



本教程包含:

- 1. 叠加态制备
- 2. Hadamard Test、SWAP Test
- 3. 振幅放大
- 4. 量子傅里叶变换
- 5. 量子相位估计
- 6. 量子四则运算:量子加法器、减法器、乘法器,除法器
- 7. HHL
- 8. Deutsch-Jozsa
- 9. Grover搜索





本教程基于本源量子的Qpanda框架的python版 – PyQPanda 编写。

- 一种功能齐全,运行高效的量子软件开发工具包
- QPanda 2是由本源量子开发的开源量子计算框架,它可以用于构建、运行和优化量子算法。
- QPanda 2作为本源量子计算系列软件的基础库,为OriginIR、Qurator、量子计算服务提供核心部件。

QPanda使用文档:

https://pyqpanda-toturial.readthedocs.io/zh/latest/index.html

Github & Gitee 代码地址:

https://github.com/mymagicpower/quantum/tree/main/algorithm https://gitee.com/mymagicpower/quantum/tree/main/algorithm





系统配置

pyqpanda是以C++为宿主语言,其对系统的环境要求如下:

software	version
GCC	>= 5.4.0
Python	>= 3.6.0 (建议3.8以支持VQNet)

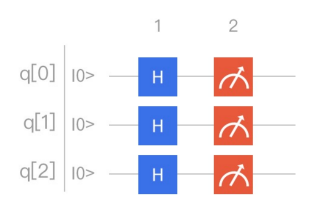
安装 pyqpanda

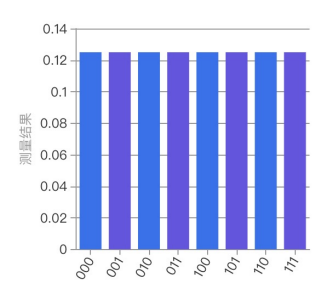
pip install pyqpanda





线路设计:





Superposition.py

```
import pyqpanda as pq
if __name__ == "__main__":
  machine = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
  qubits = machine.qAlloc_many(3)
  prog = pq.create_empty_qprog()
  # 构建量子程序
  prog.insert(pq.H(qubits[0])) \
    .insert(pq.H(qubits[1])) \
    .insert(pq.H(qubits[2]))
 # 对量子程序进行概率测量
  result = pq.prob run dict(prog, qubits, -1)
  pq.destroy quantum machine(machine)
  #打印测量结果
  for key in result:
  print(key+":"+str(result[key]))
```

运行结果:

000:0.1249999999999735 001:0.1249999999999735 010:0.1249999999999735 011:0.1249999999999735 100:0.1249999999999735 101:0.1249999999999735 111:0.1249999999999735

Hadamard Test

$$|\psi_3\rangle = |0\rangle \frac{I+U}{2} |\psi\rangle + |1\rangle \frac{I-U}{2} |\psi\rangle$$

$$P_0 = \frac{1 + Re(\langle \psi | U | \psi \rangle)}{2}$$
, $P_1 = 1 - P_0$

由公式推导可知,Hadamard Test的结果相应的测量概率均与 $Re(\langle\psi|U|\psi\rangle)$ 即幺正算符 U 在量子态 ψ 上投影期望的实部相关。

代码实例

$$\mathbb{R} |\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle), U=H$$

输出结果应如下所示:

分别以
$$\frac{1+\sqrt{2}/2}{2}$$
和 $1-\frac{1+\sqrt{2}/2}{2}$ 的概率得到 $|0\rangle$ 和 $|1\rangle$ 。



HadamardTest.py

```
import pyqpanda as pq
if name == " main ":
    machine = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
    cqv = machine.qAlloc many(1)
    tqv = machine.qAlloc many(1)
    prog = pq.create empty qprog()
   # 构建量子程序
    prog.insert(pq.H(cqv[0])) \
        .insert(pq.H(tqv[0])) \setminus
        .insert(pq.H(tqv[0]).control([cqv[0]]))
        .insert(pq.H(cqv[0]))
   # 对量子程序进行概率测量
    result = pq.prob run dict(prog, cqv, -1)
    pq.destroy quantum machine(machine)
    #打印测量结果
    for key in result:
       print(key+":"+str(result[key]))
```

