

# QPlayer 사용자 매뉴얼

Version 1.0-Leopard, July '23





# CONTENTS

CHAPTER 1 QPlayer 소개	1
개념	2
사용자 인터페이스	2
버전 히스토리	3
용어	4
라이선스	4
연락처	5
CHAPTER 2 소프트웨어 설치	6
운영환경	7
운영체제	7
하드웨어 제약사항	7
소프트웨어 설치	7
단계1: boost 라이브러리 설치	7
단계2: QPlayer 소스코드 다운로드	7
단계3: QPlayer 소스코드 컴파일	8
설치 후 검증	9
CHAPTER 3 CLI for OpenQASM (and Python)	10
명령어 규격	11
사용 시나리오	11
유스케이스1: QPlayer 버전 검사	11
유스케이스2: OpenQASM 2.0 양자 프로그램 실행	11
유스케이스3: OpenQASM 2.0 양자 프로그램 반복 실행	12
유스케이스4: 시뮬레이션 실행 정보를 JSON 파일로 출력	12
유스케이스5: 시뮬레이션 실행 정보를 콘솔 화면에 출력	13
예외 처리	15
메모리 오버플로우	15
OpenQASM 코드 문법 에러	15
CHAPTER 4 Native C-like Interface	16
클래스	17
ORegister Class	17

	QTimer Class	17
게(	이트 함수	18
	initZ(QRegister *QReg, int qubit)	18
	initX(QRegister *QReg, int qubit)	18
	X(QRegister *QReg, int qubit)	18
	Z(QRegister *QReg, int qubit)	19
	Y(QRegister *QReg, int qubit)	19
	H(QRegister *QReg, int qubit)	19
	S(QRegister *QReg, int qubit)	19
	T(QRegister *QReg, int qubit)	19
	SDG(QRegister *QReg, int qubit)	19
	TDG(QRegister *QReg, int qubit)	20
	U1(QRegister *QReg, int qubit, double lambda)	20
	U2(QRegister *QReg, int qubit, double phi, double lambda)	20
	U3(QRegister *QReg, int qubit, double theta, double phi, double lambda)	20
	RX(QRegister *QReg, int qubit, double angle)	20
	RY(QRegister *QReg, int qubit, double angle)	21
	RZ(QRegister *QReg, int qubit, double angle)	21
	P(QRegister *QReg, int qubit, double angle)	20
	CU1(QRegister *QReg, int control, int target, double lambda)	21
	CU2(QRegister *QReg, int control, int target, double phi, double lambda)	21
	CU3(QRegister *QReg, int control, int target, double theta, phi, lambda)	21
	CH(QRegister *QReg, int control, int target)	21
	CX(QRegister *QReg, int control, int target)	22
	CZ(QRegister *QReg, int control, int target)	22
	CY(QRegister *QReg, int control, int target)	22
	CRZ(QRegister *QReg, int control, int target, double angle)	22
	CCX(QRegister *QReg, int control1, int control2, int target)	22
	SWAP(QRegister *QReg, int qubit1, int qubit2)	22
	CSWAP(QRegister *QReg, int control, int qubit1, int qubit2)	23
	SX(QRegister *QReg, int qubit)	23
	iSWAP(QRegister *QReg, int qubit1, int qubit2)	23
측	정 함수	23
	int M(ORegister *OReg. int aubit)	23

int MF(QRegister *QReg, int qubit, int state)	.23
유틸리티 함수	.24
void dump(QRegister *QReg)	.24
$void\ getMemory (uint 64\_t\ *memTotal, uint 64\_t\ *memAvail, uint 64\_t\ *memUsed).$	.24
양자 프로그램 예제	.24
Quantum hello world !!	.24
QFT algorithm	.25

# CHAPTER 1 QPlayer 소개

#### 이 장에서는...

- 개념
- 사용자 인터페이스
- 버전 히스토리
- 용어
- 라이선스
- 연락처

QPlayer는 ETRI (Electronics and Telecommunications Research Institute)에서 자체적으로 개발한 양자 시뮬레이션 SW 이다. QPlayer 는 고전 컴퓨터를 활용해서 양자 회로를 시뮬레이션 하기 위한 새로운 방법을 제공한다. QPlayer 는 기존 양자 시뮬레이터들과 다른 고유의 양자 상태 관리를 통해 적은 메모리 자원만으로도 더 많은 큐비트들의 양자 회로에 대한 빠른 시뮬레이션을 가능하게 한다.

이 장에서는 QPlayer 의 주요 개념과 인터페이스, 버전 별 개발 히스토리, 라이선스 정책 등을 소개한다.

