Nápady na programátorské projekty

Hry

Arkádové a stolné

- Pong (1972) https://en.wikipedia.org/wiki/Pong
- Space Invaders (1978) https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Invaders
- Pac-man (1980) https://en.wikipedia.org/wiki/Pac-Man
- Astreroids (1979) https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids (video game)
- Snake (1976, 1998) https://en.wikipedia.org/wiki/Snake (video game genre)
- Lodičky (1930, 1967) https://en.wikipedia.org/wiki/Battleship_(game)
- Piškvorky (1300 BCE) https://en.wikipedia.org/wiki/Tic-tac-toe
- Obesenec (1894) https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman (game)
- Futbal https://en.wikipedia.org/wiki/Paper soccer
- Míny (1960) https://en.wikipedia.org/wiki/Minesweeper_(video_game)
- Flappy Bird (2013) https://en.wikipedia.org/wiki/Flappy_Bird
- Agar.io (2015) https://en.wikipedia.org/wiki/Agar.io
- Frogger (1981) https://en.wikipedia.org/wiki/Frogger
- Ďalšie stolové hry Mlyn, Dáma, Šach, Obsadzovanie území
- Zoraďovanie farieb
- Platformovky na platforme je príšera a bodíky, treba prejsť úrovňou.
- RPG (rôzne úlohy v prostredí so zaujímavým príbehom a postavami)
- Snakes & Ladders
- Biliard
- Pinball
- Závody automobilov na pretekárskej dráhe.

Zakomponovať umelú inteligenciu:

Algoritmus Minimax: https://cs.wikipedia.org/wiki/Minimax (algoritmus)
 https://akela.mendelu.cz/~xpopelka/cs/ui/minmax/

Procedurálne generovanie terénu:

- Perlin noise
- Diamond square algoritmus: http://www.playfuljs.com/realistic-terrain-in-130-lines/ https://en.wikipedia.org/wiki/Diamond-square_algorithm
- Polygóny http://www-cs-students.stanford.edu/~amitp/game-programming/polygon-map-generation/
- First person engine pre striel'ačky: http://www.playfuljs.com/a-first-person-engine-in-265-lines/

Matematika

- Hľadanie prvočísel Eratostenovým sitom a vizualizácia jeho fungovania.
- Faktorizácia
- Úprava zlomkov, rovníc na základný tvar pomocou Najväčšieho spoločného deliteľa
- Zisti podľa predpisu priamky (parametrický, všeobecný), či sa zadané body na nej nachádzajú a ak
 nie ako sú od nej ďaleko. Ukáž situáciu aj graficky.
- Geometria výpočet obvodu, obsahu, konvexného obalu. Dá sa skombinovať s mapami. Najväčšia výmera pozemku s najmenej oplotením.

Vizualizácie a simulácie http://natureofcode.com/book/

Python knižnica na fyzikálne simulácie (Pymunk)

- http://www.pymunk.org/en/latest/
- http://pet.timetocode.org/
- Kružnicové obrusy https://en.wikipedia.org/wiki/Polar coordinate system
- Ruže a rôzne kvetiny https://en.wikipedia.org/wiki/Rose (mathematics)
- Kochova snehová vločka https://en.wikipedia.org/wiki/Koch_snowflake
- Turingov stroj Busy Beaver
- Fraktálové stromy
- Ručičkové hodiny
- Mechanické kmitanie Kyvadlo / Pružina / Newtonovo kyvadlo
- Točiace sa hypnotické špirály, slimáky– archimedové, logaritmické, fibonacciho, zlaté
- Dym
- Vector flow fields simulácia toku kvapaliny https://en.wikipedia.org/wiki/Vector field
- Mandelbrotova množina s variabilným približovaním
- Brownov pohyb https://en.wikipedia.org/wiki/Brownian motion
- Simulácia planetárnych telies v slnečných sústavách podľa Newtonových zákonov gravitácie.
- Langston's ant https://en.wikipedia.org/wiki/Langton%27s ant
- Lorentzov atraktor https://en.wikipedia.org/wiki/Lorenz system
- Hra život https://en.wikipedia.org/wiki/Conway%27s Game of Life

Bežné kancelárske aplikácie

- Grafická kalkulačka aj so schopnosťou výpočtu koreňa rovníc
- Textový editor
- Kresliaci program
- Editor a prehliadač obrázkov vizuálne filtre (blur, edges, contrast, levels, ...)
- Optimalizácia plánov a rozvrhov

Prepojenie v ére internetu (APIs, REST, JSON)

- Odporúčania na základe predpovede počasia http://www.openweathermap.org/
- Kalendár synchronizovaný s napr. Google Calendar pomocou formátu ical
- Vizualizácia a hľadanie najrýchlejšieho spojenia v mestskej sieti MHD.
 https://medium.com/@lhartikk/solving-graph-problems-with-city-bikes-of-helsinki-c02a90584814
- Využitie platforiem Arduino / Raspberry Pi / STM32 Discovery
 - Syntetizátor zvuku
 - Meteorologická stanica
 - Vlastný webový server s Raspberry a Flask-om
- Uľahčenie dostupnosti k potrebným encyklopedickým informáciám Wikipedia API https://www.mediawiki.org/wiki/API:Main_page
 - Po nakreslení alebo napísaní vzorca chemickej látky sa zistia o nej ďalšie dáta. (SMILES)
- Doplnok k notifikácii o zmenách sledovaných veličín, webov, predmetov Posielanie e-mailov: http://naelshiab.com/tutorial-send-email-python/
- Twitter / Facebook bot
 - https://developers.facebook.com/docs/workplace/integrations/custom-integrations/bots
 - https://developer.twitter.com/
- Geografia hrou s Google Maps Web service APIs
 - https://developers.google.com/maps/documentation/
- Spracovanie informácii o obyvateľstve zo Slovenska, či USA do krajšej formy:
 - https://ekosystem.slovensko.digital/
 - https://data.gov.sk/dataset
 - https://www.census.gov/
- Vytváranie vlastných textov alebo rozbor existujúcich textov, napr. kvôli psychologickej analýze človeka alebo pre informácie o spôsoboch používaný prirodzených jazykov
 - Python Natural Language Toolkit (NLTK) http://www.nltk.org/
 - Korpus slovenského jazyka Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra: http://korpus.sk/
 - o Markov chains
 - Slovníky http://developer.wordnik.com/
 - https://www.programmableweb.com/category/dictionary/api
 - https://developer.oxforddictionaries.com/documentation
 - https://www.openthesaurus.de/about/api
 - Slovenské slovníky v open-source projektoch http://sk-spell.sk.cx/
 - Voľné e-knihy na analýzu používania slov v čase: http://www.gutenberg.org/ [EN]

https://zlatyfond.sme.sk/ [SK]

- Vytvorenie vlastného programovacieho / umelého jazyka: https://www.nasseri.io/posts/1.html
- Prieskum vesmíru s NASA https://data.nasa.gov/,

https://open.nasa.gov/, http://open-notify.org/