

# Historie počítačového viru

## **The Morris Internet Worm source code**

*This disk contains the complete source code of the Morris Internet worm program. This tiny, 99-line program brought large pieces of the Internet to a standstill on November 2<sup>nd</sup>, 1988.*

*The worm was the first of many intrusive programs that use the Internet to spread.*



**Computer  
History  
Museum**



Internet Worm -  
Source code  
X1294.96 A-D

# Náhoda, šum a parazit v technologických sítích

- rušení signálu v telegrafických sítích
- Parazit v technologických sítích v 19.st. - člověk

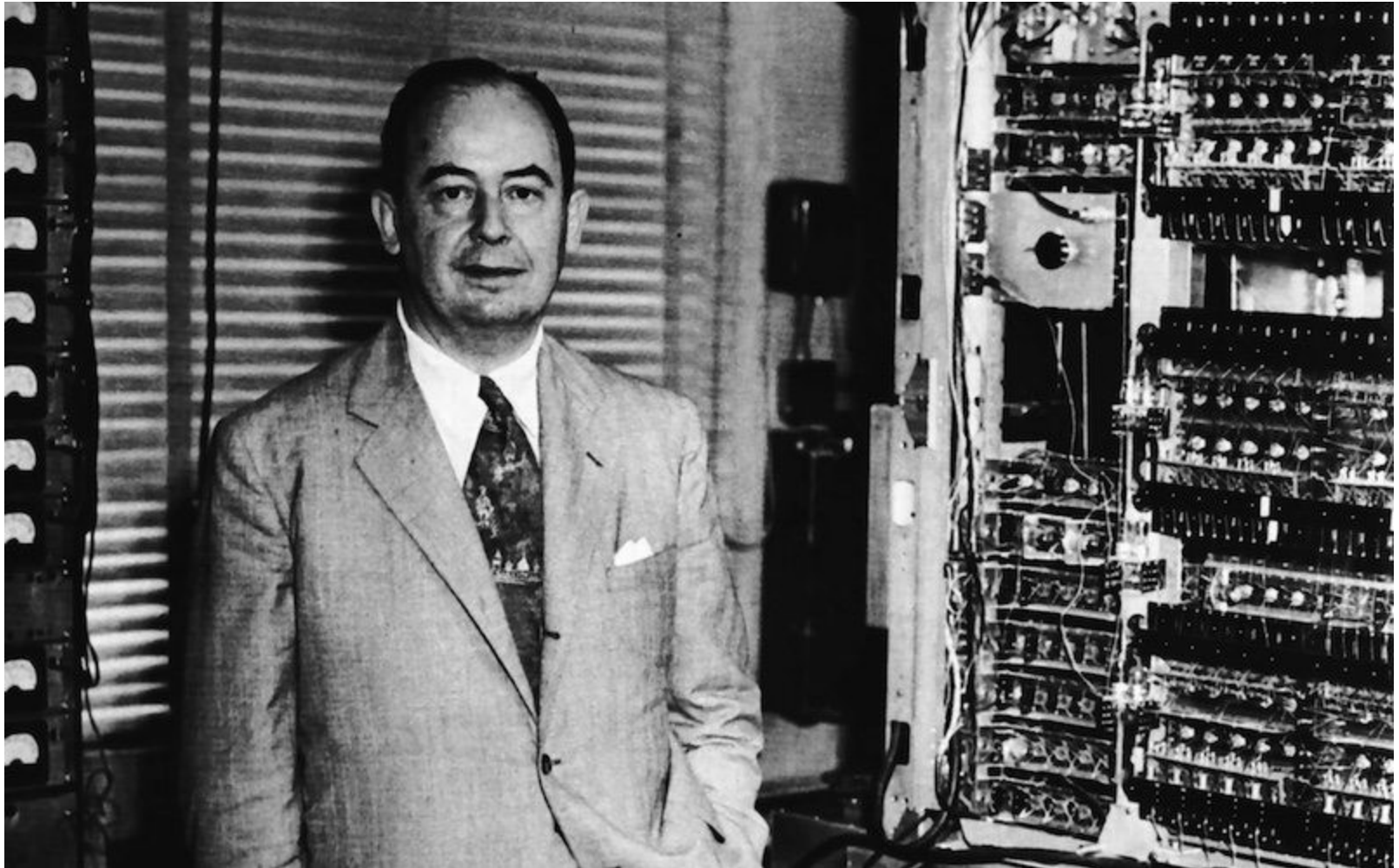


# 1912 – Anarchie vln

Radioamatéři jako předchůdci hackerů



# Předpoklady pro vznik počítačového viru (40. – 50. Léta)



# Von Neumannova architektura

- 1. operační paměť
- 2. aritmeticko-logická jednotka
- 3. řadič – řídicí jednotka
- 4. vstupní zařízení
- 5. výstupní zařízení
- Univerzální struktura počítače
- Sekvenční zpracování dat
- Programy i data se uchovávají v téže operační paměti

