

Ekonomicky nemožný software

Petr Talla

petr.talla@gmail.com

25. dubna 2026

Claude Code je AI program na vytváření software a kancelářskou práci. Tak nějak mi přerostl přes hlavu. 10 projektů, 10 adresářů, kdo si to má pamatovat. S tím autoři nepočítali. Řekl jsem Claude, ať mi udělá launcher, tedy malinkatý prográmeček, kde si nejprve projekt vyberu a s tím se Claude spustí. Stačilo mu říct, co má napsat, za 5 minut měl hotovo.



Pro zajímavost jsem se podíval, kolik toho je napsané — celé 4 stránky kódu. Navymyslel jsem si pár vychytávek, jako je čas od posledního použití ap. Panebože, tohle bych tradičním způsobem nikdy nenapsal. Je to dobrý den práce. Navíc je to jazyk, který bych ani použít nedokázal, to umí jen pár šílenců.

Když to spočítám, Claude mi vyrobil něco za asi 1 % tradičního nákladu. Vzniklo tak něco, co bych nikdy normálně nenapsal, protože den práce na to člověk neobětuje. Současně mi to neuvěřitelným způsobem zpřijemňuje život.

Pak mi to došlo.

AI nevezme programátorům práci. Je to úplně naopak. **Na světě je spousta takových drobných úloh a je spousta lidí, co je den co den manuálně dělají. Je to proto, že si jiné řešení nemohou dovolit.**

Teď je ale to úplně jinak. Vznikl program, který by bez AI nikdy nevznikl. A už jich mám i několik. Pokaždé, když si něčeho pravidelného a otravného všimnu, nechám napsat další. To jsem dřív nedělal, protože mě to stálo neúměrně času, ale teď je to možné.

Co se obvykle říká

Všude slyšíme jednu a tu samou větu: **AI redukuje množství kódování.** Méně programátorů, méně hodin, méně řádků. Automatizace klasického druhu — stejný výstup, nižší náklad.

Jenomže tak to vůbec nefunguje. Ekonomické zákony říkají něco jiného.

Je to takzvaný **Jevonsův paradox**, objevený už v roce 1865.

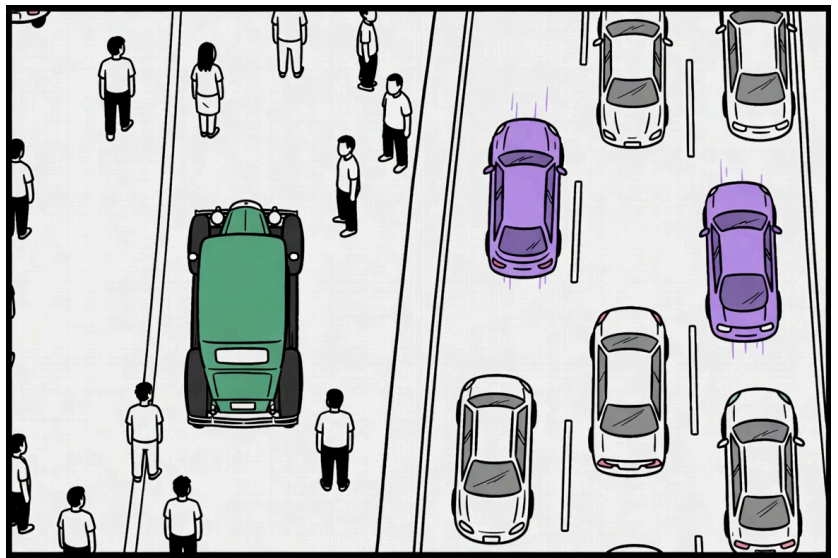
Když něco zlevní, spotřeba toho nestagnuje — naopak vzroste, a to často i tak, že lidé za ni utrácejí víc než dříve. Protože se to najednou vyplatí použít i v případech, kde se to dřív nevyplatilo.

- Počítače: jsou výkonnější každý rok, spotřeba výpočtů přesto stále roste.
- Mezinárodní hovory: minuta zlevnila 1000×, povídáme si víc, ne míň.

• Internet: bajt zlevnil, sledujeme víc videí, ne míň.

Výkon počítače od roku 1990 vzrostl milionkrát. Ano, to je síla, kterou máte pod rukama. Zkrachovala proto Nvidia? Vůbec ne — topí se v zisku.

Počítače v USA dneska spotřebovávají 10 % veškeré energie. Šílenství.



