### Nápady na programátorské projekty

## Hry

#### Arkádové a stolné

- Pong (1972) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Pong">https://en.wikipedia.org/wiki/Pong</a>
- Space Invaders (1978) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Space\_Invaders">https://en.wikipedia.org/wiki/Space\_Invaders</a>
- Pac-man (1980) https://en.wikipedia.org/wiki/Pac-Man
- Astreroids (1979) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids">https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids</a> (video game)
- Snake (1976, 1998) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Snake">https://en.wikipedia.org/wiki/Snake</a> (video game genre)
- Lodičky (1930, 1967) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Battleship\_(game">https://en.wikipedia.org/wiki/Battleship\_(game</a>)
- Piškvorky (1300 BCE) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Tic-tac-toe">https://en.wikipedia.org/wiki/Tic-tac-toe</a>
- Obesenec (1894) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman (game">https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman (game</a>)
- Futbal <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Paper soccer">https://en.wikipedia.org/wiki/Paper soccer</a>
- Míny (1960) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Minesweeper\_(video\_game">https://en.wikipedia.org/wiki/Minesweeper\_(video\_game)</a>
- Flappy Bird (2013) <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Flappy\_Bird">https://en.wikipedia.org/wiki/Flappy\_Bird</a>
- 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: <a href="https://cs.wikipedia.org/wiki/Minimax">https://cs.wikipedia.org/wiki/Minimax</a> (algoritmus)
 <a href="https://akela.mendelu.cz/~xpopelka/cs/ui/minmax/">https://akela.mendelu.cz/~xpopelka/cs/ui/minmax/</a>

#### Procedurálne generovanie terénu:

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

#### 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/

Kružnicové obrusy - <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Polar\_coordinate\_system">https://en.wikipedia.org/wiki/Polar\_coordinate\_system</a>

- Ruže a rôzne kvetiny <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Rose">https://en.wikipedia.org/wiki/Rose</a> (mathematics)
- Kochova snehová vločka <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Koch\_snowflake">https://en.wikipedia.org/wiki/Koch\_snowflake</a>
- Turingov stroj Busy Beaver
- Fraktálové stromy
- Ručičkové hodiny
- Mechanické kmitanie Kyvadlo / Pružina / Newtonovo kyvadlo
- Točiace sa hypnotické špirály, slimáky– archimedové, logaritmické, fibonacciho, zlaté
- Dvm
- Vector flow fields simulácia toku kvapaliny <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Vector field">https://en.wikipedia.org/wiki/Vector field</a>
- Mandelbrotova množina s variabilným približovaním
- Brownov pohyb <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Brownian motion">https://en.wikipedia.org/wiki/Brownian motion</a>
- Simulácia planetárnych telies v slnečných sústavách podľa Newtonových zákonov gravitácie.
- Langston's ant <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Langton%27s">https://en.wikipedia.org/wiki/Langton%27s</a> ant
- Lorentzov atraktor <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Lorenz\_system">https://en.wikipedia.org/wiki/Lorenz\_system</a>
- Hra život <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Conway%27s">https://en.wikipedia.org/wiki/Conway%27s</a> 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 <a href="http://www.openweathermap.org/">http://www.openweathermap.org/</a>
- Kalendár synchronizovaný s napr. Google Calendar pomocou formátu ical
- Vizualizácia a hľadanie najrýchlejšieho spojenia v mestskej sieti MHD.
  <a href="https://medium.com/@lhartikk/solving-graph-problems-with-city-bikes-of-helsinki-c02a90584814">https://medium.com/@lhartikk/solving-graph-problems-with-city-bikes-of-helsinki-c02a90584814</a>
- 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
  - <a href="https://developers.facebook.com/docs/workplace/integrations/custom-integrations/bots">https://developers.facebook.com/docs/workplace/integrations/custom-integrations/bots</a>
  - <a href="https://developer.twitter.com/">https://developer.twitter.com/</a>
- Geografia hrou s Google Maps Web service APIs
  - o <a href="https://developers.google.com/maps/documentation/">https://developers.google.com/maps/documentation/</a>
- 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) <a href="http://www.nltk.org/">http://www.nltk.org/</a>
  - Korpus slovenského jazyka Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra: <a href="http://korpus.sk/">http://korpus.sk/</a>
  - Markov chains
  - Slovníky <a href="http://developer.wordnik.com/">http://developer.wordnik.com/</a>
    - https://www.programmableweb.com/category/dictionary/api
    - https://developer.oxforddictionaries.com/documentation
    - https://www.openthesaurus.de/about/api
  - Slovenské slovníky v open-source projektoch <a href="http://sk-spell.sk.cx/">http://sk-spell.sk.cx/</a>
  - · Voľné e-knihy na analýzu používania slov v čase: <a href="http://www.gutenberg.org/">http://www.gutenberg.org/</a> [EN]

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

- O Vytvorenie vlastného programovacieho / umelého jazyka: https://www.nasseri.io/posts/1.html
- Prieskum vesmíru s NASA <a href="https://api.nasa.gov/">https://data.nasa.gov/</a>,

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