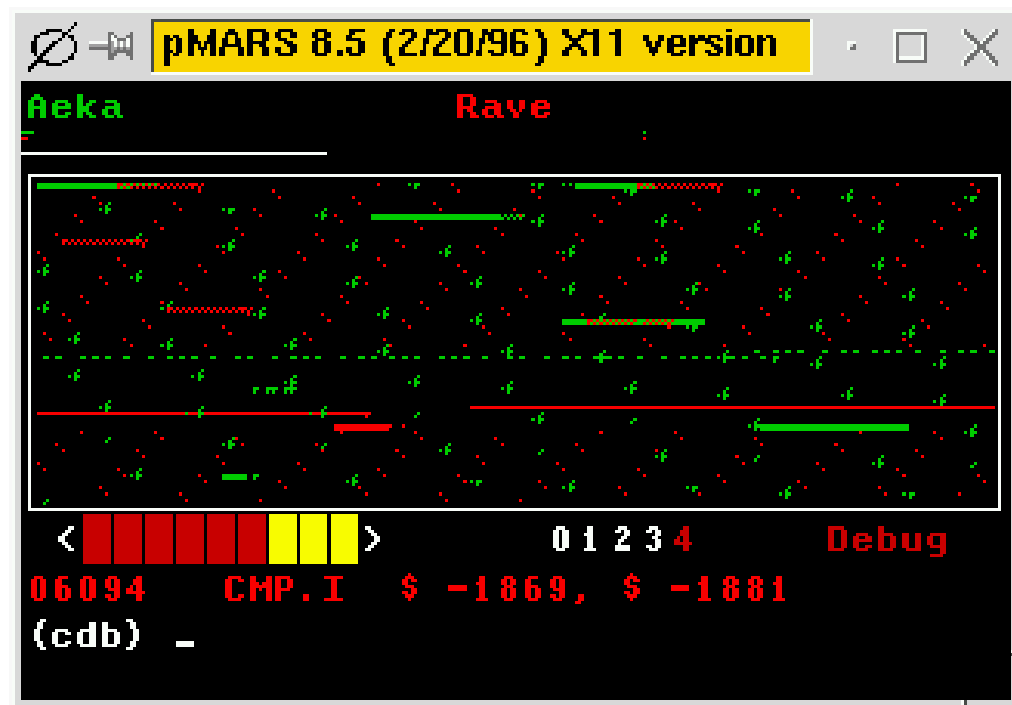
- programy podobné virům byly označovány jako červy – programy, jež narušovaly osobní prostor jiných programů, často produkovaly náhodné operace a chyby - důsledek této architektury

## Wormhole damage pattern

```
00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 00 00
00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 00
00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00
00 00 xx 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00
00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 xx
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00
xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 xx xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx
00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00
00 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00
xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00
xx xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 xx 00
00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 xx
00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00
00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 xx xx 00 00 00 xx 00 00 00 xx xx 00 00 00 00
00 00 00 xx 00 00 00 00 xx 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00
00 00 00 00 xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 xx 00
00 00 00 00 xx 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 00 00 00 xx 00 xx
00 00 00 xx 00 00 00 00 00 xx 00 00 00 00 00 xx 00 00 xx 00 00 00 00 xx 00 00 00
```

# Užitečné, neškodné a zábavné samoreprodukční programy (60. -70. léta)

- Core wars (od 1961) – vzájemný boj programů
- [https://www.youtube.com/watch?v=R2QjcdAD\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=R2QjcdAD_k)





- Cookie program (70. léta)
- Creeper (1971)
- ANIMAL (1975)
- XEROX worm (1979)

# První nebezpečné viry, příchod osobních počítačů a nových hackerů, konstrukce virů ve vědeckém prostředí (80.léta)

- **Apple viry**
- Apple II (1977)
- První platforma, na níž se objevily první viry psané přímo uživateli (většinou studenty)
- První pojmenovaný virus – Elk Cloner – 1981

Elk Cloner:

The program with a personality

It will get on all your disks

It will infiltrate your chips

Yes it's Cloner!

It will stick to you like glue

It will modify ram too

Send in the Cloner!

- Virus, který vytvořil Joe Dellinger v roce 1981
- Šířil se prostřednictvím pirátských kopií počítačové hry Congo Bongo



# CyberAIDS – 1988 –

- vytvořen skupinou hackerů
- vydání Pro Dosu (1983), zaktivizovalo hackery  
chtěli vytvořit kopii systému, v níž bude  
obsažen virus

4/13/88

4/13/88

---

CyberAIDS 2.01

---

Your worst nightmare has come true, you have been infected with CyberAIDS. Most of your disks are now infected, as well as disks of those who copied / received files from you. If you have a hard drive then it has been infected long ago, and is now erased. This virus is the second in a line of products known collectively as ExtortionWare. If you want to buy software to protect yourself from these evil products then contact the authors.

Created by

Tom E. Hawk & The BOY!  
Digital Gang / Circle of Deneb

---

DISTRIBUTED BY

Worshippers of Pat / [WOP]

The Kool/Rad Alliance

The Robert Dole Presidential Campaign

D  
/  
G

DOC

- Virus Festering Hate – modifikace CyberAIDS od stejných autorů
- po 25 spuštěních virus zahájil mazání disku
- objevilo se několik programů, které bojovaly proti tomuto viru, dokázaly jej odhalit

[WOP] -666- FESTERING HATE -666- [FOG]

W The Good News: You now have a copy  
of one of the greatest programs  
that has ever been created!  
The Bad News: It's quite likely  
that it's the only program you now  
have in your possession.

Hey Glen! We sincerely hope our  
royalty checks are in the mail!  
Seeing how we're making you rich  
by providing a market for virus  
detection software!

Elect LORD DIGITAL as God committee!

>/> The Kool/Rad Alliance! <\<  
Rancid Grapefruit -- Cereal Killer

This program is made possible by a  
grant from Pig's Knuckle ELITE  
Research. Orderline: 313/534-1466

=====[(C) 1988 ELECTRONIC ARTS]=====



- Jméno tvůrce viru Lord Digital patří Patricku Karlu Kroupovi slavnému hackerovi, který prošel mnoha významnými hackerskými skupinami v 80. letech
- společně s dalšími založil slavnou hackerskou skupinu – Legion of Doom (1984)



- apple problém virů nijak neřešil
- v této době komunita kolem počítačů Apple založena na vzájemné důvěře
- Po roce 89 přesun hackerů na jiné počítače Amiga, PC, Atari ST