### 개념

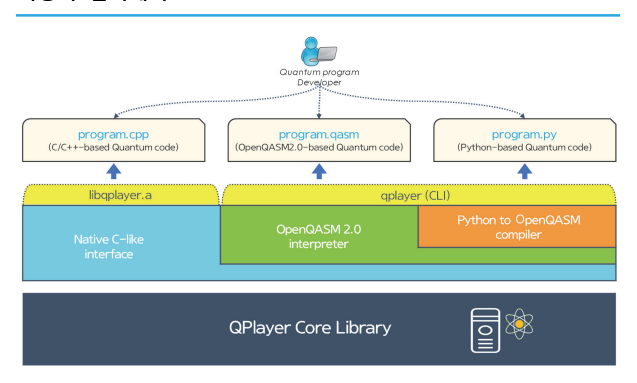
양자 컴퓨팅의 급속한 발전에 따라 디지털 양자 시뮬레이션은 양자 알고리즘 검증, 양자 오류 분석 및 새로운 양자 응용에 필수적인 것으로 간주되고 있다. 그러나 메모리 오버헤드와 양자 연산 시간의 기하 급수적인 증가는 수년 동안 해결되지 않은 어려운 문제로 남아있다. QPlayer는 이전보다 더 작은 메모리로 더 많은 큐비트와 더 빠른 양자 작업을 제공하는 새로운 접근 방식을 제공한다. QPlayer는 전체 양자 상태를 메모리에 저장하는 대신 축소된 양자 상태 표현 체계를 사용하여 물리적으로 의미를 가진 양자 상태들을 선택적으로 관리한다. 이러한 접근 방법은 전역 양자 상태를 손상시키지 않으면서도 적은 메모리 공간으로도빠른 양자 계산을 보장하는 장점을 가진다. 또한, QPlayer를 이용한 실험 결과들은 다양한 양자 알고리즘들에 대해 기존 양자 시뮬레이터의 한계를 극복하고 있음을 보여준다. Grover 알고리즘의 경우 최대 55 큐비트의 시뮬레이션을 지원하고, 표면 코드(Surface Code) 알고리즘은 512GB 메모리를 갖는 단일 컴퓨팅 노드에서 최대 85 큐비트로 시뮬레이션 될 수 있음을 실험적으로 검증하였다.

#### **SEE ALSO:**

"QPlayer: Lightweight, scalable, and fast quantum simulator", ETRI Journal, 2022

"Multilayered logical qubits and synthesized quantum bits", Quantum Science and Technology, 2023

# 사용자 인터페이스



QPlayer는 리눅스 계열의 운영체제(CentOS 7.x 이상, Ubuntu 20.x 이상)를 탑재한 컴퓨터에서 동작하는 소프트웨어이다. QPlayer는 양자 시뮬레이션을 위한 코어 라이브러리와, 사용자가 이를 활용하여 양자 응용 프로그램을 작성하기 위한 인터페이스로 구성되어 있다. QPlayer에서 제공하는 프로그래밍 인터페이스들의 종류와 그 특성들은 아래 표와 같다.

특성	Native C-like	OpenQASM 2.0	Python
주요 사용자	IT 개발자	비 IT 개발자	IT 개발자
프로그램 개발 난이도	높음	낮음	보통
양자 코드 컴파일 유무	필요	불필요 (직접 실행)	불필요 (직접 실행)
양자 프로그램 실행 형태	컴파일한 바이너리 실행	전용 CLI 활용	전용 CLI 활용
양자 코드 개발 용이성	높음 (모든 C/C++ 규칙 지원)	낮음 (제한적 함수와 if 조건문으로 한정)	높음 (모든 Python 규칙 지원)
적용 버전	v0.2-Cat 이후	v1.0-Leopard 이후	개발 진행중

## 버전 히스토리

#### v0.2-Cat

- 배포일자: 2021년 6월 24일
- 주요특징
  - 슈뢰딩거 스타일 상태 벡터 시뮬레이터
  - 축소 힐버트 공간을 이용한 고속 양자 연산 처리
  - 사용자 친화적인 native-C 스타일 인터페이스
  - 21개 양자 게이트 연산 지원

#### v0.5-Jaguar

- 배포일자: 2023년 4월 30일
- 주요특징
  - 매트릭스 계산 성능 최적화
  - 롱런 시험시 메모리 누수 현상 개선
  - OpenQASM v2.0 지원 (기본적 문법 검사 처리)
  - 32개 양자 게이트 연산 지원

#### v1.0-Leopard

- 배포일자: 2023년 6월 23일
- 주요특징
  - QPlayer 소스 코드 디렉토리 체계 재구성
  - OpenQASM v2.0 지원 (문법 및 예외 처리 100% 지원)
  - 동적 메모리의 효율적 처리를 위한 상태 벡터 메모리 풀 지원
  - JSON 파일을 통한 시뮬레이션 실행의 통계 정보 출력

# 용어

본 문서에서 사용한 용어들은 아래 표와 같다.

