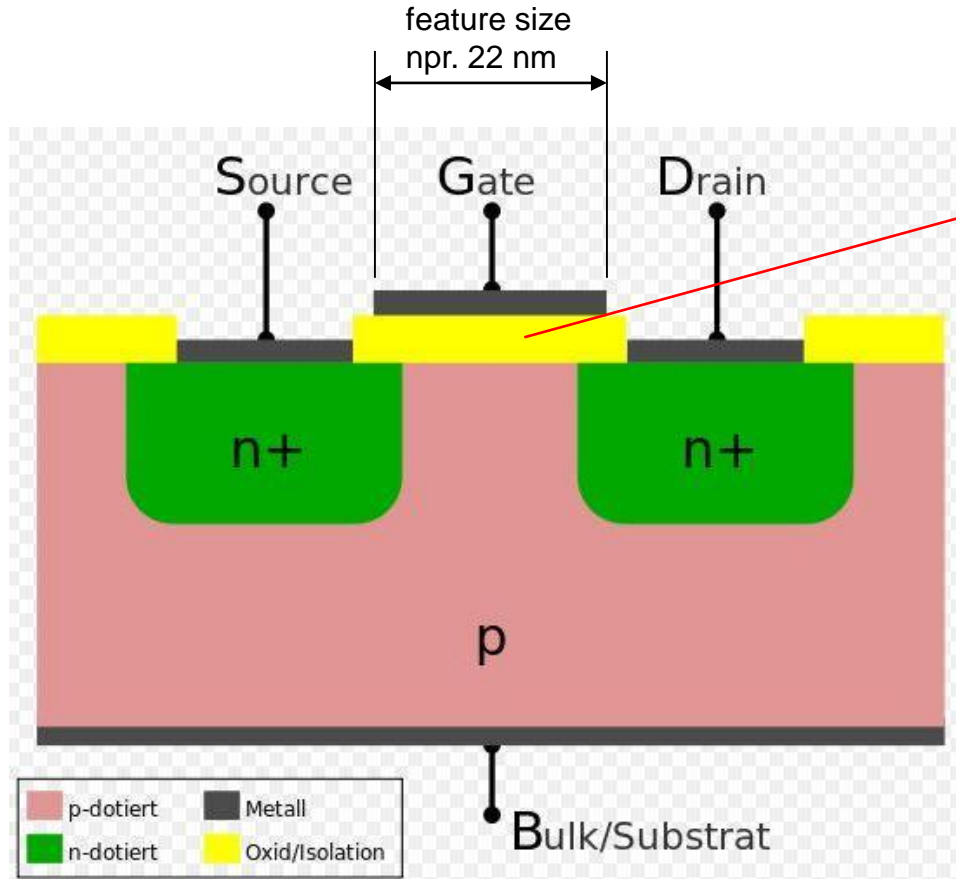
čas preklopa

< 0.1ns

- Very Large Scale Integration



Tranzistor kot del integriranega vezja VLSI



V. Razvoj po letu 1950

Prelomnice:

- Pojav mikroprocesorjev leta 1971
- Osebni računalnik IBM PC leta 1980
- Prvi ARM procesor 1985

Prelomnica I : Pojav mikroprocesorjev leta 1971

■ prvi procesor na enem čipu **Intel 4004** (leto 1971)

- 2.250 tranzistorjev na ploščici 3,2 x 4,2 mm
- 10 μm proces (feature size $10 \mu\text{m} = 10 \times 10^{-6} \text{ m} = 0,00001 \text{ m}$, človeški las ima premer približno $100 \mu\text{m}$)
- 16 kontaktov
- Izvedba ukaza $10,8 \mu\text{s}$ ($= 0,0000108 \text{ s}$) ali $21,6 \mu\text{s}$
- Poraba **1,0 W**
- Cena (preračunana na današnja razmerja) \$26



