An Introduction to Qisit and Quantum Software Development

Author: Gwonhak Lee (gwonhak@gmail.com)

1. Qiskit 소개

Qiskit 은 python 기반 오픈소스 양자 SDK(Software Development Kit)로써, 양자회로 구현을 위한 요소, 회로 최적화 툴과 시뮬레이터와 양자 프로세서 인터페이스 등을 포함하고 있습니다. Qiskit은 크게 다가지 구성요소로 이루어져 있습니다.

(클릭하시면 각 요소에 해당하는 github repo를 확인하실 수 있습니다.)

| Terra | 회로구성, 최적화 등 Qiskit의 기본 구성요소 |
|---------------|----------------------------------------|
| Aer | 고전 컴퓨터에서 양자회로 시뮬레이션을 위한 요소 |
| Ignis | 양자 하드웨어 검증과 Error Correction을 위한 툴을 제공 |
| Aqua | 양자 알고리즘 응용 패키지 (화학, 금융, 기계학습, 최적화) |
| IBMQ Provider | IBMQ 양자 프로세서 활용을 위한 인터페이스 |

Qiskit Aqua는 0.9.0 버전 이후로 domain 별로 분화되었습니다.

- qiskit-finance,
- · qiskit-machine-learning,
- qiskit-nature,
- · qiskit-optimization

2. Table of Contents

본 튜토리얼은 다음과 같은 순서로 준비되었습니다.

- 0. Installation Qiskit 활용을 위한 준비
- 1. Hello Qiskit 기본적인 양자회로 구성, 시뮬레이션 실행 및 시각화
- 2. Simulators Qiskit Aer에서 제공하는 기본적인 Simulator 활용
- 3. Running on IBMQ IBMQ QPU 활용 및 양자 회로 변환 및 최적화
- 4. Algorithm-Quantum Phase Estimation Quantum Phase Estimation 알고리즘 응용
- 5. Exercise 연습문제

3. Resources

- qiskit tutorial (https://qiskit.org/documentation/tutorials.html)
- qiskit slack channel (for QnA) (https://qiskit.slack.com)
- qiskit github (https://github.com/Qiskit)