3UE	중첩과 얽힘의 양자 역학적 현상을 이용하는 양자 정보 처리의 기본 최소 단위. 큐비
큐비트	트는 특정 고유 상태(Eigen state)들이 확률적으로 동시에 공존함
고원	실생활에서 파동의 특성을 갖는 중첩은 양자역학에서 보편적 원리로, 한 개의 큐비트
중첩	가 고유 상태의 확률적 선형 결합으로 표현되는 상태
어흥	임의 큐비트가 다른 큐비트와 독립적으로 존재하지 않고 상호 의존성 갖는 상태로 존
얽힘	재하는 현상. 즉, 두 개 이상의 큐비트가 상호 연관성을 가지고 있는 상태
	큐비트의 중첩 상태가 큐비트를 구성하고 있는 특정한 한 가지 고유 상태로 확정(붕
측정	괴)되는 행위. 측정 후 확정된 양자 상태는 이전 상태로 환원이 불가능한 양자역학적
	비가역성(Irreversibility)이 적용됨
	양자 시뮬레이터는 양자 컴퓨터의 동작과 양자 시스템의 특성을 모사하고 시뮬레이션
OF2F 11급계이터	하기 위한 소프트웨어 도구임. 양자 시뮬레이터는 양자 회로와 양자 게이트의 동작을
양자 시뮬레이터	고전 컴퓨터로 시뮬레이션 하고, 초기 양자 상태와 양자 연산에 의한 양자 상태 진화
	를 추적함
OF2F 게이트	큐비트의 상태에 적용하는 양자적 연산을 의미하며, 게이트가 적용되는 큐비트 수에
양자 게이트	따라 1-큐비트 게이트, 2-큐비트 게이트 등이 있음
OE71 취고	양자 컴퓨터 및 양자 시스템에서 양자적 계산을 위해 설계된 일련의 양자 게이트 연산
양자 회로 	으로 구성된 계산 모델

# 라이선스

This software adheres to the GNU General Public License v3 licensing policy. It is important to familiarize

yourself with the terms and conditions of this license, as outlined in the accompanying manual. By using this

software, you are granted certain rights and are obligated to comply with the license requirements, including

ensuring that any modifications or derivative works are also distributed under the GPL v3 license. Failure to

adhere to these conditions may result in legal consequences. Please carefully read the license description

(https://github.com/eQuantumOS/QPlayer/blob/master/LICENSE) for further information and instructions

on how to appropriately utilize and distribute this software.

연락처

QPlayer 개발팀은 양자 연구원들의 다양한 요구사항을 수용하기 위해 항상 최선의 노력을 기울이고 있습니

다. 기능 확장, 버그 보고서, 공동 연구 또는 기타 문제와 관련하여 궁금한 사항이 있으면 다음 채널을 통해

언제든지 문의해 주시기 바랍니다.

• Github: <a href="https://github.com/eQuantumOS/QPlayer.git">https://github.com/eQuantumOS/QPlayer.git</a>

• Email: <u>ksjin@etri.re.kr</u> or <u>gicha@etri.re.kr</u>

Phone: +82-042-860-1535 (1259)

5

# CHAPTER 2 소프트웨어 설치

- 이 장에서는...
- 운영환경
- 소프트웨어 설치
- 설치 후 검증

QPlayer 는 리눅스 환경에서 동작하는 SW 이다. 공개 소프트웨어라이선스인 GPL v3 정책을 준수하는 범위 내에서 누구나 자유롭게 소스코드를 다운로드하여 설치 및 운용할 수 있다.

이 장에서는 QPlayer 의 소스코드 구조, 설치 방법 및 설치 후 검증 방법 등에 대해 설명한다.

# 운영환경

#### 운영체제

QPlayer는 리눅스 계열 운영체제 중 CentOS 7.x 이상, Ubuntu 20.x 이상의 환경에서 동작한다.

#### 하드웨어 제약사항

QPlayer는 단일 서버 환경에서 동작하도록 개발되었으며, 이를 운용하기 위한 하드웨어 제약사항은 아래 표와 같다.

