

**UMNM\_I\_PS21**

# Co jsou nová média?

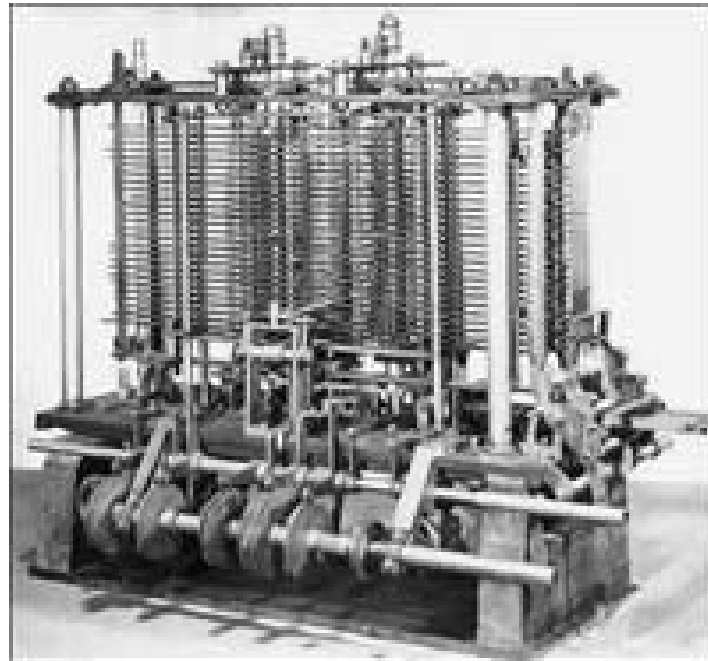
Výsledek konvergence  
výpočetní techniky a technických obrazů

- Vynález **knihtisku** ovlivnil jen jednu oblast kulturní komunikace – distribuci médií.
- V případě **fotografie** její nástup ovlivnil jen jeden typ kulturní komunikace – statické obrazy.
- **Počítačová revoluce však ovlivnila všechny oblasti komunikace, včetně akvizice, manipulace, uchování a distribuce.** Ovlivnila také různé druhy médií: text, statické obrazy, pohyblivé obrazy, zvuk i prostorové konstrukce.(Manovich, Language, 2001, s. 43)
- Nová média jako průnik dvou historických trajektorií:
  - a) **komputace**
  - b) **technických médií**

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- **\*\*19. století**
- Výpočetní technika: Charles Babbage, *Analytický stroj* (1837)
- Technická média: Louis-Jacques-Mandé Daguerre, *daguerreotypie* (1837/9)

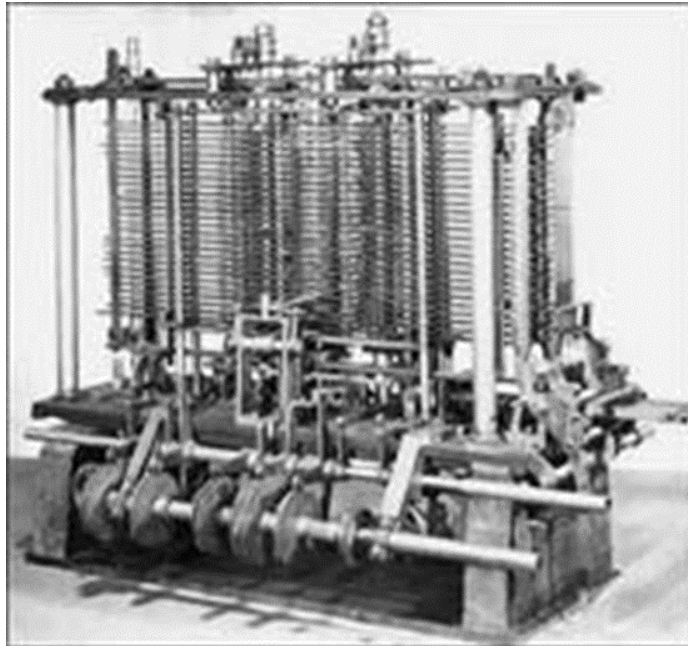


1937

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Co je Analytický stroj?