# Viry na počítači Amiga (1985) – praktická realizace myšlenky počítačového viru v Evropě



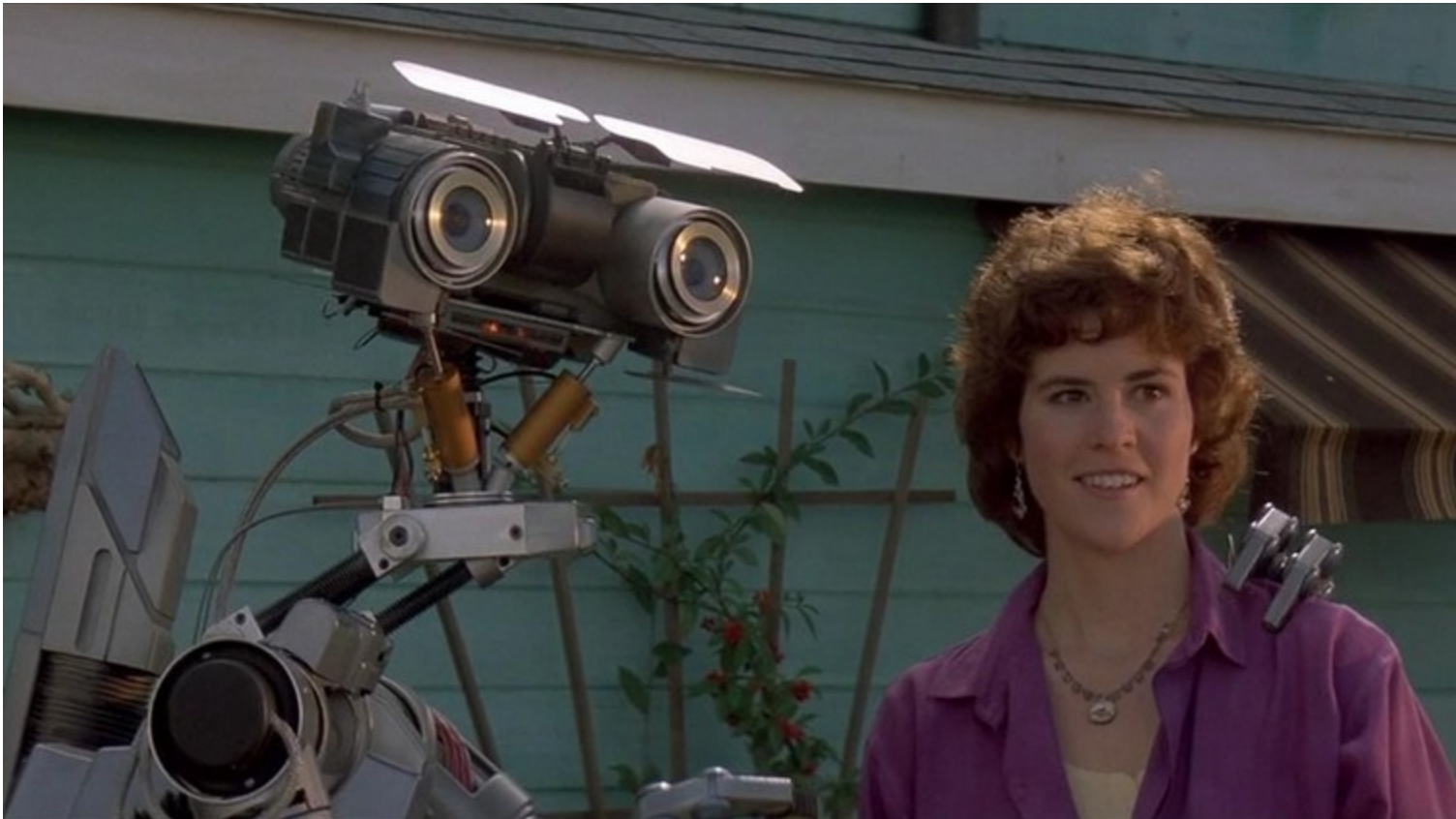
- Uvedení Amigy v roce 1985
- Tvorba virů předmětem undergroundové počítačové kultury zejména v Evropě
- Charakteristické vlastnosti těchto komunit – technologické nadšení, amorálnost, chaotičnost, kreativita

- Nejznámější skupiny: Byte Bandits, Swiss Cracking Association
- První virus – SCA Virus (1987) –
- když infikoval počítač napsal následující sdělení -

[https://www.youtube.com/watch?v=bac84lbo\\_y4](https://www.youtube.com/watch?v=bac84lbo_y4)

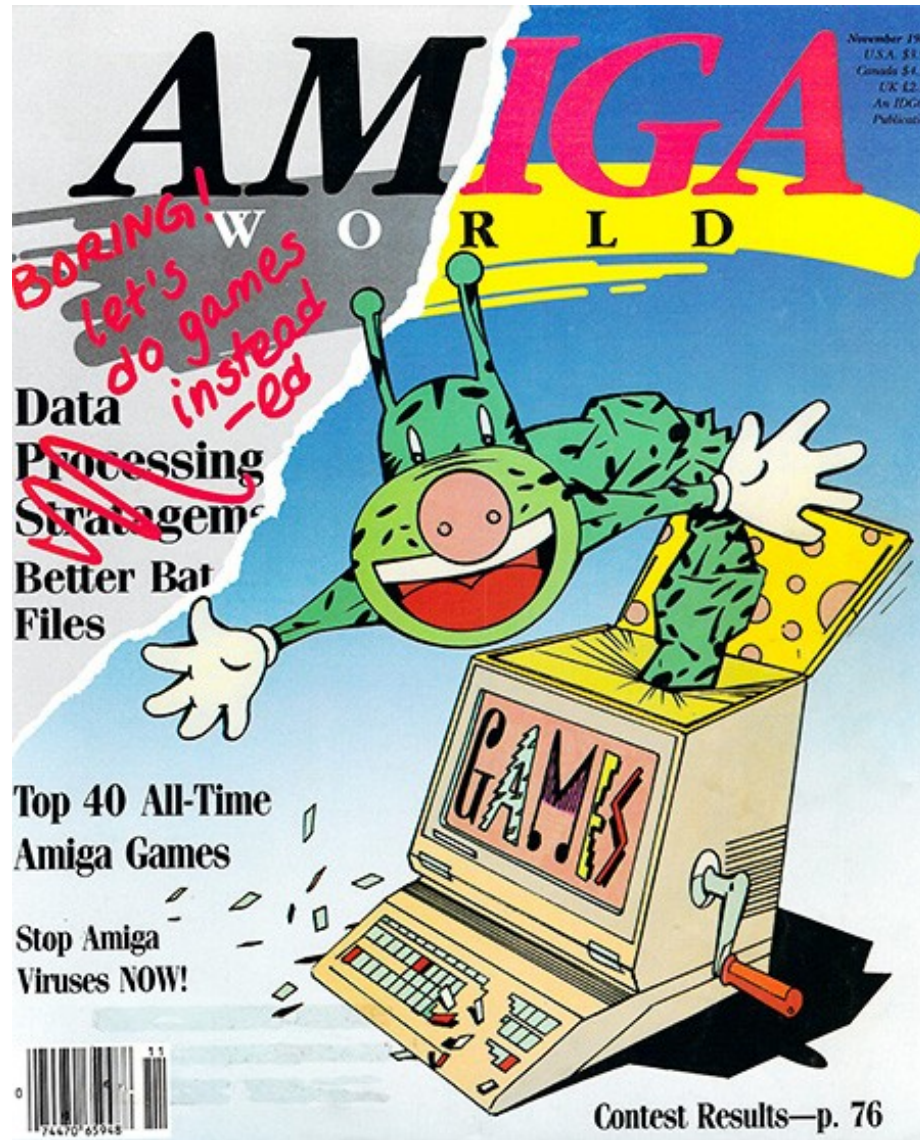
-

- Věta: „Something wonderful has happened...“  
inspirována tímto filmem



- Právě v roce 1987 se objevilo větší množství virů i na ostatní platformy, začalo se uvažovat o jejich nebezpečnosti
- Commodore začal uvažovat o virech jako o problému
- Varování časopisu AmigaWorld (1988)

# Amiga World Vol 04 11 1988





# Tvorba virů ve vědeckém prostředí

- Fred Cohen – jeden z prvních vědců, který se zabýval viry a jejich nebezpečným potenciálem
- pokusil se vyvinout experimentální počítačový virus, aby dokázal, že se jedná o nový typ hrozby
- 3.11.1983 - vypuštěn první experimentální virus na týdenním semináři počítačové bezpečnosti
- Různá bezpečnostní opatření, virus byl pod kontrolou

### Takeover 1:

Elapsed Time	Event	Effect
0	Program announced on BBoard	existence published
3 min	Administrator runs program	system utility infected
5 min	root executes utility	All privileges granted

### Takeover 2:

Elapsed Time	Event	Effect
0	Program announced on BBoard	existence published
1 min	Social user runs program "loadavg"	"loadavg" infected
4 min	Editor owner runs "loadavg"	Editor infected

- Vedoucí počítačové bezpečnosti nepovolil další experimenty
- Březen 1984 další experiment – virus na Bell – LaPadula systému
- Virus dokázal překročit uživatelské privilegie a pohybovat z nižší úrovně zabezpečení do vyšší úrovně

- Raná 80. léta návrat Core Wars (A. K. Dewdney) –
- od roku 1986 pravidelné soutěže
- Software volně ke stažení
- Ukázka: <https://www.youtube.com/watch?v=-ytlji6T8R0>

# Negativizace viru (druhá pol. 80. let)



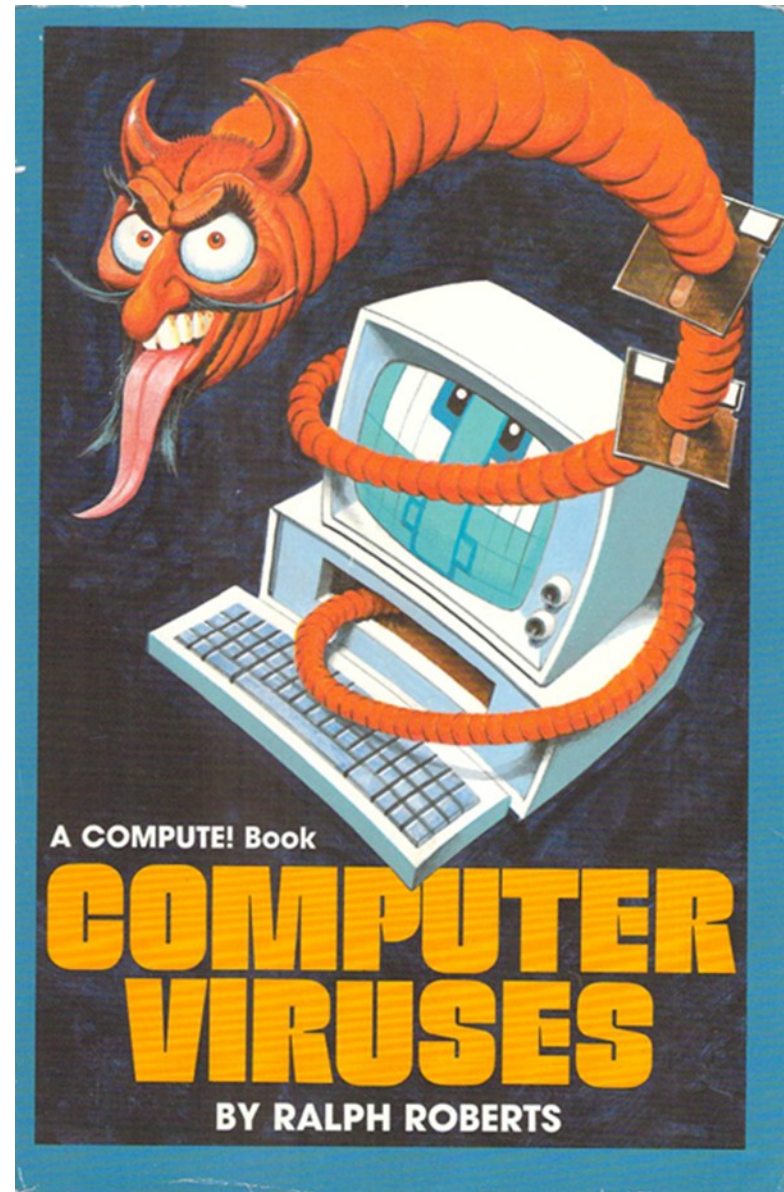
- 1984 - Virus hlavním tématem prezentace Freda Cohena na konferenci o počítačové bezpečnosti
- 1985 - první článek o počítačových virech v magazínu Times
- Brain virus (1986) – první PC virus – infikoval soubory s příponou exe a com –  
<https://www.youtube.com/watch?v=InedOWfPKT0>
- 1987 - Virus Lehigh –dostal se do širšího povědomí, protože mazal celý disk



