## 软件测试

December 18, 2023

## 1 python for image computation:

- 软件的工作目标:
  - 输入电路与系统初始状态,输出下一步的系统状态。
- 运行环境:
  - python >= 3.9.0
  - Numpy >= 1.20.0
  - qiskit >= 0.25.0
  - graphiz >= 0.20.0
- 适应的工作对象:
  - 复杂线路如 grover, qrw 不超过二十比特。
  - 简单线路如 ghz,不超过二百比特。
- 测试样例:
  - Grover
  - QFT
  - BV
  - GHZ
  - $\ \mathrm{QRW}$
- 自我测试实验报告:

## 2 C++ for TDD:

- 软件的工作目标:
  - 输入电路,输出电路的 TDD 表示。
- 运行环境:

Benchmark	basic		addition		contraction	
	time	max #node	time	max #node	time	max #node
Grover_15	19.33	15785	17.35	15099	1.61	597
Grover_18	76.47	61694	66.02	60332	2.41	516
Grover_20	294.65	243946	259.87	241240	4.39	1036
Grover_40	-		-		2953.57	851973
QFT_15	34.64	65536	18.88	32770	0.08	63
QFT_18	282.12	524288	148.13	262146	0.10	31
QFT_20	1199.21	2097152	655.19	1048578	0.12	63
QFT_30	-		-		0.29	31
QFT_50	-		-		1.02	51
QFT_100	-		-		7.14	101
BV_100	7.36	596	7.43	596	0.41	102
BV_200	31.57	1196	30.03	1196	1.70	202
BV_300	75.66	1796	75.56	1796	4.28	302
BV_400	146.47	2396	145.40	2396	9.18	402
BV_500	244.15	2996	223.90	2996	16.31	502
GHZ_100	0.38	595	0.13	301	0.18	200
GHZ_200	0.72	1195	0.37	601	0.48	400
GHZ_300	1.29	1795	0.62	901	0.80	600
GHZ_400	2.03	2395	1.00	1201	1.26	800
GHZ_500	2.96	2995	1.45	1501	1.72	1000
QRW_15	36.86	13122	24.59	10882	7.16	222
QRW_18	139.76	90538	84.69	37064	11.23	226
QRW_20	341.05	265614	218.29	107714	14.31	404
QRW_30	-		-		36.82	404
QRW_50	-		-		118.08	404
QRW 100	-		-		692.08	436

Table 1: 对不同测试实验应用 image computation

- c++ standard 17
- cmake >= 3.20.0
- xtl >= 0.7.5
- xtensor >= 0.24.0
- graphiz >= 2.43.0
- xtensor-python >= 0.26.0
- pybind11 >= 2.12.0
- Numpy >= 1.20.0
- 适应的工作对象:
  - 小型电路
- 测试样例:
  - 基础门,如 CNOT,H,S,swap
  - 随机生成的小规模电路
- 自我测试实验报告: