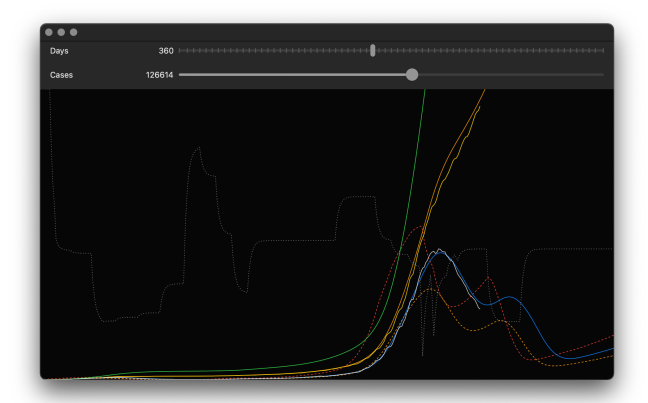
# Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

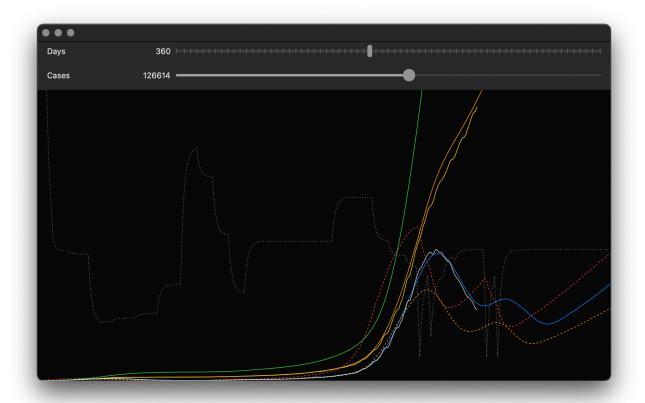
Tvrdý lockdown v trvaní tri týždne a návrat k dnešnému stavu



Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

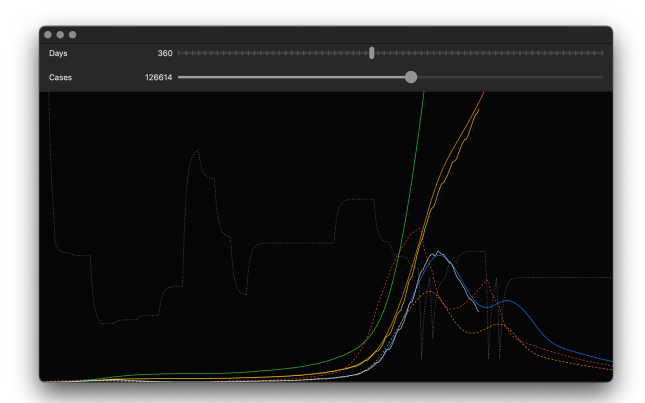
Dve kolá celoslovenského povinného testovania s návratom k dnešnému stavu



Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

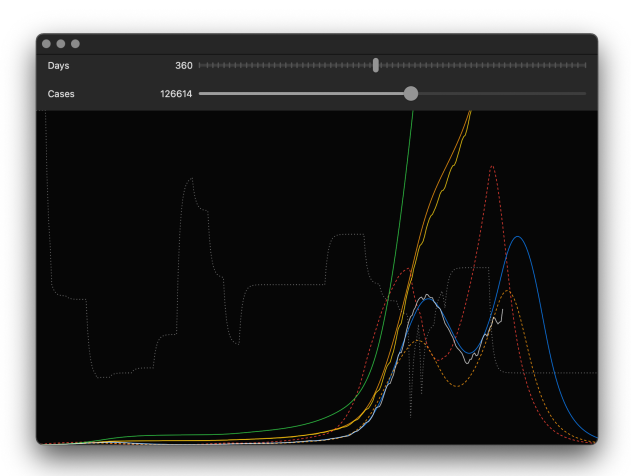
Dve kolá celoslovenského povinného testovania s návratom k dnešnému stavu len s negatívnym testom platným 7 až 14 dní pre školy, kiná, reštaurácie ..



Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

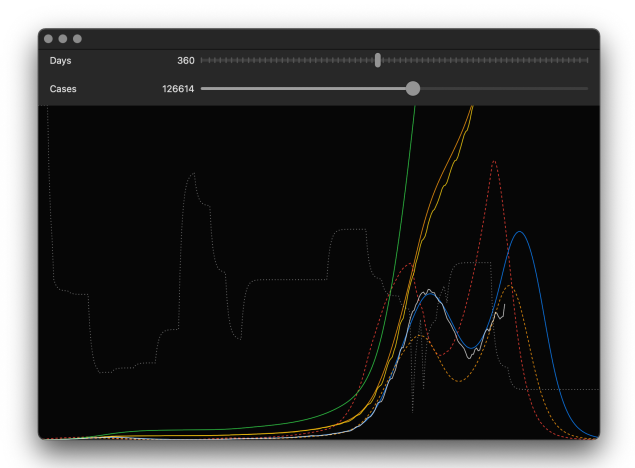
Neurobili sme z toho nič, namiesto toho sme vyčkávali a zaviedli pred Vianocami lockdown s výnimkami.



Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

Lockdown s výnimkami sa na Nový rok sprísni. To sprísnenie, nech sa javí akokoľvek drastické, sa na budúcom vývoji neprejaví takmer vôbec. Čím to je? Odpoveď je jednoduchá, hlavnú úlohu hraje čas. Ten čas už naspäť vrátiť nie je možné.



Teoretický model je k dispozícii na <a href="https://github.com/op183/covidTools">https://github.com/op183/covidTools</a>

Recovered	Hidden	Symptomatic	Active	Real cumulative	Real active

Pomerne strmý pokles nových prípadov vytvorí čoskoro tlak na rýchle uvoľňovanie. Ak mu vláda podľahne, dopustí sa osudovej chyby. Ak by k uvoľňovaniu malo prísť bez pravidelného testovania zamestnancov a na školách, musíme ten dis-komfort, vrátane obrovských ekonomických nákladov vydržať najmenej 30 dní. V takom prípade by bolo možné vydržať s pomalým rastom prípadov až do vtedy, kým nebude zaočkovaná podstatná časť populácie a počet pacientov v nemocniciach by už nemusel ani v ďalšom vrchole presiahnuť 800 až 1000. Je dnes veľmi ťažké namodelovať vplyv očkovania, môžeme len dúfať, že do konca apríla bude zaočkovaná aspoň polovica populácie a že zaočkovaný človek už nebude môcť byť infekčný. To bohužiaľ dnes neviem popísať ani kvalitatívne ani kvantitatívne.