„Analytický stroj splétá algebraické vzorce tak, jako Jacquardův stav splétá květiny a listy.“ A. Lovelace

„Automatické počítače produkovaly dříve obrazy než zpracovávaly čísla.“  
L. Manovich

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

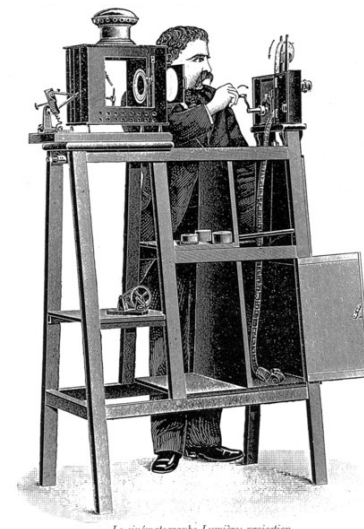
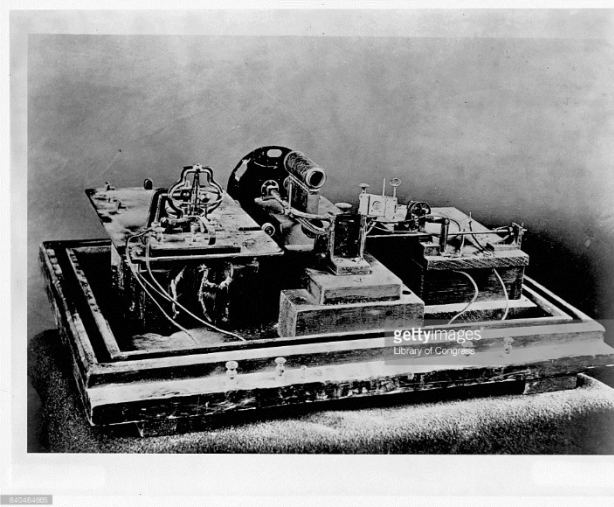
- Co je daguerreotypie?



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

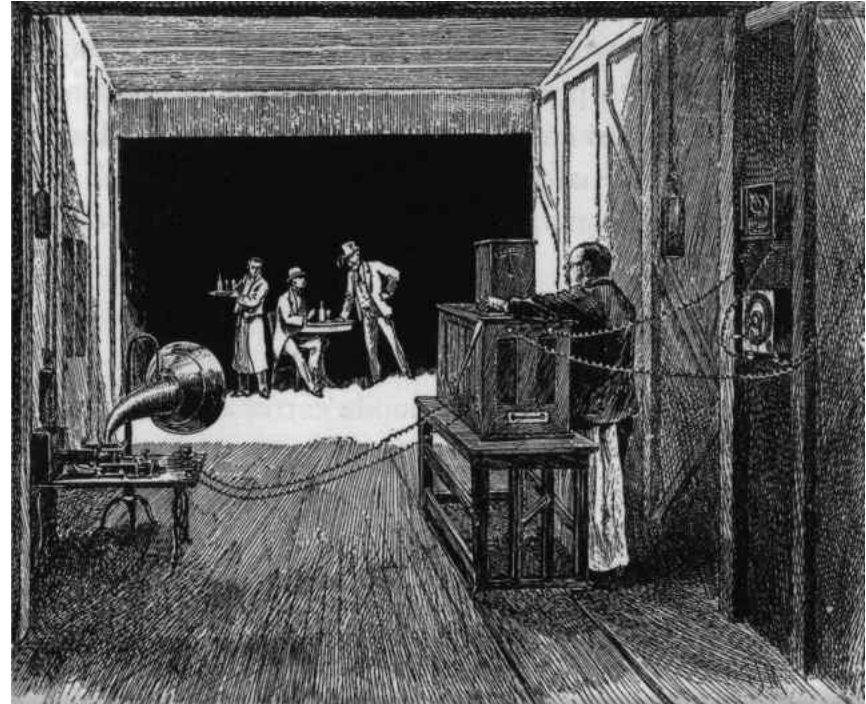
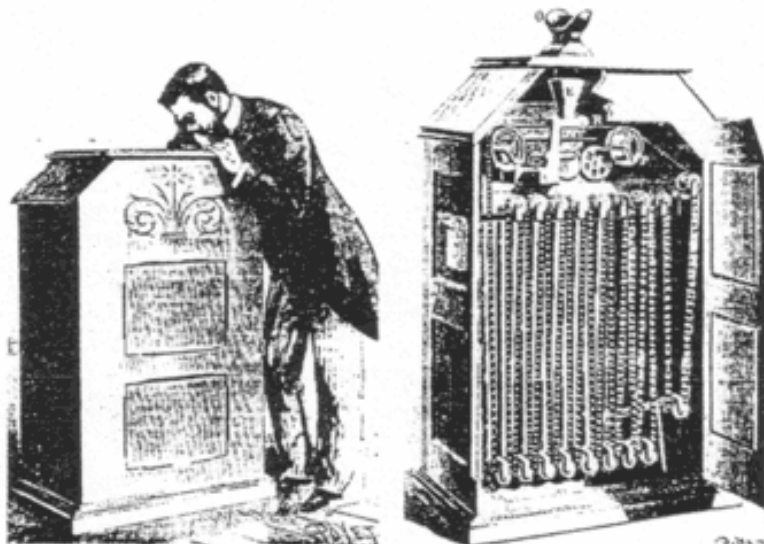
- Další vývoj fotografické techniky v 19. století:
- Vynález filmu
- 1890: kinetograf
- 1891: kinetoskop
- 1893: 1. filmové studio **T. A. Edison**: *Black Mary* – začalo produkovat 20 sekundové snímky, které byly předváděny ve speciálních *Kinetoskop salónech*.
- 1895: bratři **Lumiérové** představili svůj vynález: *Kinematograf* (kameru/promítacku).