구분	요구사항	비고
CPU	제약 없음	빠를수록 시뮬레이션 성능 향상
GPGPU	지원하지 않음	v2.0-Puma 이후 버전에서부터 GPGPU를 이용한 성능 가속을 지원 할 예정
Memory	1 GB 이상	QPlayer는 양자 상태 진화에 따라 메모리가 동적으로 확장 또는 축소되는 특성이 있다. 메모리가 클수록 더 많은 큐비트들을 시뮬레이션 할 수 있으며, 30큐비트 이내의 양자 시뮬레이션을 위해서는 최소 1GB 이상의 메모리를 권장한다.
Storage	제약 없음	
Network	제약 없음	

# 소프트웨어 설치

#### 단계1: boost 라이브러리 설치

QPlayer는 64개 이상의 큐비트를 지원하기 위해 공개 SW인 boost library를 사용한다. boost library 소스 코드를 다운받아 직접 설치할 수도 있으나, 다음과 같이 표준 SW저장소를 통해 자동 설치할 것을 권장한다.

- (CentOS) yum install boost-devel
- (Ubuntu) apt-get install libboost-all-dev

#### 단계2: QPlayer 소스코드 다운로드

아래와 같이 QPlayer의 최신 소스 코드를 github 저장소에서 다운로드 한다.

```
≫ git clone https://github.com/eQuantumOS/QPlayer.git

≫ Is -I QPlayer

drwxr-xr-x 4 root root 4096 7월 3 10:41 core/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 7월 3 10:39 docs/
drwxr-xr-x 5 root root 4096 7월 5 13:31 qasm/
drwxr-xr-x 5 root root 4096 6월 23 13:55 test/
-rw-r--r-- 1 root root 452 6월 20 09:22 AUTHOR
-rw-r--r-- 1 root root 795 6월 20 09:22 CONTRIBUTION
-rw-r--r-- 1 root root 35149 6월 20 09:22 LICENSE
-rw-r--r-- 1 root root 911 6월 23 13:55 Makefile
-rw-r--r-- 1 root root 2996 7월 5 13:31 README.md
```

#### 단계3: QPlayer 소스코드 컴파일

아래와 같이 QPlayer의 소스 코드를 컴파일 한다.

```
≫ cd QPlayer
> make
≫ Is -I
  drwxr-xr-x 4 root root 4096 7월 3 10:41 core/
  drwxr-xr-x 2 root root 4096 7월 3 10:39 docs/
 drwxr-xr-x 5 root root 4096 7월 5 13:31 qasm/
  drwxr-xr-x 5 root root 4096 6월 23 13:55 test/
 drwxr-xr-x 5 root root 4096 6월 23 13:55 release/
 -rw-r--r-- 1 root root 452 6월 20 09:22 AUTHOR
 -rw-r--r-- 1 root root 795 6월 20 09:22 CONTRIBUTION
 -rw-r--r-- 1 root root 35149 6월 20 09:22 LICENSE
 -rw-r--r-- 1 root root 911 6월 23 13:55 Makefile
 -rw-r--r-- 1 root root 2996 7월 5 13:31 README.md
≫ Is -I release
  drwxr-xr-x 5 root root 4096 7월 5 13:31 bin/
  drwxr-xr-x 5 root root 4096 7월 5 13:31 include/
  drwxr-xr-x 5 root root 4096 7월 5 13:31 lib/
```

컴파일이 완료되면 release 디렉토리가 새롭게 생성되며, 그 하위에 bin, include, lib 디렉토리를 포함한다. 하위 디렉토리들 중에서 release/bin 디렉토리는 OpenQASM 2.0 또는 python 코드를 실행하기 위한 CLI 파일을, release/include, release/lib에는 native-C를 이용하여 양자 프로그래밍을 할 수 있는 라이브러리 및 헤더 파일들이 저장되어 있다.

# 설치 후 검증

모든 설치 과정이 정상적으로 완료되었는지 확인하기 위해 아래 테스트를 실행한다. 아래와 같은 결과 메시지가 출력되면 설치된 SW의 기능이 정상적으로 동작함을 의미한다.

# **CHAPTER 3** CLI for OpenQASM (and Python)

- 이 장에서는...
- 명령어 규격
- 사용 시나리오
- 예외 처리

QPlayer 는 OpenQASM 2.0 또는 Python 기반으로 작성된 양자 프로그램 동작을 지원하기 위해 전용의 실행 바이너리인 'QPlayer' 명령어를 제공한다. 해당 명령어는 리눅스 콘솔에서 직접 수행하거나 또는 웹기반의 GUI 도구와 연동을 위해 활용할 수 있다.

이 장에서는 QPlayer 명령어의 상세 규격 및 사용 시나리오, 예외 처리 규칙 등을 설명한다.

### 명령어 규격

OpenQASM 2.0으로 작성된 양자 코드의 실행을 위해서는 전용의 CLI(QPlayer)를 사용해야 한다. 실행 파일은 소스 코드 컴파일이 완료된 후 ~release/bin 디렉토리에서 찾을 수 있으며 사용 규격은 아래 표와 같다.

