# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

## Кафедра ИИТ

# ОТЧЁТ По лабораторной работе №5 «Алгоритм Гровера»

Выполнил: Студент группы ИИ-22 Кузьмич В.Н. Проверила: Хацкевич А.С. Цель работы: ознакомление с алгоритмом Гровера и его реализацией в квантовых системах.

#### Задачи:

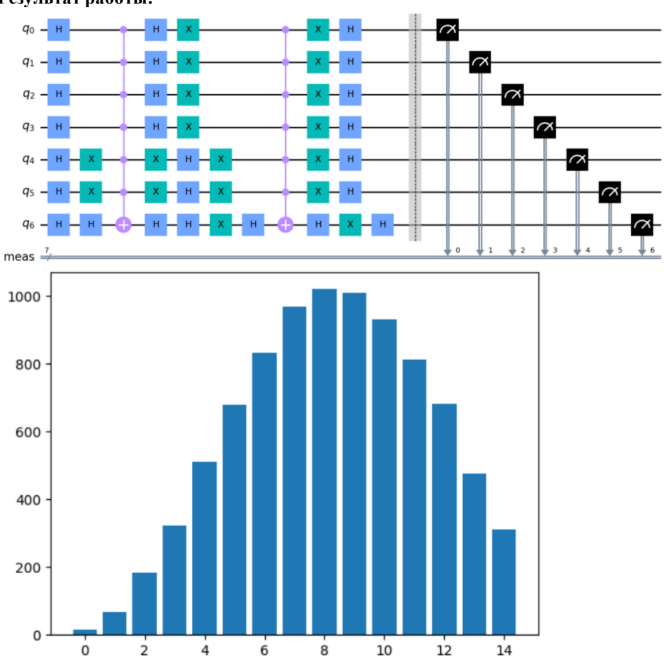
Найдите количество итераций с наибольшей амплитудой при запуске алгоритма Гровера с одним решением в базе данных с  $N=2^7$ . Как показано выше, измените количество итераций и проверьте усиление. Ответ должен быть целым числом.

## Ход работы

### Код программы:

```
from qiskit import QuantumCircuit
from qiskit aer import Aer
import matplotlib
matplotlib.use('QtAgg')
import matplotlib.pyplot as plt
target_state = '1110111'
num qubits = 7
def apply oracle(qc):
    """Функция для применения оракула, помечающего целевое состояние."""
    for idx, bit in enumerate(target state):
        if bit == '0':
            qc.x(idx)
    qc.h(num qubits - 1)
    qc.mcx(list(range(num_qubits - 1)), num_qubits - 1)
    qc.h(num qubits - 1)
    for idx, bit in enumerate(target state):
        if bit == '0':
            qc.x(idx)
    qc.barrier()
def apply_diffuser(qc):
    """Функция для усиления амплитуды целевого состояния."""
    qc.h(range(num_qubits))
    qc.x(range(num_qubits))
    qc.h(num_qubits - 1)
    qc.mcx(list(range(num qubits - 1)), num qubits - 1)
    qc.h(num_qubits - 1)
    qc.x(range(num_qubits))
    qc.h(range(num_qubits))
    qc.barrier()
def run grover simulation(show debug=False):
    """Запускает алгоритм Гровера для поиска целевого состояния с визуализацией."""
    backend_simulator = Aer.get_backend('qasm_simulator')
    success_counts = []
    max iterations = range(15)
    for i in max iterations:
        quantum_circuit = QuantumCircuit(num_qubits)
        quantum circuit.h(range(num qubits))
        quantum circuit.barrier()
        # Применяем оракул и усиление амплитуды необходимое число раз
        for in range(i):
            apply_oracle(quantum_circuit)
            apply_diffuser(quantum_circuit)
        quantum_circuit.measure_all()
        results = backend_simulator.run(quantum_circuit).result()
        counts = results.get_counts()
        success_counts.append(counts.get(target_state[::-1], 0))
```

## Результат работы:



Вывод: ознакомился с алгоритмом Гровера и его реализацией в квантовых системах.