0:0.8535533905932525 1:0.1464466094067226

SWAP Test



代码实例

取
$$|\phi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)|, |\psi\rangle = |1\rangle$$

SWAP Test的一个代码实例如右侧:

输出结果应如下所示,分别以 0.75 和 0.25 的 概率得到 |0)和 |1):

0:0.7499999999999841 1:0.2499999999999947

SWAPTest.py

```
import pygpanda as pg
if name == "__main__":
  machine = pq.init_quantum_machine(pq.QMachineType.CPU)
  cqv = machine.qAlloc many(1)
 tqv = machine.qAlloc many(1)
  qvec = machine.qAlloc many(1)
  prog = pq.create empty qprog()
  # 构建量子程序
     prog.insert(pq.H(cqv[0])) \
    .insert(pq.H(tqv[0])) \setminus
    .insert(pq.X(qvec[0])) \
    .insert(pq.SWAP(tqv[0],qvec[0]).control([cqv[0]]))
    .insert(pq.H(cqv[0]))
  #对量子程序进行概率测量
     result = pq.prob run dict(prog, cqv, -1)
  pq.destroy_quantum_machine(machine)
 # 打印测量结果
     for key in result:
    print(key+":"+str(result[key]))
```

振幅放大

代码实例 (参考Grover算法,几何解释)

$$\mathfrak{P} \Omega = \{0,1\}, \\
|\psi\rangle = \cos\frac{\pi}{6}|0\rangle + \sin\frac{\pi}{6}|1\rangle, \\
P_1 = 2|0\rangle\langle 0| - I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = Z, \\
P = 2|\psi\rangle\langle\psi| - I = 2\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} - I = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \\
Q = PP_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

振幅放大量子线路的相应代码实例如右侧:

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos\frac{\pi}{3} & -\sin\frac{\pi}{3} \\ \sin\frac{\pi}{3} & \cos\frac{\pi}{3} \end{bmatrix}$$

AmplitudeAmplification.py



```
import pyqpanda as pq
from numpy import pi
if name == " main ":
 machine = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
 qvec = machine.qAlloc_many(1)
 prog = pq.create empty qprog()
 # 构建量子程序
  prog.insert(pq.RY(qvec[0], pi/3))
 # prog.insert(pq.Z(qvec[0]))
 prog.insert(pq.RY(qvec[0], pi*2/3))
 #对量子程序进行概率测量
     result = pq.prob_run_dict(prog, qvec, -1)
 pg.destroy quantum machine(machine)
 #打印测量结果
     for key in result:
    print(key+":"+str(result[key]))
```

输出结果应如下所示,分别以1和0的概率得到 |0)和 |1):

0:4.930380657631324e-32 1:1.0





QFT在一维情况就是Hadamard量子门。 基于 QPanda-2.0的QFT接口函数如下:

QFT(qlist)

选取 $|x\rangle = |000\rangle$ 验证QFT的代码实例,输出结果 应当以均匀概率 $\frac{1}{8}$ 得到所有量子态,即:

```
000:0.1249999999999735

001:0.1249999999999735

010:0.1249999999999735

011:0.1249999999999735

100:0.1249999999999735

110:0.1249999999999735

111:0.1249999999999735
```

QFTDemo.py

```
import pyqpanda as pq
from numpy import pi
if name == " main ":
 machine = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
 qvec = machine.qAlloc many(3)
 prog = pq.create empty qprog()
 # 构建量子程序
     prog.insert(pq.QFT(qvec))
 #对量子程序进行概率测量
     result = pq.prob_run_dict(prog, qvec, -1)
  pg.destroy quantum machine(machine)
 #打印测量结果
     for key in result:
    print(key+":"+str(result[key]))
```