옵션	인자	설명	속성
-i	QASM 입력 파일 경로	OpenQASM 2.0으로 작성된 양자 코드	필수
-0	결과 출력 파일 경로	시뮬레이션 결과 출력 파일	필수
-j	json 출력 파일 경로	시뮬레이션 실행 정보를 json 파일로 출력한다.	옵션
-S	실행 횟수	시뮬레이션 실행 횟수 (기본값: 1)	옵션
-h	N/A	실행 파일의 도움말을 화면에 출력한다	옵션
version	N/A	QPlayer의 버전을 화면에 출력한다.	옵션
verbose	N/A	시뮬레이션 실행 정보를 화면에 출력한다.	옵션

<sup>※</sup> v1.0-Leopard 버전은 아직 Python 인터페이스는 지원하지 않는다. 추후 개발 버전에서 Python 인터페이스를 지원할 때 상기 옵션 중 일부는 변경될 수 있다.

# 사용 시나리오

#### 유스케이스1: QPlayer 버전 검사

배포된 QPlayer의 버전 정보는 아래와 같이 확인할 수 있다.

- ≫ cd ~/release/bin
- ≫ ./QPlayer --version

#### **QPlayer v-1.0-Leopard**

#### 유스케이스2: OpenQASM 2.0 양자 프로그램 실행

다음은 OpenQASM 2.0으로 작성된 양자 회로를 실행하는 예제이다. QPlayer를 컴파일한 후 생성된 release/bin 디렉토리에서 아래 내용과 동일하게 실행해 볼 수 있다.

```
>> cd ~/release/bin
>> ./QPlayer -i examples/test.qasm -o log/simulation.res
>> cat log/simulation.res

Total Shots: 1
Measured States: 1
100%, 1/1, |1011>
```

#### 유스케이스3: OpenQASM 2.0 양자 프로그램 반복 실행

유스케이스#2는 주어진 코드를 기본적으로 1회만 실행하는 것이다. 만약 동일한 코드를 반복적으로 실행하고 싶을 경우 아래와 같이 사용할 수 있다. 이 경우 개별 실행시마다 측정 결과가 달라질 수 있으며, 이에 대한 확률 분포를 결과 로그 파일을 통해 확인할 수 있다.

```
> /QPlayer -i examples/test.qasm -o ./log/simulation.res -s 10

> cat log/simulation.res

Total Shots: 10
Measured States: 8

10%, 1/10, |0010>
10%, 1/10, |0011>
20%, 2/10, |0110>
10%, 1/10, |0111>
10%, 1/10, |1010>
10%, 1/10, |1011>
20%, 2/10, |1110>
10%, 1/10, |1011>
20%, 2/10, |1110>
10%, 1/10, |1111>
```

#### 유스케이스4: 시뮬레이션 실행 정보를 JSON 파일로 출력

QPlayer는 측정된 양자 상태와 별도로 시뮬레이션 실행 과정에서의 상태 정보들에 대해 별도의 JSON 파일로 생성하는 기능을 제공한다. 출력하는 정보의 범주는 1)실행 양자 회로 정보, 2)실행시간, 3)실행 작업, 4) 시스템 정보 등으로 구성된다. 아래는 JSON 파일 생성을 위한 옵션의 실행 예제이다.

```
» ./QPlayer -i examples/test.qasm -o ./log/simulation.res -j ./log/task.json
```

#### **SEE ALSO: JSON Specification**

```
{
    "circuit" : {
        "used qubits" : Number,
        "used gates" : Number,
        "gate calls" : {
```

```
"Gate": Number,
                     "Gate": Number,
                     "Gate": Number,
               }
       },
       "runtime": {
              "total simulation time": Number,
              "individual gate time" : {
                     "Gate": [total(Number), max(Number), min(Number), avg(Number)],
                     "Gate": [total(Number), max(Number), min(Number), avg(Number)],
                     "Gate": [total(Number), max(Number), min(Number), avg(Number)]
              }
       },
       "simulation jobs" : {
              "max states": Number,
              "final states": Number,
              "used memory": String
       },
       "system" : {
              "OS" : {
                     "name": String,
                     "version": String
              },
              "CPU" : {
                     "model": String,
                     "cores": Number,
                     "herz": String
              },
              "Memory": {
                     "total": String,
                     "avail": String
              }
       }
}
```

- ※ runtime에서 시간 단위는 ms임
- ※ runtime에서 total, max, min, avg는 해당 게이트가 실행된 총시간, 최대시간, 최소시간, 평균시간임

#### 유스케이스5: 시뮬레이션 실행 정보를 콘솔 화면에 출력

유스케이스#4에서 생성된 JSON 파일은 별도의 뷰어를 통해서 확인이 가능하다. 그러나 작업 콘솔에서 vi 등으로 열람하기에 직관성이 부족하기 때문에 동일한 내용을 작업 콘솔에서 규격화된 형태로 출력하는 기능을 별도로 제공한다. 다음 화면은 --verbose 옵션을 통해 실행한 스크린 화면을 캡처한 예제이다.

