BLOCH-GÖMB SZIMULÁTOR

KVANTUMINFORMATIKAI ALKALMAZÁSOK FÉLÉVES FELADAT

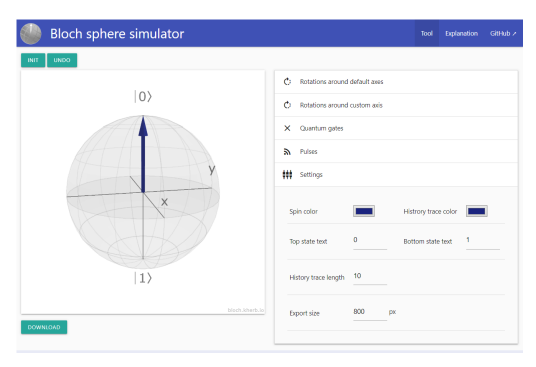
KOVÁCS NIMRÓD ÁNYOS (CZ4WH5) TÓTH MÁTÉ (XBVVO6)

Meglévő implementációk értékelése

Az első feladat a már megvalósított szimulátorok elemzése. Ehhez a Google kereső segítségével kiválasztottuk az 5 legnépszerűbb és számunkra legszimpatikusabb online elérhető programot. A szemrevételezés alatt az alábbi szempontokat vettük elsősorban figyelembe:

- megvalósított funkciók (kapuk, szabadon választott állapotok megjelenítése)
- felhasználói felület kezelhetősége, egyértelműsége
- a 3D-s megjelenítés minősége

Kherb.io



Link: https://bloch.kherb.io/

Egy egyszerű, letisztult, sokféle műveletre alkalmas szimulátor. Az első találatok között van, nem véletlenül. Az egyszerű kvantumkapukon kívül tetszőleges forgatást is lehetővé tesz, ám egyedi kezdőállapot beállítására nincs lehetőség.

A felület egyszerű, könnyen kezelhető, még személyre szabható is. Plusz pont az elvégzett műveletek nyomonkövetése a gömbön. Ezentúl a felület gyors és szép. A legtöbb felhasználó számára tökéletes, viszont egy-két speciálisabb funkciót nem tartalmaz. Összeségében egy igen szolid választás.

Bits and Electrons

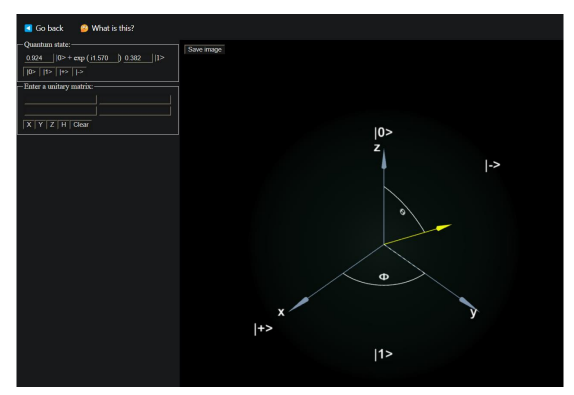
Link: https://bits-and-electrons.github.io/bloch-sphere-simulator

Egy gyors, rendkívül funkciódús és kifinomult program. Ez a szimulátor szintén az első találatok között helyezkedik el, és nem nagyon lehet rá panasz. Sokféle kaput valósít meg alapértelmezetten, emellett nem csak egyedi forgatást, hanem kaput is tudunk csinálni, ráadásul többet.

A 3D-s gömb szimulációja remek, viszont képminőségben hajszálnyival alább marad a többi hasonló eszközzel szemben (mintha annyit számítana). A kezelőfelület könnyen kezelhető. Plusz pont a kvantumbit adatainak feltüntetése a bal alsó sarokban, amely funkció ritka társai körében. Viszont meg kell említeni, hogy egyedi kezdőállapot beállítását ez az alkalmazás sem teszi lehetővé.

Ez az alkalmazás sokban hasonlít az előzőhöz, néhány bónuszfunkcióval kiegészülve. Ezáltal remek választás picivel komplexebb műveletek végzésére.