QPEDemo.py

量子相位估计

选取 $U=RY(\frac{\pi}{4}), |\psi\rangle = |0\rangle + i|1\rangle$, 对应的特征值为 $e^{-i\frac{\pi}{8}}$, 验证QPE的代码实例如右侧:

```
0000:8.027935818810732e-34
0001:1.4039042059965852e-33
0010:6.324580024821594e-35
0011:1.8002515572777754e-33
0100:1.1716873302045018e-34
0101:3.7185617521916785e-35
0110:7.14676746907725e-35
0111:3.1639374828194345e-33
1000:1.1716873302045018e-34
1001:2.3616836565913952e-33
1010:6.324580024821593e-35
1011:1.5092828476632727e-32
1100:2.019158619146998e-34
1101:2.1419942394604108e-33
1110:1.0410876346494688e-33
1111:0.99999999999936
```

```
import pygpanda as pg
from numpy import pi
if __name___ == "__main__":
 machine = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
 qvec = machine.qAlloc many(1)
 cqv = machine.qAlloc many(4)
 prog = pq.create empty qprog()
 # 构建量子程序
    prog.insert(pq.H(cqv[0]))\
    .insert(pq.H(cqv[1]))
    .insert(pq.H(cqv[2]))
    .insert(pq.H(cqv[3]))
    .insert(pq.H(qvec[0]))\
    .insert(pq.S(qvec[0]))\
    .insert(pq.RY(qvec[0], pi/4).control(cqv[0]))\
    .insert(pq.RY(qvec[0], pi/2).control(cqv[1]))\
    .insert(pq.RY(qvec[0], pi).control(cqv[2]))\
    .insert(pq.RY(qvec[0], pi*2).control(cqv[3])) \
    .insert(pq.QFT(cqv).dagger())
 #对量子程序进行概率测量
    result = pq.prob_run_dict(prog, cqv, -1)
 pq.destroy quantum machine(machine)
 #打印测量结果
    for key in result:
    print(key+":"+str(result[key]))
```





量子四则运算 - 量子加法器

在QPanda-2.0中加法器的接口函数如下:

QAdder(adder1,adder2,c,is_carry)
QAdderIgnoreCarry(adder1,adder2,c)
QAdd(adder1,adder2,k)

前两种接口函数的区别是是否保留进位is_carry,但都只支持正数加法。参数中adder1与adder2为执行加法的比特且格式完全一致,c为辅助比特。

第三种加法器接口函数是带符号的加法器,是基于量子减法器实现的。待加数添加了符号位,相应的辅助比特也从1-2个单比特变为一个adder1.size()+2比特。

加法的输出比特都是adder1,其他非进位比特不变。



量子四则运算 - 量子减法器

基础的加法器只支持非负整数的加法。对于小数要求输入的被加数a和b必须小数点位置相同,小数点对齐后整体长度相同。

对于带符号变换的量子加法,则需要追加辅助比特用于记录符号位。任给两个目标量子态 A,B,对第二个量子态 B 进行特定的补码操作,然后转换为A-B=A+(-B),此处的 -B 并不以符号位取反的方式实现。

该特定的补码操作为:符号位为正则不变,符号位为负需要按位取反后再加1。因此需要一个额外的辅助比特来控制是否进行求补码的操作。

量子减法器实质上就是量子加法器的带符号版本。

在QPanda-2.0中减法器(带符号的加法器)的接口函数如下:

QSub(a,b,k)

与带符号的加法器相同,两个待减数的量子比特最高位为符号位,辅助比特k.size()=a.size()+2。 减法的输出比特是a,其他比特不变。



量子四则运算 - 量子乘法器

量子乘法器是基于加法器完成的。选择乘数 A 作为受控比特,选择乘数 B 以二进制展开逐位作为控制比特,将受控加法器的运算结果累加到辅助比特中。每完成一次 B 控制的受控加法就将乘数 A 左移一位并在末位补零。

于是把通过受控加法输出的数值在辅助比特中累加起来,得到乘法结果。

在QPanda-2.0中乘法器的接口函数如下:

QMultiplier(a,b,k,d) QMul(a,b,k,d)

两个接口函数的输入待乘量子比特都包含符号位,但只有QMul支持带符号的乘法运算。

相应的,QMultiplier中,辅助比特k.size()=a.size()+1,结果比特d.size()=2*a.size()。

QMul中,辅助比特k.size()=a.size(),结果比特d.size()=2*a.size()-1。

乘法的输出比特都是d,其他比特不变。

如果等长的输入比特a和b存在小数点,那么在输出比特d中的小数点位置坐标为输入比特中的2倍。



量子四则运算 - 量子除法器

量子除法器是基于量子减法器完成的,通过执行减法后被除数的符号位是否改变来完成大小比较,并决定除法是否终止。除数减去被除数时,商结果加1。每完成一次减法后,重新进行被除数与除数的大小比较,直至除尽或者达到预设精度。因此还需要额外追加一个存储精度参数的辅助比特。