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Kinetoskop: <http://www.youtube.com/watch?v=SRIjUYh3MEs>
- Krátké filmy T. A. Edisona: <http://www.youtube.com/watch?v=WmZ4VPmhAkw>

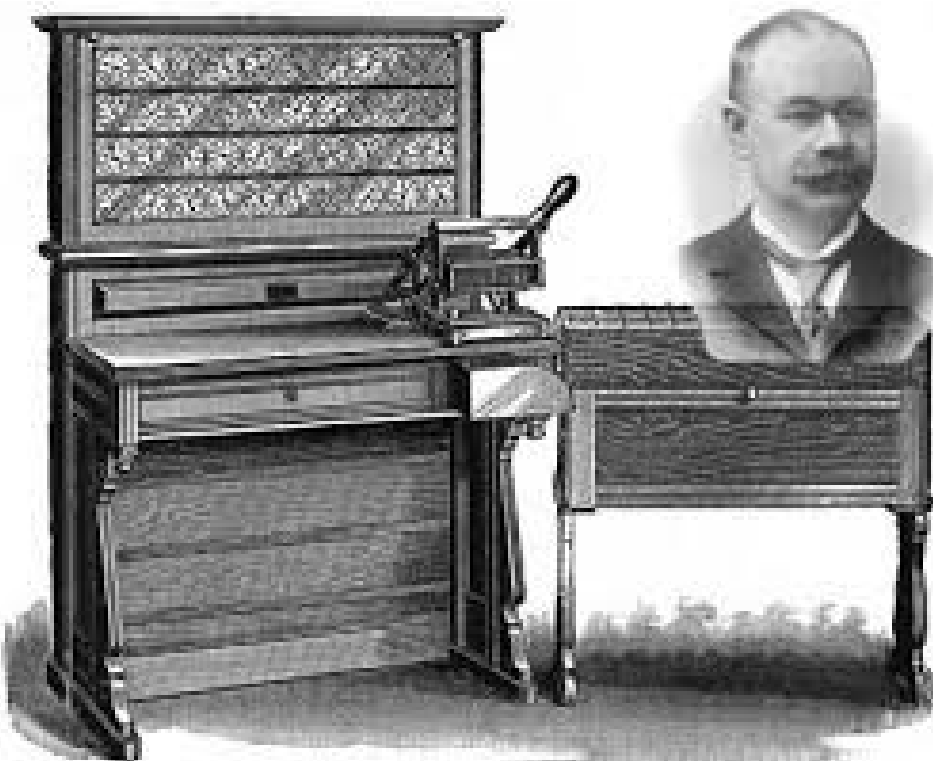


Kinetoskop / Black Mary studio

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Další vývoj výpočetní techniky v 19. století
- 1880 Elektronický tabulátor, Herman Hollerith.
- \*IBM



International Time Recording  
Company (1888)



Computing Scale  
Company (1891)



Computing-Tabulating-  
Recording Company (1911)



International Business  
Machines (1924)



