qGrover

<u>Issue:</u> Grover's algorithm #4

<u>Category:</u> Teach Quantum

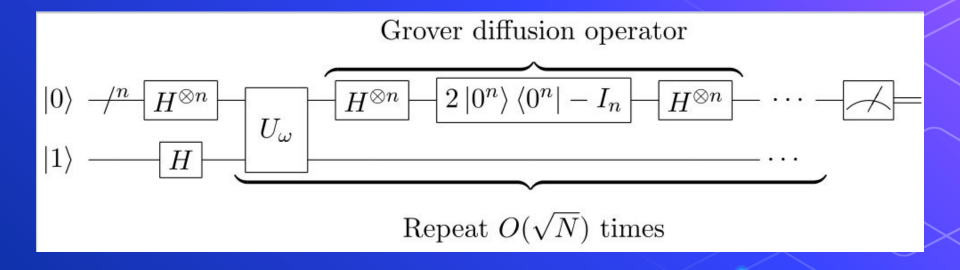
Oier Ajenjo Carlos Lago Alberto Miranda Aitor Morais Rafael Romón







Algoritmo de Grover

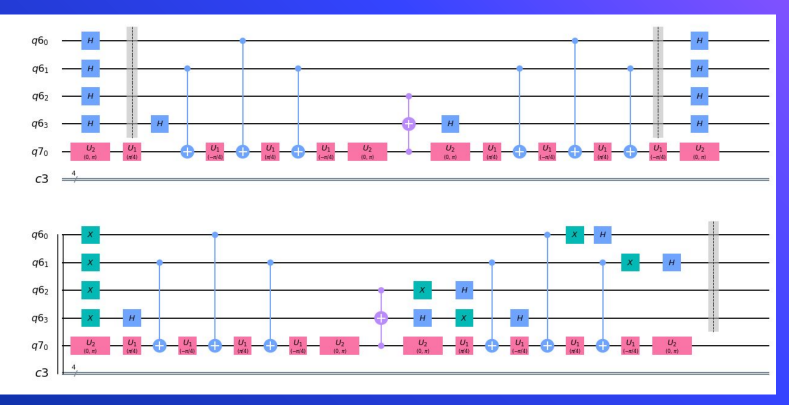


Objetivos

- Implementación del algoritmo de Grover
- Comparación con algoritmos de búsqueda tradicionales
- Implantación en un caso real



Circuito

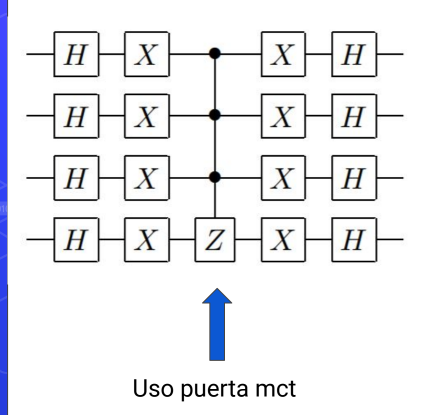


Output

$$r = \pi \cdot \frac{\sqrt{\frac{2^n}{k}}}{4}$$

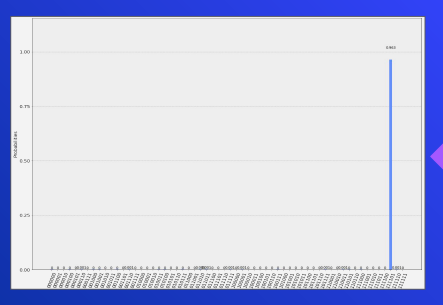


¿Cómo podríamos generalizar esta implementación?

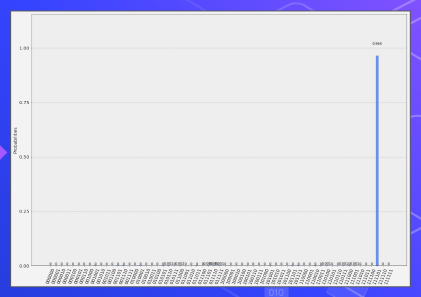


Ejemplo 6 qbits para "111101"

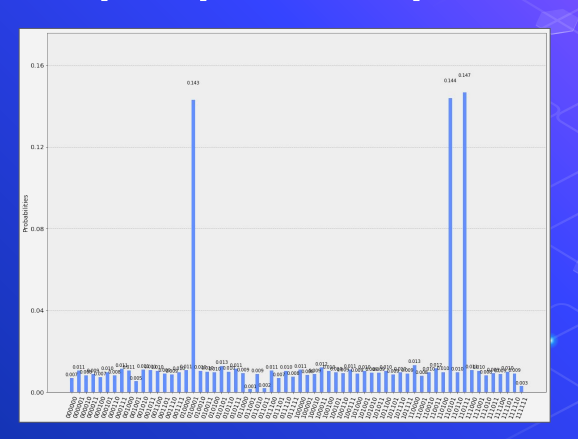
Simulador:



• IBM Q:



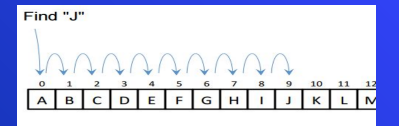
Ejemplo 6 qbits para múltiples valores



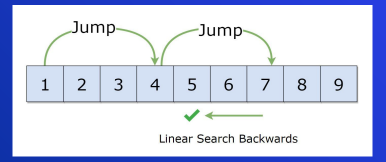
Complejidad

Algoritmos de búsqueda

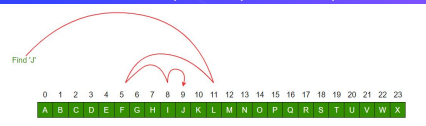
Búsqueda Lineal o Secuencial



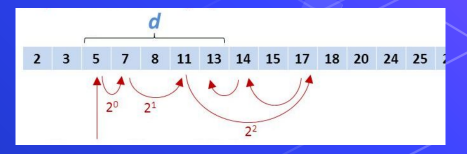
Búsqueda por Salto



Búsqueda Binaria, Búsqueda por Fibonacci, Búsqueda por Interpolación

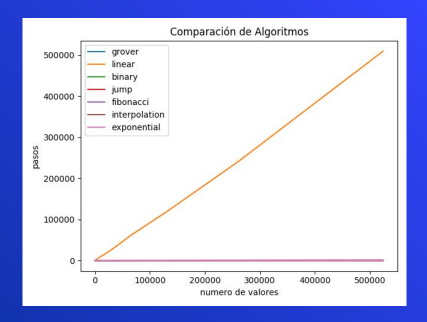


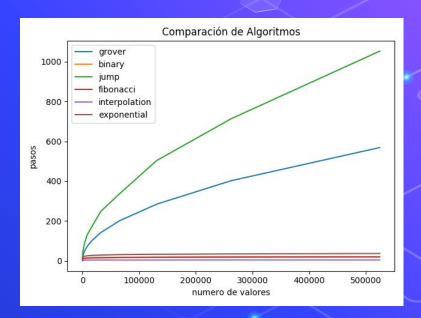
Búsqueda Exponencial



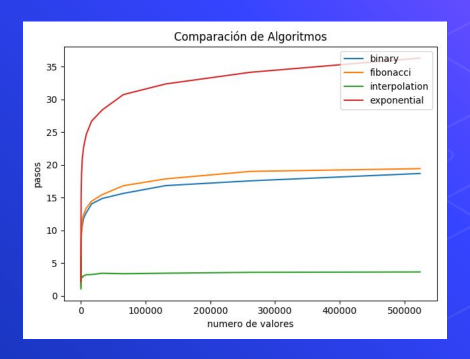
Comparativas



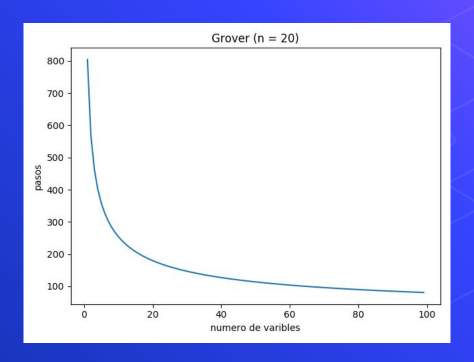




Comparativas



Punto fuerte Grover











Demo

¡Bienvenidos a nuestra web!

¿Qué es Algoritmo de Grove?

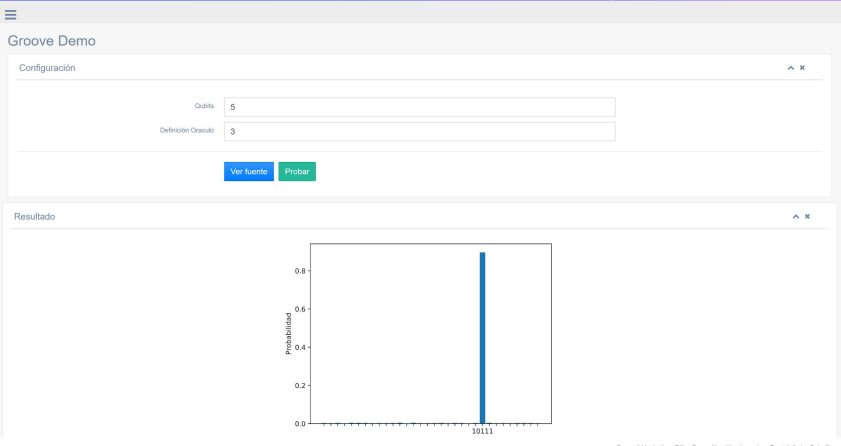
Se utiliza para la busqueda de secuencias no ordenadas,basicamente nos ayuda a encontrar valores poco frecuentes.

Al ser un algoritmo cuantico busca los datos de una manera mas eficiente que los algoritmos tradicionales.

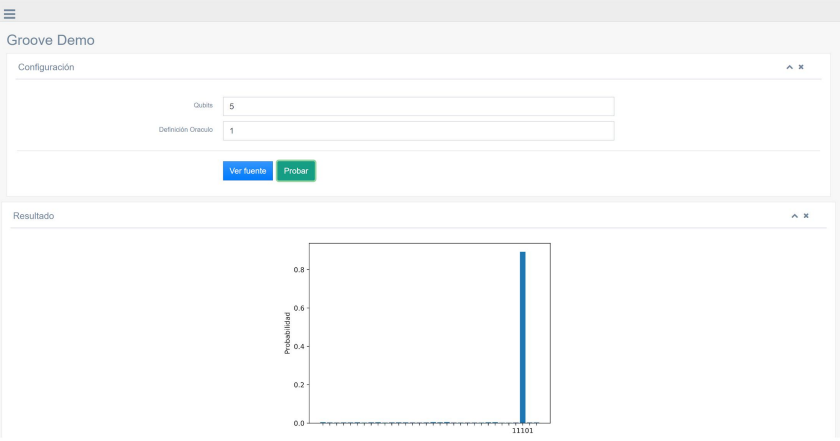












Conclusiones

- Mejor para conjuntos de datos no estructurados
- Mejora de rendimiento al buscar más valores
- Fácil implementación



Líneas futuras

Gracias!

https://github.com/oierajenjo/q-Gr over-Algorithm