#### 1. Circuit Information

1. used qubits	4	
2. used gates	9	
3. total gate calls	27	
4. indivisual gate calls	!	
Н	4 (14	
S SDT	4 (14	
T TDG	4 (14	
RX RY	1 (3	%)
RZ	1 (3	%)
MEASURE	4 (14	%)

#### 2. Runtime (micro seconds)

1. total simulation time	658			
2. each gate execution time	total	max	min	avg
н [	257	190	18	64
s i	75	19	18	19
SDT	75	19	18	19
ті	74	19	18	19
TDG	74	19	18	18
RX į	21	21	21	21
RY İ	19	19	19	19
RZ į	20	20	20	20
MEASURE	44	15	9	11

#### 3. Simulation Jobs

1. max number of quantum states	16
2. final number of quantum states	1
3. used memory	4.8 MB

# 4. System Information

name	Ubuntu	
OS	version	20.04.3 LTS (Focal Fossa)
	model	11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-11700KF @ 3.60GHz
CPU	cores	2
	herz	3600.002
мгм	total	3.8 GB
MEM	avail	1.8 GB

# 예외 처리

#### 메모리 오버플로우

대다수의 고전적 양자 시뮬레이터는 큐비트 수에 따라 필요한 메모리 용량이 지수적으로 증가하는 문제점을 안고 있다. 반면 QPlayer의 경우 물리적 실체를 가지는 양자 상태만을 선별적으로 메모리에 보관하기 때문에 양자 회로의 전개에 따라 메모리가 동적으로 변동하는 고유의 특성을 가진다. 따라서, 시스템이 메모리 과부하로 인한 비정상 상태에 빠지는 상황을 방지하기 위해 양자 상태의 수와 메모리 잔여량을 상시비교하여 메모리 공간이 부족할 것으로 예측되는 경우 메모리 부족 경고 메시지와 함께 프로세스를 강제종료한다.

#### OpenQASM 코드 문법 에러

사용자가 작성한 QASM code에서 문법 오류가 발생한 경우 실행 콘솔에 아래 표와 같은 로그를 출력함과 동시에 실행 프로세스를 종료한다.

순번	에러 메시지
1	ERROR: undefined OPENQASM 2.0
2	ERROR: undefined include
3	ERROR: expected □□ in line-○
4	ERROR: argument is not a greg in line-
5	ERROR: argument is not a creg in line-O
6	ERROR: index of greg is out of bound in line-
7	ERROR: index of creg is out of bound in line-
8	ERROR: unexpected numerical argument in line-O
9	ERROR: undefined gate or code string in line-O
10	ERROR: invalid gate in line-O

# **CHAPTER 4** Native C-like Interface

- 이 장에서는...
- 클래스
- 게이트 함수
- 측정 함수
- 유틸리티 함수
- 양자 프로그램 예제

IT 개발에 익숙한 연구자들은 QPlayer 에서 제공하는 C/C++라이브러리를 이용하여 복잡한 양자 프로그램들을 손쉽게 개발할 수 있다. 단순 함수 또는 제한적인 if 조건문만 허용하는 OpenQASM 2.0 과달리 native-C like 스타일의 다양한 프로그래밍 기법들과 연계하여 양자프로그램을 작성할 수 있다.

본 장에서는 QPlayer 에서 제공하는 주요 클래스, 게이트 함수들과 이들을 이용한 프로그래밍 예제등을 설명한다.

# 클래스

#### **QRegister Class**

QRegister 클래스는 양자 상태를 관리하는 저장소를 관리한다. 사용자가 큐비트에 양자 게이트를 적용하기 위해서는 사전에 QRegister 클래스의 인스턴트를 생성해야 한다.

#### 클래스 규격:

멤버 함수	기능
QRegister (int qubits)	클래스 생성자 - 큐비트수에 해당하는 양자 레지스터 생성
~QRegister ()	클래스 소멸자 - 양자 레지스터 인스턴스 반환
void reset ()	양자 레지스터에 저장된 모든 상태 정보를 초기화
int getNumQubits ()	양자 레지스터에 정의된 큐비트의 수를 반환
qsize_t getNumStates ()	양자 레지스터에 저장된 양자 상태의 수를 반환

#### 활용 예제:

```
void activate_qregister(int qubits) {
    QRegister *QReg = new QRegister(qubits)

// execute quantum gates...

delete QReg;
}
```

#### **QTimer Class**

QTimer 클래스는 양자 회로의 시뮬레이션 소요 시간을 측정하는데 활용하는 유틸리티 클래스이다.

#### 클래스 규격:

멤버 함수	기능
QTimer ()	클래스 생성자
~QTimer ()	클래스 소멸자

void start ()	타이머 작동 시작
void end ()	타이머 작동 종료
double getElapsedSec ()	타이머에 의해 측정된 소요 시간을 반환 (초 단위)
double getElapsedMSec ()	타이머에 의해 측정된 소요 시간을 반환 (밀리초 단위)
double getElapsedUSec ()	타이머에 의해 측정된 소요 시간을 반환 (마이크로초 단위)
double getElapsedNSec ()	타이머에 의해 측정된 소요 시간을 반환 (나노초 단위)
const char *getTime ()	타이머에 의해 측정된 소요 시간을 문자열로 변환하여 반환

#### 활용 예제:

```
void check_runtime(void) {
   QTimer timer;

   timer.start();

   // run your tasks...

   timer.end();

   printf("Elapsed Time: %.f nano seconds\n", timer.getElapsedNSec());
   printf("Elapsed Time: %s\n", timer.getTime());
}
```

# 게이트 함수

#### initZ(QRegister \*QReg, int qubit)

주어진 큐비트의 상태를 |0)으로 초기화 한다.

#### initX(QRegister \*QReg, int qubit)

주어진 큐비트의 상태를 |1)로 초기화 한다.

#### X(QRegister \*QReg, int qubit)

#### Z(QRegister \*QReg, int qubit)

Z 게이트는 양자 상태의 위상을 플립 시킨다

$$|0\rangle \rightarrow |0\rangle$$

$$Z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

#### Y(QRegister \*QReg, int qubit)

Y 게이트는 양자 상태의 비트와 위상을 플립 시킨다

$$|0\rangle \rightarrow i|1\rangle$$

$$i |1\rangle \rightarrow -i |0\rangle$$

$$Y = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

#### H(QRegister \*QReg, int qubit)

Η 게이트는 X+Z 축에 대해 양자 상태를 π 회전시킨다.

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

### S(QRegister \*QReg, int qubit)

S 게이트는 Z 축에 대해 양자 상태를 π/2 각도만큼 회전시킨다.

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$$

#### T(QRegister \*QReg, int qubit)

T 게이트는 Z 축에 대해 양자 상태를  $\pi/4$  각도만큼 회전시킨다.

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\pi/4} \end{pmatrix}$$

#### SDG(QRegister \*QReg, int qubit)

SDG 게이트는 Z 축에 대해 양자 상태를 -π/2 각도만큼 회전시킨다.

$$SDG = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$$

#### TDG(QRegister \*QReg, int qubit)

$$TDG = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -e^{i\pi/4} \end{pmatrix}$$

#### P(QRegister \*QReg, int qubit, double angle)

$$P(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\theta} \end{pmatrix}$$

#### U1(QRegister \*QReg, int qubit, double lambda)

U1 게이트는 Z 축에 대해 양자 상태를 lambda 각도만큼 회전시킨다.

$$U1(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\lambda} \end{pmatrix}$$

#### U2(QRegister \*QReg, int qubit, double phi, double lambda)

U2 게이트는 X 축에 대해 phi, Z 축에 대해 theta 만큼 양자 상태를 회전시 킨다.

$$U2(\phi,\lambda) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -e^{i\lambda} \\ e^{i\phi} & e^{i(\phi+\lambda)} \end{pmatrix}$$

#### U3(QRegister \*QReg, int qubit, double theta, double phi, double lambda)

U3 게이트는 3개의 오일러 각도에 대해 양자 상태를 회전 시킨다.

$$U3(\theta, \phi, \lambda) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) & -e^{i\lambda}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ e^{i\phi}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & e^{i(\phi+\lambda)}\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \end{bmatrix}$$

#### RX(QRegister \*QReg, int qubit, double angle)

RX 게이트는 X 축에 대해 양자 상태를 angle 만큼 회전시킨다.

$$RX(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) & -i\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ -i\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \end{pmatrix}$$

#### RY(QRegister \*QReg, int qubit, double angle)

RY 게이트는 Y 축에 대해 양자 상태를 angle 만큼 회전시킨다.  $RY(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) & -\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \end{bmatrix}$ 

#### RZ(QRegister \*QReg, int qubit, double angle)

RZ 게이트는 Z 축에 대해 양자 상태를 angle 만큼 회전시킨다.

$$RZ(\theta) = \begin{pmatrix} e^{-i\theta/2} & 0\\ 0 & e^{-i\theta/2} \end{pmatrix}$$

#### CU1(QRegister \*QReg, int control, int target, double lambda)

CU1은 control의 비트가 1 인 경우 target에 U1 연산을 적용한다.

#### CU2(QRegister \*QReg, int control, int target, double phi, double lambda)

CU2는 control의 비트가 1 인 경우 target에 U2 연산을 적용한다.

#### CU3(QRegister \*QReg, int control, int target, double theta, phi, lambda)

CU3은 control의 비트가 1 인 경우 target에 U3 연산을 적용한다.

#### CH(QRegister \*QReg, int control, int target)

CH는 control의 비트가 1 인 경우 target에 H 연산을 적용한다.

#### CX(QRegister \*QReg, int control, int target)

CX는 control의 비트가 1 인 경우 target에 X 연산을 적용한다.

#### CZ(QRegister \*QReg, int control, int target)

CZ는 control의 비트가 1 인 경우 target에 Z 연산을 적용한다.

#### CY(QRegister \*QReg, int control, int target)

CY는 control의 비트가 1 인 경우 target에 Y 연산을 적용한다.

#### CRZ(QRegister \*QReg, int control, int target, double angle)

CRZ는 control의 비트가 1 인 경우 target에 RZ 연산을 적용한다.

#### CCX(QRegister \*QReg, int control1, int control2, int target)

CCX는 control1, control2의 비트가 모두 1 인 경우 target에 X 연산을 적용한다.

#### SWAP(QRegister \*QReg, int qubit1, int qubit2)

SWAP 게이트는 입력된 두 큐비트의 상태를 서로 바꾼다

$$SWAP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### CSWAP(QRegister \*QReg, int control, int qubit1, int qubit2)

CSWAP은 control의 비트가 1 인 경우 두개 큐비트에 SWAP 연산을 적용한다.

#### SX(QRegister \*QReg, int qubit)

SX 게이트는 큐비트의 양자 상태에 Sqrt(X) 연산을 적용한다.

$$SX = \sqrt{X} = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ 1-i & 1+i \end{pmatrix}$$

#### iSWAP(QRegister \*QReg, int qubit1, int qubit2)

iSWAP 게이트는 두개 큐비트의 허수(i)를 추가하여 |01),|10) 상태를 바꾼다.

$$|00\rangle \rightarrow |00\rangle$$

$$|01\rangle \rightarrow i|01\rangle$$

$$|10\rangle \rightarrow i |10\rangle$$

$$|11\rangle \rightarrow |11\rangle$$

$$iSWAP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# 측정 함수

#### int M(QRegister \*QReg, int qubit)

큐비트를 진폭 확률에 기반하여 측정하고 그 결과를 반환한다. 측정된 양자 상태에 따라 반환되는 정수 값은 아래와 같다.

$$|0\rangle \rightarrow 0$$

$$|1\rangle \rightarrow 1$$

#### int MF(QRegister \*QReg, int qubit, int state)

큐비트를 진폭 확률과 무관하게 주어진 state로 큐비트를 강제 붕괴시키고 그 결과를 반환한다. ※ 이 연산은 양자 회로의 디버깅 또는 알고리즘 검증 등의 용도로 사용될 수 있다.

### 유틸리티 함수

#### void dump(QRegister \*QReg)

주어진 양자 레지스터에 저장된 양자 상태들을 화면에 출력한다.

#### void getMemory(uint64\_t \*memTotal, uint64\_t \*memAvail, uint64\_t \*memUsed)

시스템 또는 프로세스에서 사용하고 있는 메모리 사용 정보를 반환한다

- memTotal: 시스템에 장착된 최대 메모리 용량 (bytes)
- memAvail: 시스템에서 가용한 메모리 용량 (bytes)
- memUsed: 시뮬레이션 프로세스에서 사용중인 메모리 용량 (bytes)

# 양자 프로그램 예제

#### Quantum hello world !!

#### QFT algorithm

```
#include "QPlayer.h"
using namespace std;
void QFT(QRegister *QReg, int qubits) {
     X(QReg, qubits-1);
     for(int i=0; i<qubits; i++) {
          double angle = M_PI;
          H(QReg, i);
          for(int j=i+1; j < qubits; j++) {
                angle = 2;
                CRZ(QReg, j, i, angle);
          }
     }
     for(int i=0; i<qubits/2; i++) {
          SWAP(QReg, i, qubits-i-1);
     }
     dump(QReg);
}
int main(int argc, char **argv)
     int qubits = 0;
     int c;
     while ((c = getopt_long(argc, argv, "q:", NULL, NULL)) != -1) {
          switch(c) {
          case 'q':
               qubits = atoi(optarg);
              break;
          default:
              break;
          }
     }
     if(qubits == 0) {
          printf("<USAGE>: %s -q <qubits>\n", argv[0]);
          exit(0);
     }
     QRegister *QReg = new QRegister(qubits);
     qft(QReg, qubits);
}
```