- V roce 1987 uspořádal Christopher Langton první konferenci věnovanou tematicce umělého života, která se konala v Los Alamos
- Langton vyloučil z konference jakékoliv příspěvky týkající se počítačových virů, až na jedinou výjimku: A Core War Bestiary of Viruses, Worms and Other Threats to Computer Memories



- Jeruzalem virus – destruktivní náklad, autor Yisrael Radai,
- Edice - COMPUTE! Book - Computer Viruses – Ralph Roberts



# Morris Worm – mediální virus

- Tvůrce student Robert Morris
- Škody ve výši 10 000 000 dolarů
- Využíval chyby v síti, šířil se ranou verzí internetu
- Tento případ široce medializován

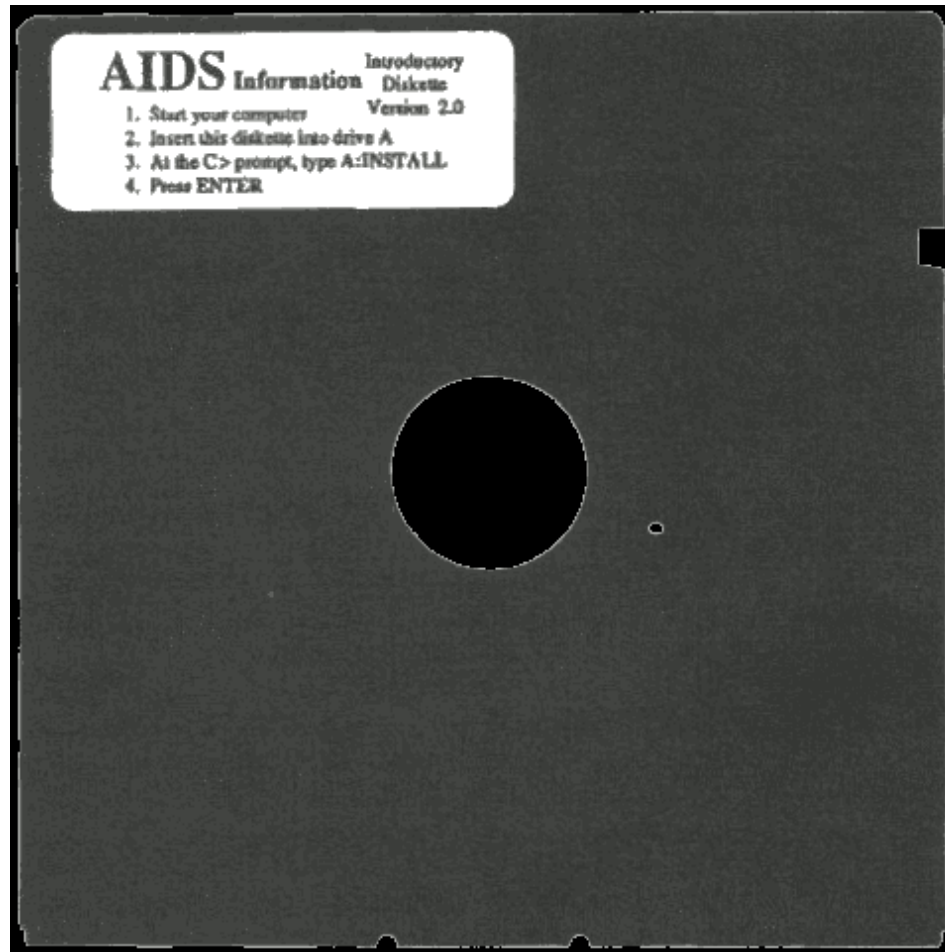


- <https://www.youtube.com/watch?v=Qg4oNW2xAms>

- Morris Worm se stal důležitou součástí historie digitální kultury, uložen v Muzeu počítačové historie



# AIDS Trojan (1989)



.....

ATTENTION:  
I have been elected to inform you that throughout your process of  
collecting and executing files, you have accidentally PHUCKED  
yourself over: again, that's PHUCKED yourself over. No, it cannot  
be; YES, it CAN be, a Virus has infected your system. Now what do  
you have to say about that? HAHAAAAA. Have FUN with this one and  
remember, there is NO cure for

AIOS

.....