1947



1956



1972

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

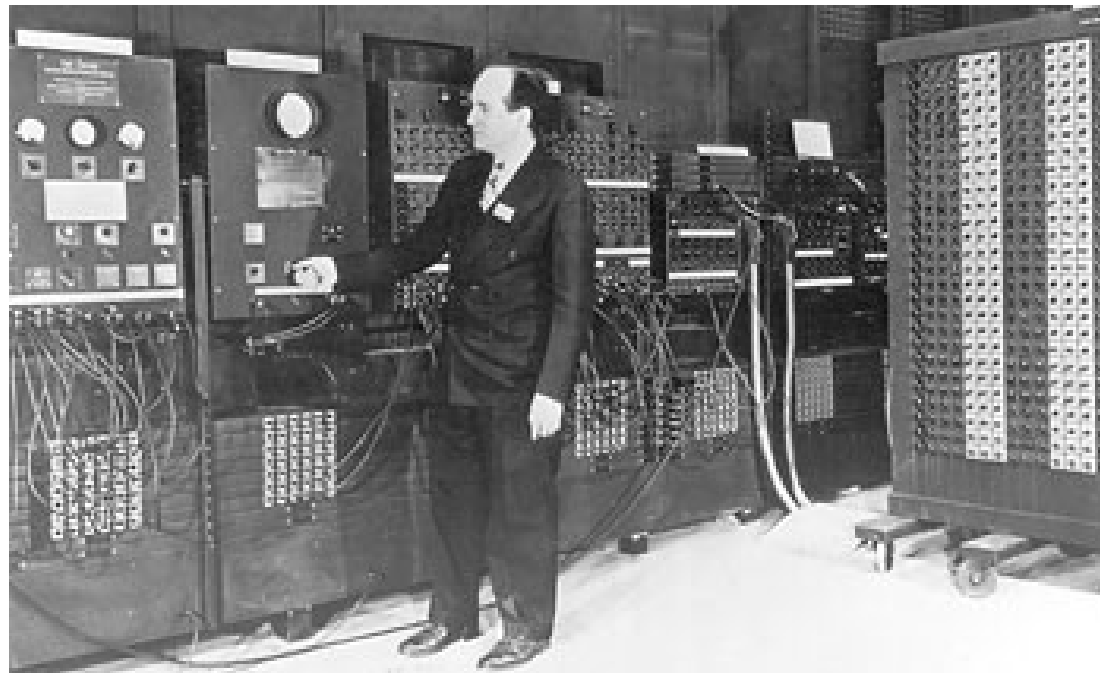
## Další vývoj výpočetní techniky v 19. století

- Počítač
- 1880: Kancelář pro sčítání lidu Spojených států amerických pořídila elektrické tabulátory navržené **Hermanem Hollerithem**.
- 1911: Hollerithova firma zaměřená na tabulační stroje (*Tabulation Machine company*) se spojila se třemi firmami a vznikla „*Computing – Tabulating – Recording Company*“.
- 1914 Thomas J. Watson jmenován ředitelem této nové firmy.
- 1924: Obrat firmy se ztrojnásobil a Watson společnost přejmenoval na ***International Business Machines Corporation***, neboli **IBM**.

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Další vývoj výpočetní techniky v 19. století
- 1880 Elektronický tabulátor, Herman Hollerith.
- 1924 \*IBM
- 1942 John W. Mauchly, ENIAC, Electronic Numerator, Integrator, Analyzer, and Computer



# Co jsou nová média?

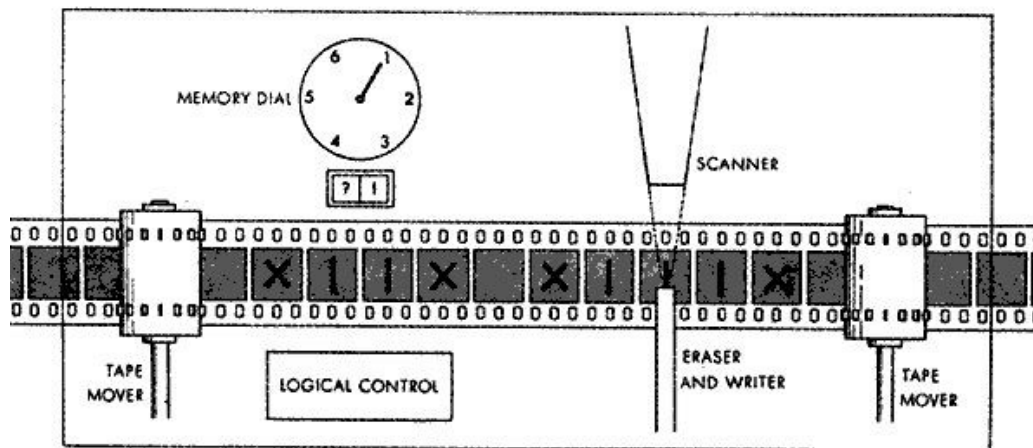
Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Počítače a technická média jako podmínky moderní společnosti:
- A) Potřeba šíření stejných textů, obrazů, zvuků – jako záruka sdílených ideologických přesvědčení. – média: fotografie, film, tisk, rádio, televize.
- B) Potřeba zaznamenávat data narození, data o zaměstnanosti, využívání zdravotnictví, policejní evidence zločinců. – počítače.
- Shrnutí: „*Masmédia a zpracování dat pomocí počítačů jsou komplementární technologie moderní masové společnosti,*“ (...) *Jsou podmínkou masové společnosti.*“ L. Manovich

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- **20. století**
- **1936: Alan M. Turing: *On Computable Numbers*: Univerzální Turingův stroj.**
- <http://plato.stanford.edu/entries/turing-machine/>
- „Vypadalo to jako filmový projektor. Je to náhoda?“ (LM, Language)



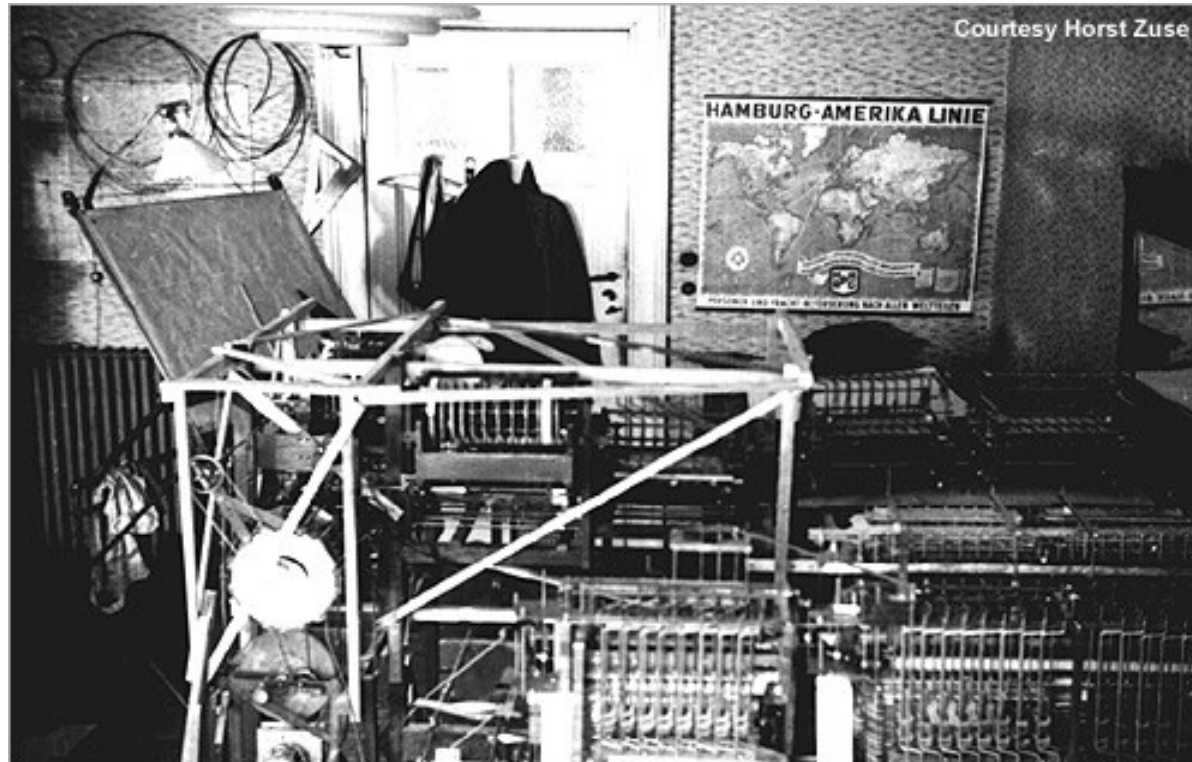
<https://www.youtube.com/watch?v=E3keLeMwfHY>

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

Obraz „1936“: Počítač/pohyblivý obraz

- Konrad Zuse: Z1: 1. programovatelný mechanický počítač fungující na binárním elektronickém principu. Berlín: 1936 – 1938.