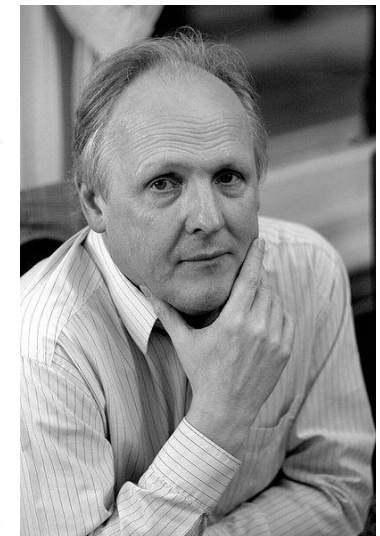
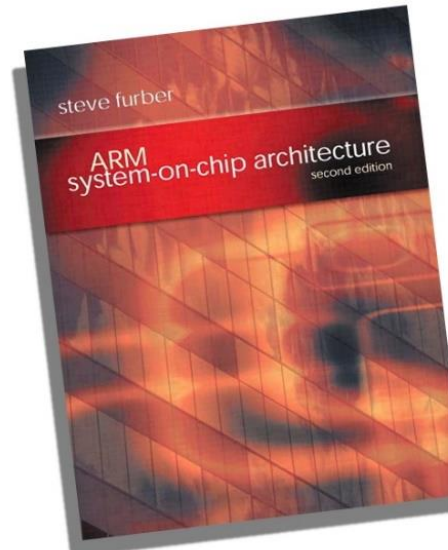
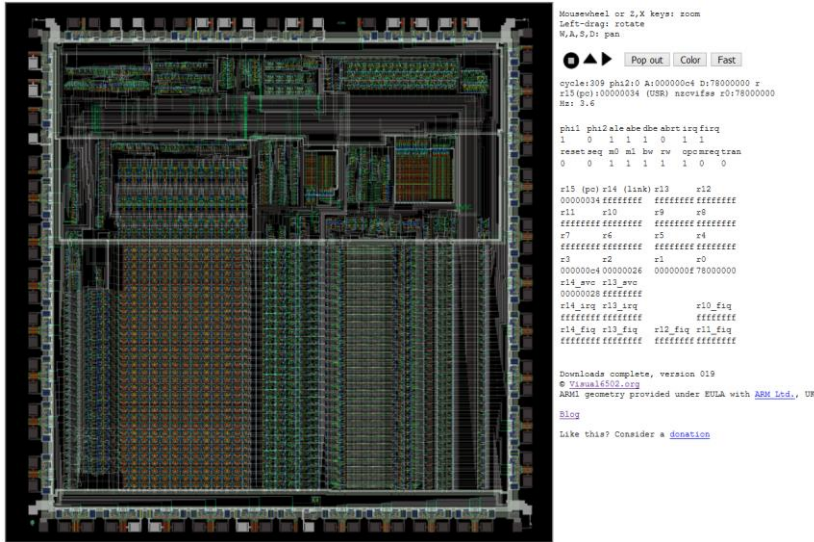
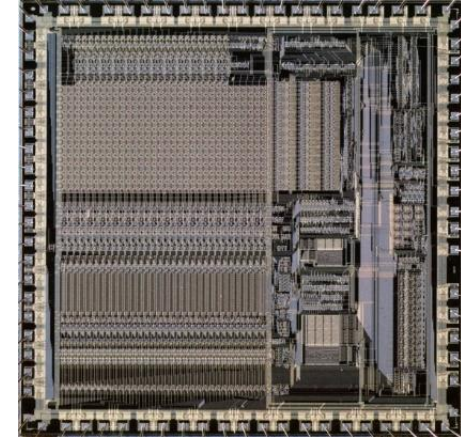
■ Prelomnica II : Osebni računalnik IBM PC/XT leta 1983

- Procesor Intel 8088, frekvenca ure 4,77 MHz
- Pomnilnik 128 KB do 640 KB
- Ena ali dve disketni enoti 5,25"
- Trdi disk 10 MB



■ Prelomnica III : Prvi ARM procesor 1985

- 25000 tranzistorjev
- Poraba 1W
- Realizacija RISC ideje



Spletna simulacija :

<http://visual6502.org/sim/varm/armgl.html>

Računalnik IBM 1130 - prvi digitalni računalniki na Univerzi v Ljubljani leta 1971