# 90. léta – Nové formy virů, rychlé šíření skrze internet

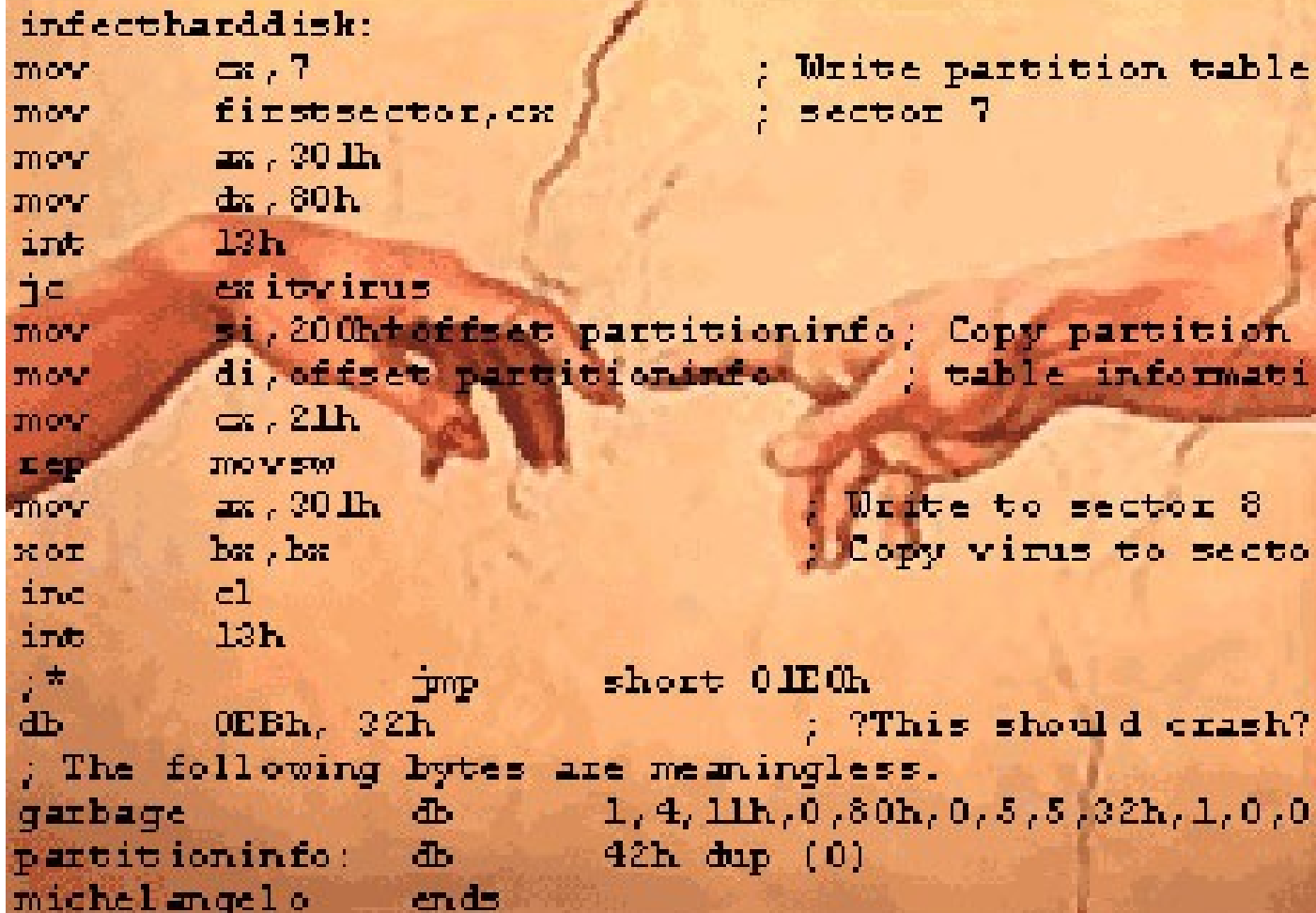
- **Nové viry**
- Polymorfní
- mnohostranné viry (multipartite virus) –
- stealth viry - viry, které se dokáží maskovat v systému – virus Frodo

- obliba virtuálních bulletinů - Virus-exchange boards – komunikační platforma pro tvůrce virů
- Centrem tvorby virů – Bulharsko, Rusko
- 1991- konstrukční soupravy pro tvorbu virů
- 1992 – Generátory virů



# Michelangelo virus (1992)

```
infectharddisk:
mov     cx, 7                ; Write partition table
mov     firstsector, cx     ; sector 7
mov     ax, 301h
mov     dx, 80h
int     13h
jc      exitvirus
mov     si, 200h offset partitioninfo ; Copy partition
mov     di, offset partitioninfo    ; table informati
mov     cx, 21h
rep     movsw
mov     ax, 301h            ; Write to sector 8
xor     bx, bx              ; Copy virus to secto
inc     cl
int     13h
; *          jmp     short 01E0h
db      0EBh, 32h          ; ?This should crash?
; The following bytes are meaningless.
garbage db      1, 4, 11h, 0, 80h, 0, 5, 5, 32h, 1, 0, 0
partitioninfo: db      42h dup (0)
michelangelo ends
```