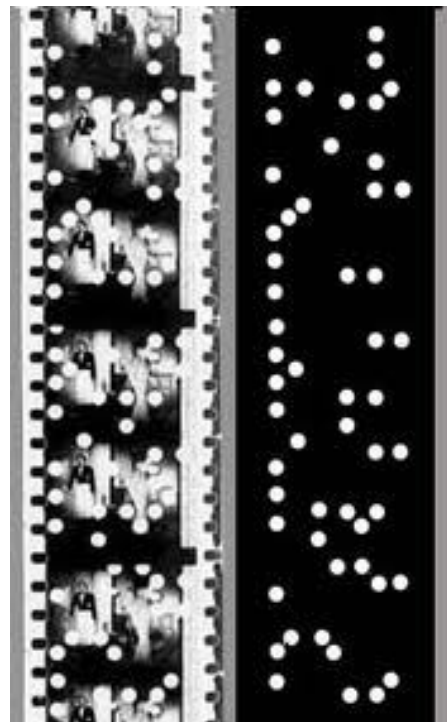


# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

Obraz „1936“: Počítač/pohyblivý obraz

- Konrad Zuse: **Z1**: 1. programovatelný mechanický počítač fungující na binárním elektronickém principu. Berlín: 1936 – 1938.
- „technologický remake Oidipovského komplexu, syn vraždí svého otce“. (LM, Language, s. 48).



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

Obraz „1936“: Počítač/pohyblivý obraz

Média / počítač.

Daguerrův daguerrotype / Babbageův Analytický stroj.

Cinématographie bratří Lumírů / Hollerithův tabulátor.



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Obr. 01:
- 1837
- Talbot seznámil Babagge se svojí „fotogenickou kresbou“ krajky.

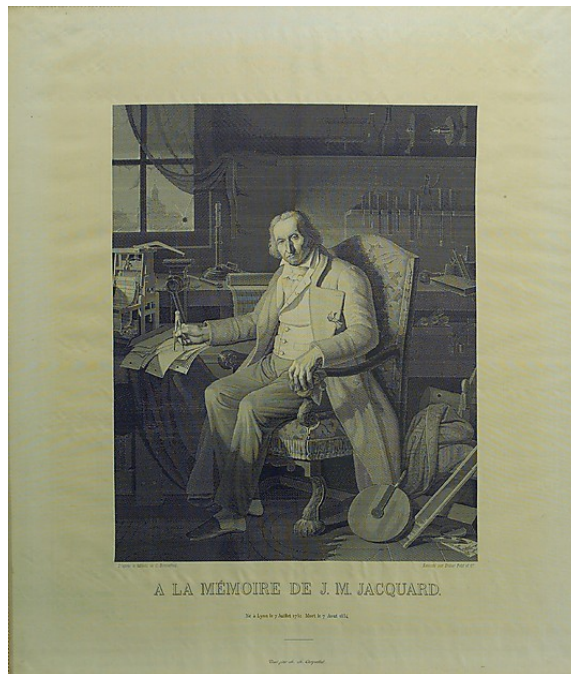
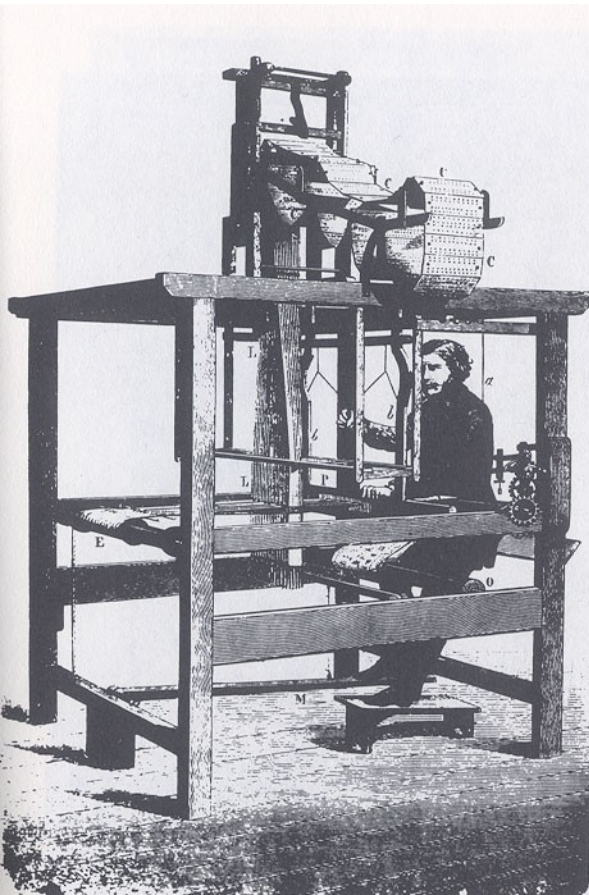


Henry Fox Talbot: krajka, fotogram.

# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Obr. 01
- 1837 Fotografie – průmyslová krajka - počítač



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- Obr. 02
- 1838: Charles Wheatstone: stereoskop.
- 1841: Wheatstone vytvořil stereoskopický portrét Ch. Babagge.
- Konvergencie počítače a 3D virtuálního modelování.
- Stereo daguerreotyp.
- Stereoskop.



# Co jsou nová média?

## **Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů**

- Obr. 03
  - 1838: Samuel Morse: elektronický telegraf
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/American\\_Morse\\_code](http://en.wikipedia.org/wiki/American_Morse_code)
  - <http://sirismm.si.edu/siahistory/imagedb/mah9158.jpg>
  - <http://localcode.org/2012/05/richard-read-samuel-morse-painting-and-the-electrical-imaginary/>

The Morse Code							
A	—	—	—	—	—	—	—
B	— — —	—	—	—	—	—	—
C	— — —	—	— —	—	—	—	—
D	— —	—	—	—	—	—	—
E	—	—	—	—	—	—	—
F	— — —	—	—	—	—	—	—
G	— —	—	— —	—	—	—	—
H	— — —	—	— —	—	—	—	—
I	— —	—	— —	—	—	—	—

[www.learnmorsecode.com](http://www.learnmorsecode.com)

A---I---Q---Y---

**R =**... **A =**... **R =**... **Z =**...

#### **Period**

~~C----K--- S---- Period~~

**8** **ANSWER**

E · M-- U-- ?---

**F** --- **N** --- **V** --- **I** ---

G --- O --- W --- @ ---

How P---X---

— 10 —

1 - - -

2

3 ...

4 ... -

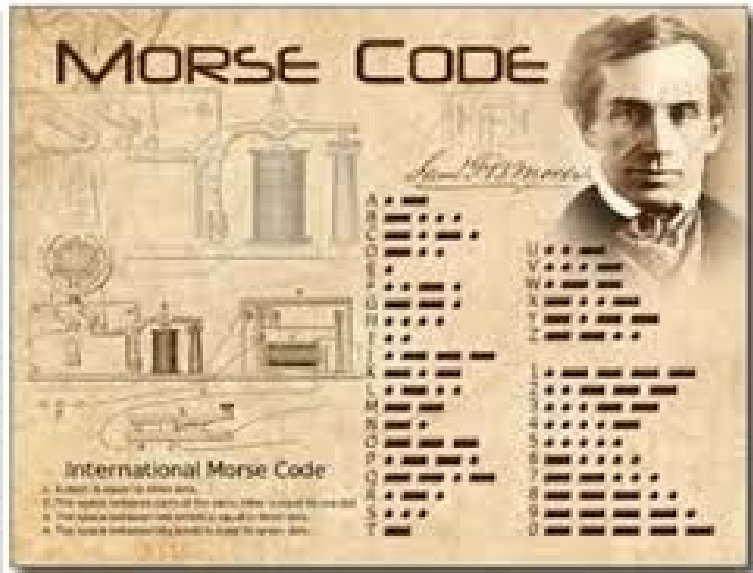
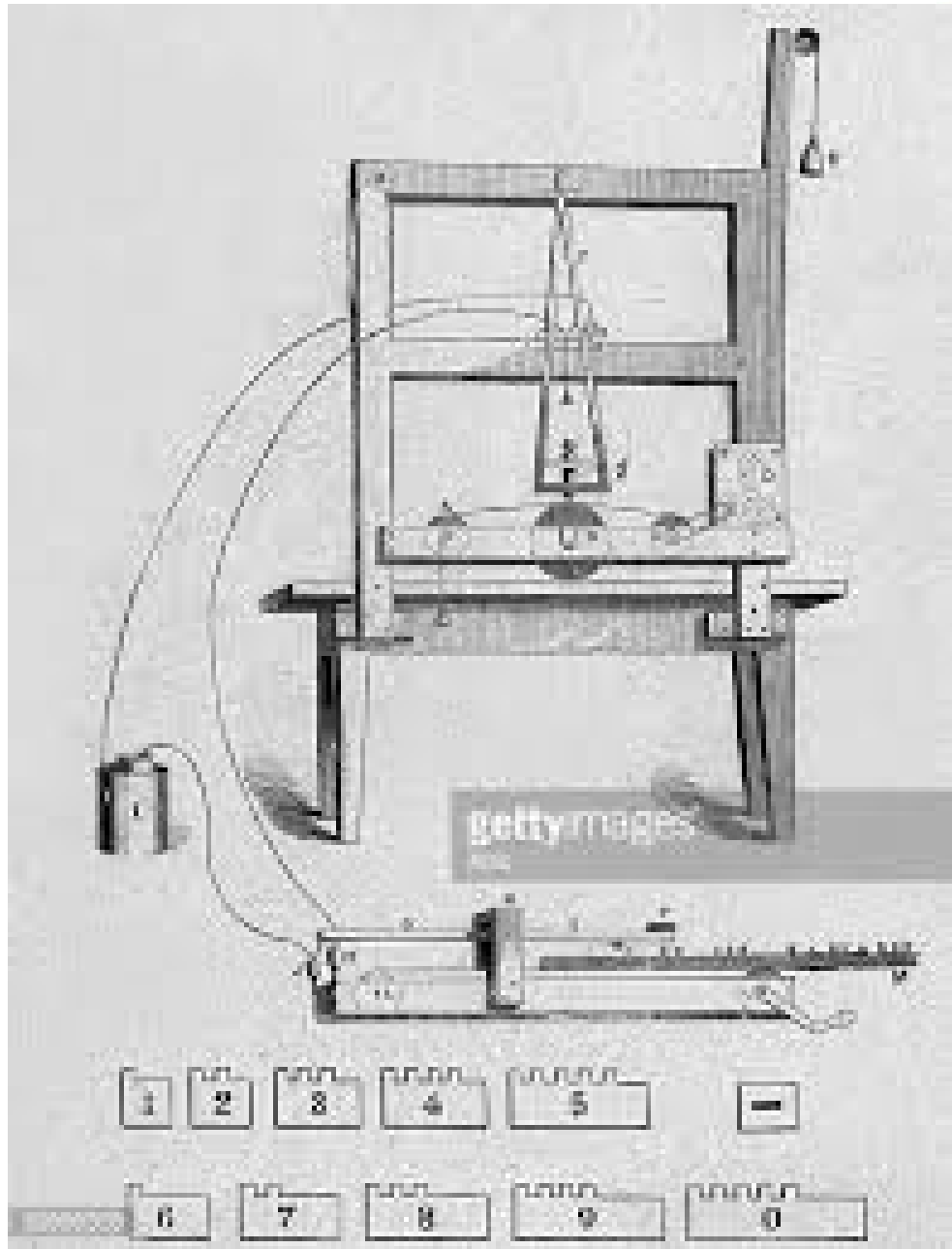
3

3

8 -

9 - - -

0 - - -



# Co jsou nová média?

Výsledek konvergence výpočetní techniky a technických obrazů

- **Shrnutí:**
- **Lev Manovich: Historie nových médií jako „zrychlený film“.**
- **Geoffrey Batchen: Nová média jako „zviditelnění elektřiny“.**

# Jak zkoumat „komputerizaci kultury jako celek“? Genealogie nových médií

- **Shrnutí:**

## Nová média jako film:

1. **Film = nejvýznamnější kulturní forma 20. století / Nová média aspirují na stejnou pozici ve 21. století.** Tzn. navazují na filmovost a rozvíjejí její principy.
2. **Film = časové multimédium 20. století / Nová média = časové multimédium 21. století.**
3. **Film = odkazuje k celé historii moderní vizuální kultury (tzn. navázat na film znamená navázat na tuto tradici).**
4. **Film = technologická kulturní forma 20. stol. / Nová média = technologická kulturní forma 21. stol.**

„Pokud studujeme nová média z hlediska jejich možností reprezentace a užití již existujících technik reprezentace, je film významnější než jiná um. média.“ (LM)

- The Last Machine I\_space and time:
- <https://www.youtube.com/watch?v=1ri0z8fYRvM>
- The Last Machine\_the body electric
- DVD
- <https://www.youtube.com/watch?v=2cSiTPccIRg>