Kun Attila



Link: https://attilakun.net/bloch/

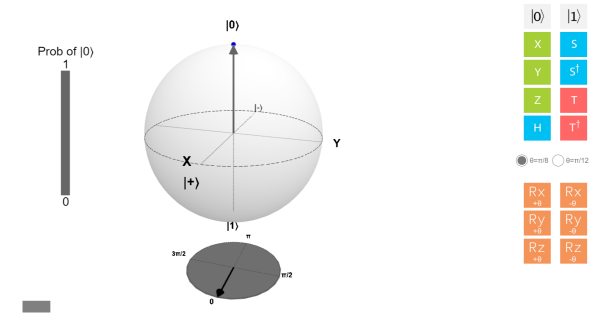
Ez a kicsi és nem túlbonyolított program nem ad sok funkciót a kezünkbe: viszont jól alkalmazza a "minőség a mennyiség fölött" elvet. Ugyanis nem csak egyedi kezdőállapotot lehet megadni, egérrel is kedvünkre állítgathatjuk a kvantumbitünket.

Emellett ez a szimulátor is lehetőséget ad egyedi unitér mátrix definiálására, és láthatóvá teszi a kvantumbit "útját" a gömbön. Vagyis tenné, ha lenne gömb, de azt a program nem tartalmaz, csak a 3 koordinátatengelyt. Külön pozitívum a művelet forgástengelyének megjelenítése a transzformáció elvégzése után.

Ez egy egyedi megoldás a problémára, annak minden előnyével és hátrányával. Míg remek egyedi funkciókat nyújt az alkalmazás, addig megjelenítés és kezelői felület terén megszorításokkal találkozunk.

JavaFXpert

$$|\psi\rangle = \sqrt{\text{1.00}} |0\rangle + (\sqrt{\text{0.00}}) e^{i^0} \qquad |1\rangle$$



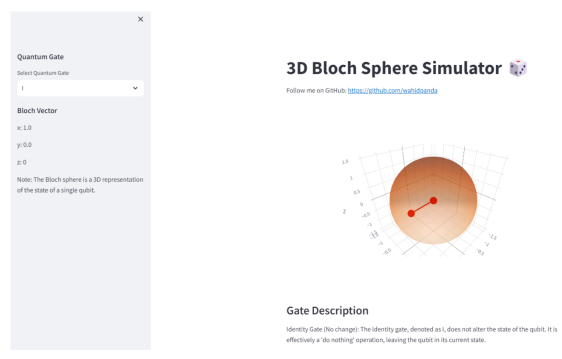
Link: https://javafxpert.github.io/grok-bloch/

Ez az elegáns program ötvözni próbálja az előző szimulátorok jó tulajdonságait: minőségi 3D-s megjelenítés, könnyen kezelhető és választékos gyorsgombokkal, akár egérrel a gömbön beállítható kezdőállapot.

Az alapvető kapukon kívül minden tengelyen tudunk előre definiált szögekkel forgatni. Felül a kvantumbit egyenletét láthatjuk, bal oldalt pedig az egyes állapotokhoz tartozó valószínűséget egy oszloppal ábrázolva.

A sok remek tulajdonság mellett hiányosságokkal is szembesülünk: nem tudunk egyedi unitér transzformációt definiálni, és nyomon sem tudjuk követni az elvégzett műveleteket. Ezektől eltekintve viszont egy egyszerű felhasználóbarát program, ami sokféle igényt kiszolgál. Összesítve egy korrekt szimulátor.

WahidPanda



Link: https://3d-bloch-sphere-simulator-rrd6lrdouw8fmxemsxsmfe.streamlit.app/

Egy apró és talán már túl egyszerű szimulátor alapvető kvantumkapuk működésének szimulálására.

Nem kinál nagy fegyvertárat, az összes állítási lehetőség a kapuk kiválasztásában rejlik. Emellett a működés helyessége is megkérdőjelezhető bizonyos esetekben.

Viszont remek adalék a kapuk magyarázata és alatta az áramkör vázlata. Míg a többi említett szimulátornál általában alulmarad, addig grafikusan és a kapuk leírásában kiemelkedik. Csak nagyon alapvető szemléltetésre javasolt.

Toplista

- 1. BitsAndElectrons
- 2. Kherb.io
- 3. Kun Attila
- 4. JavaFXpert
- 5. WahidPanda

Specifikáció

Az fentebb említett szimulátorok alapos tanulmányozása után kigyűjtöttük a véleményünk szerint hasznos funkciókat, amiket az alábbiakban részletezünk, majd ezek alapján felállítjuk a specifikációt.

Hasznos funkciók/jó ötletek

- 3D-s gömb
- Egyszerű kvantumkapuk (Pauli, Hadamard, fázis) és állapotok gyorsgombbal való elérése
- F Egyedi mátrix definiálásának lehetősége
- Esztétikus, felhasználóbarát kezelőfelület

Ezek alapján lássuk a program specifikációját.