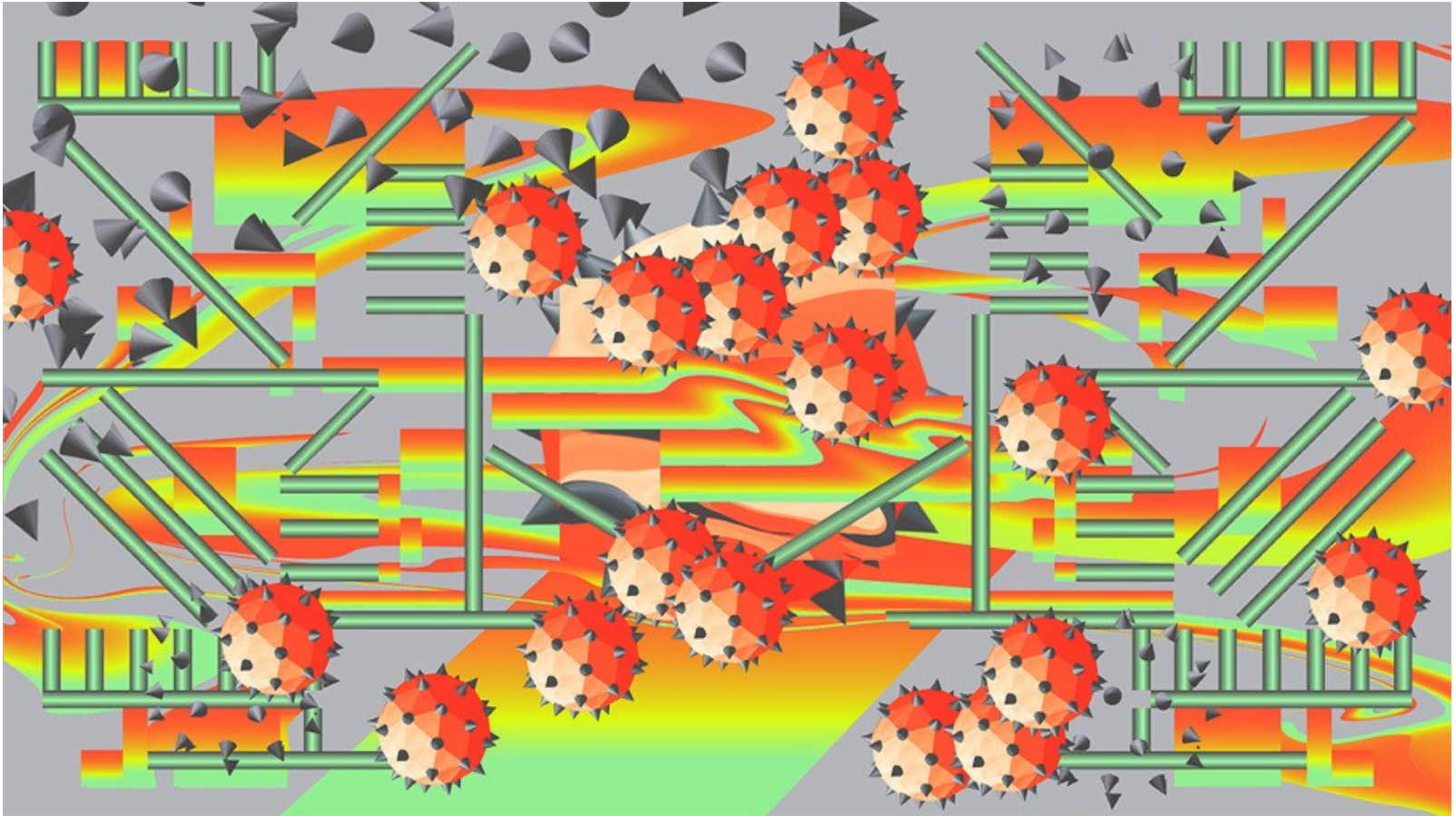
# Solar Sunrise (1998)

- Virus, který pronikl do vládních vojenských počítačů
- Pro operační systém SunSolaris

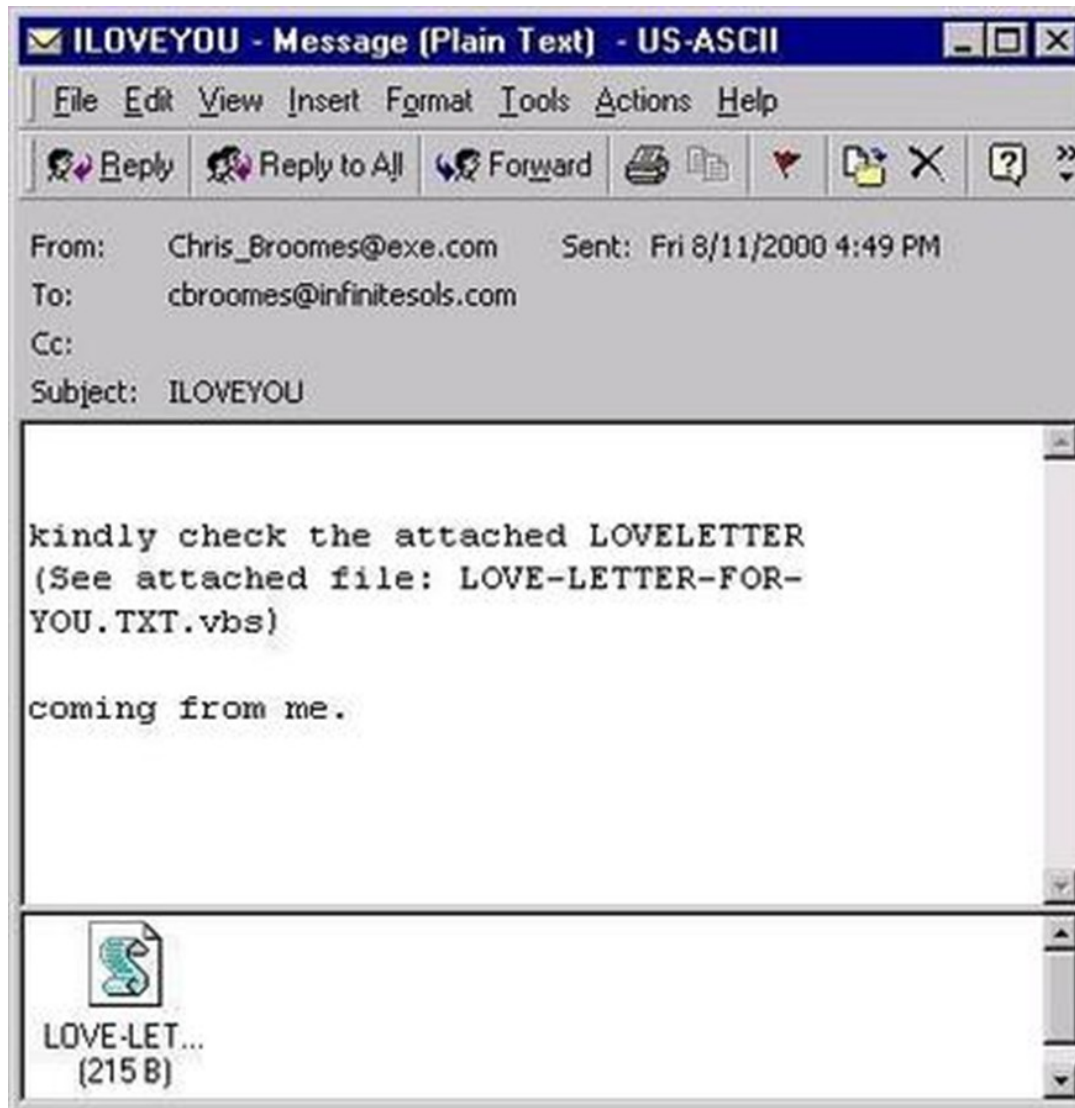
# Joke Virus

- You Are An Idiot -
- <https://www.youtube.com/watch?v=GF5bR6GE2rk>
- Cascade -  
<https://www.youtube.com/watch?v=z7g-v3d7-Gk>