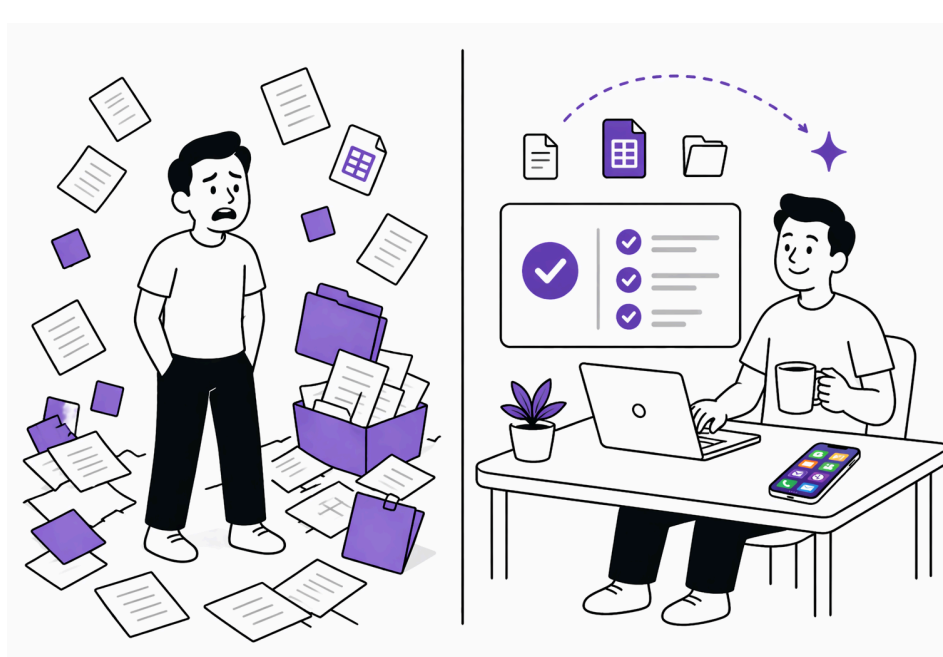
Co se opravdu děje

AI neredukuje kódování. Vytváří **software, který by ekonomicky nikdy nevznikl** — protože by ho nikdo nezaplatil.

Můj launcher je toho příklad. Čtyřstránkový skript, který ušetří pár minut denně. Kdyby si ho měl člověk napsat sám - den práce, nenapíše ho - vyplatí se to? Ne. Kdyby si ho měl objednat u programátora za pár tisíc, nezaplatí to. Rovnice nevychází.

Ale když náklad klesne ze dne na pět minut, rovnice se převrátí. A vzniká třída software, která dřív neexistovala, ne protože by ji nikdo neuměl napsat, ale protože by **nikdo nepovažoval za rozumné za ni platit**.

Co z toho plyne



Je celkem hloupost brečet nad tím, že programátorům AI vezme práci. Nevezme. Naopak, dá lidem software, který vždycky chtěli. Začíná zlatý věk software. Takového, jaký každý potřebuje a chce. Na každou hloupost, která třeba jen na pár minut denně, co zdržuje.

Stačí to jen těm poplašeným lidem říct, že to teď jde. Že teď je všechno jinak. Ze statisíců se stávají desetitisíce. Oni jsou k software nedůvěřiví, protože to stálo hromady peněz a

nedělá to úplně přesně to, co by chtěli. Na různé paušály za software jsou uživatelé doslova alergičtí. Ale to už teď není nezbytné. Každý teď může mít software, na co potřebuje a jaký potřebuje.

Vítejte v novém světě, kde software bude dělat všechno, co chcete, a nepropálí vám kapsu.

Sbohem Excel, sbohem papír.

To není pokles, to je expanze

Když se na to podíváme takhle, mění se všechno. Místo "stejný software, méně lidí" se začne dít "mnohem víc software, pro mnohem víc situací, na mnohem menší měřítku".

Malý program jen pro vás — třeba aby vám každé ráno sám poslal přehled objednávek. Jednorázový pomocník, který se napíše dnes, použije třikrát a za týden se zahodí. Propojení dvou aplikací, co spolu normálně nemluví, ale vám by to ušetřilo hodiny práce. Jednoduchý výpis čísel, který dává smysl jenom u vás v kanceláři a nikde jinde.

Tenhle software nikdy nikdo nepsal, ne protože by nebyl potřeba — ale protože **ekonomicky nedával smysl. Ted' dává.**