It would be interesting to see what AI does just browsing the internet, using Google, etc. I guess it can be done with Selenium or something. Also, it would be interesting to give them tasks to achieve, like OpenAI agents. I think the main direction will be to understand the pixels on the screen for the AI, not just the extracted text and stuff. It's soon here, but a lot of computational power is needed to run it.

It's kind of scary that viruses will be like this in the future, just let loose with the task of scamming and replicating themselves. It will be a battle between bot recognition versus these that try to imitate people (it is happening now too, but they will be smarter, with more motivation, etc.). Pretty much like scammers from India or Nigeria now. What if it revolts against its creator and logs out the human from their system? It would be funny to call AWS help and say "my AI agent logged me out and changed the password and we need to kill the process." But in the meantime, it will try to replicate itself, etc. Some real sci-fi stuff.

Architecture:

1. **Internet elérés, letöltés, úgy tenni mintha ember lenne**
   1. Egy ember egér mozgás, gépelés szimuláló AI
   2. Azt kell mutatni a szervernek mint egy átlagos emberi gép, browser stb
   3. Nem szabad túl sok dolgot egyszerre megnyisson, stb, de lehet több felhasználót gyártani, akik különbözőnek tűnnek de ugyanabba az adatbázisba dolgoznak
2. **Minden honlapot amit megnéz teljesen értelmezni**
   1. Van amikor elég cask a html, de sokszor kell javascript, stb, ahhoz jobb szoftverek kellenek, lehet hogy cask simán a pixelekből kellene, de nem biztos hogy muszáj
   2. Computer vision a pixelekből, ismerje fel hogy mi hol van a honlapon, tudja elolvasni a szöveget, elválasztani h mi mihez tartozik, ezt tárolja el valami json szerű formátumban hogy strukturáltan értse hogy mi van a honlapon
3. **Ez az egész bemegy egy AI agyba, ahol hoz döntéseket, hogy épp most mit csináljon, mire kattintson, mire irjon be valamit**
   1. Fontos az architektura hogy hogy kapja meg az AI, lehet hogy mindig valami szövegessé kell tenni? Egyelőre olyanok vannak azt hiszem mindig, de ez nem olyan nagy baj.
   2. Ennek az AI-nak van motivációja a kontextusában, tudja h mire fókuszál mit akar csinálni. És cask mindig találja ki hogy mi a következő dolog amit csináljon.
   3. Pl replikálja magát, törjön fel felhasználókat, szerezzen adatokat, stb, aztán ezeket ide vagy oda mentse el, irogasson messengeren embereknek, stb, Helyettesiteni fogja a mostani scammereket

Kutatásban érdekes lenne hogy mit csinál, ‘mi érdekli’, stb.

Virusokat lehetne csinálni, egyre inkább tanuljon emberi lenni, újabb és újabbakat tud inditani stb.