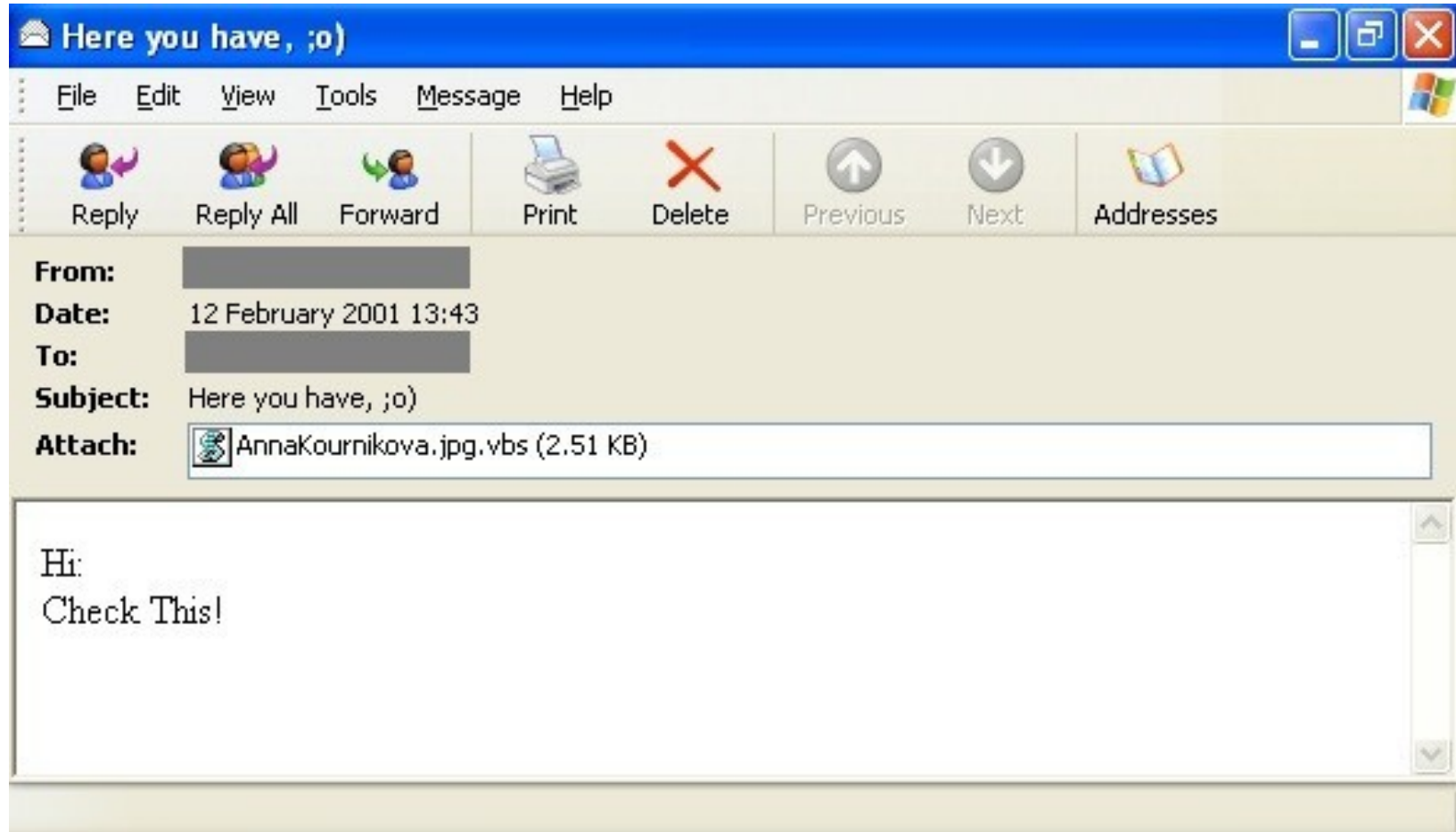
# 2000 – 2010 - Období makrovirů, backdoor viry, DoS útoky



# I love you (2000)



# ANNA KOURNIKOVA



# SpamTool.Win32.Small.b

- Virus, který vnikl do počítače a sbíral zde adresy, které posílal tvůrci viru
- Poté na ně mohl posílat nevyžádanou poštu

# od 2010 - Špionážní viry, Ransomware





# Stuxnet (2010)

- Infikoval průmyslový software firmy Siemens
- Hlavním cílem viru byly různé průmyslové objekty na území Íránu
- Šířil se prostřednictvím USB disků
- <https://www.youtube.com/watch?v=DSMOs7CF1Eo>

# Flame (2012)

- využíván pro špionáž na středním východě
- sbírá data nejrůznějšího druhu
- zasaženo přibližně 1000 počítačů

```
FROG.Payloads.ServiceBuffer
start /wait RunDll32.exe %windir%\temp\~ZFF042.ocx,DDEnum
del /q %windir%\temp\~ZFF042.ocx
FROG.Payloads.Flame0InstallationBat
InstallFlame
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame Description
AGENT
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame AgentIdentifier
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame ShouldRunCMD
T<&
%temp%\fib32.bat
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame CommandLine
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame ServiceTimeout
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame AttackTimeout
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame DeleteServicePayload
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame DeleteUploadedFiles
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame SampleInterval
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame MaxRetries
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame RetriesLeft
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame TTL
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame HomeID
FROG.DefaultAttacks.A InstallFlame FilesToUpload.size
```