在QPanda-2.0中除法法器的接口函数如下:

```
QDivider(a,b,c,k,t)
QDivider(a,b,c,k,f,s)
QDiv(a,b,c,k,t)
QDiv(a,b,c,k,f,s)
```

与乘法器类似,除法器也是分为两类,尽管输入的待运算比特都带有符号位,但接口分为带符号运算和仅限正数两类。

k为辅助比特,t或s为限制QWhile循环次数的经典比特。

此外,除法器有除不尽的问题,因此可以接口函数有如上四种,对应的输入和输出参数分别有如下性质:

- 1.QDivider返还余数和商(分别存储在a和c中)时, c.size()=a.size(), 但k.size()=a*size()*2+2;
- 2.QDivider返还精度和商(分别存储在f和c中)时, c.size()=a.size(), 但k.size()=3*size()*2+5;
- 3.QDiv返还余数和商(分别存储在a和c中)时,c.size()=a.size(),但k.size()=a*size()*2+4;
- 4.QDivider返还精度和商(分别存储在f和c中)时,c.size()=a.size(),但k.size()=a*size()*3+7;如果参数不能满足量子四则运算所需的比特数目,那么计算依然会进行但结果会溢出。除法的输出比特是c,带精度的除法中a,b,k都不会变,否则b,k不变但a中存储余数。

QMath.py

代码示例

一个简单的基于QPanda-2.0调用 量子四则运算的代码示例:

执行的计算为 (4/1+1-3)*5=10,因 此结果应当以概率 1 得到 | 10)即 1010)

0001010:1.0

```
# 为了节约比特数,辅助比特将会互相借用
qvm = pq.init quantum machine(pq.QMachineType.CPU)
qdivvec = qvm.qAlloc many(10)
qmulvec = qdivvec[:7]
qsubvec = qmulvec[:-1]
qvec1 = qvm.qAlloc many(4)
qvec2 = qvm.qAlloc many(4)
qvec3 = qvm.qAlloc many(4)
cbit = qvm.cAlloc()
prog = pq.create empty qprog()
# (4/1+1-3)*5=10
prog.insert(pq.bind_data(4,qvec3)).insert(pq.bind_data(1,qvec2)) \
 .insert(pq.QDivider(qvec3, qvec2, qvec1, qdivvec, cbit)) \
 .insert(pq.bind_data(1,qvec2)).insert(pq.bind_data(1,qvec2)) \
 .insert(pq.QAdd(qvec1, qvec2, qsubvec)) \
 .insert(pq.bind data(1,qvec2)).insert(pq.bind data(3,qvec2)) \
 .insert(pq.QSub(qvec1, qvec2, qsubvec)) \
 .insert(pq.bind_data(3,qvec2)).insert(pq.bind_data(5,qvec2)) \
 .insert(pq.QMul(qvec1, qvec2, qvec3, qmulvec)) \
 .insert(pq.bind data(5,qvec2))
#对量子程序进行概率测量
   result = pq.prob run dict(prog, qmulvec, 1)
pq.destroy quantum machine(qvm)
#打印测量结果
   for key in result:
 print(key+":"+str(result[key]))
```







HHL算法实现

基于QPanda-2.0的HHL算法实现代码较为冗长,此处不作详述,具体参见QPanda-2.0下HHL算法程序源码 此处仅介绍QPanda-2.0中提供的几个HHL算法调用接口。

https://github.com/OriginQ/QPanda-2/blob/master/Applications/HHL_Algorithm

HHL(matrix, data, QuantumMachine)
HHL_solve_linear_equations(matrix, data)

第一个函数接口用于得到HHL算法对应的量子线路,第二个函数接口则可以输入QStat格式的矩阵和右端项,返还解向量。 目前第一个函数接口返回的线路需要追加特殊后处理,得到的并不是直接求解的结果,一般推荐使用第二个函数接口HHL_solve_linear_equations。

HHL算法实现实例



代码实例

取
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 $b = \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.8 \end{bmatrix}$

验证HHL的代码实例如右侧:

HHLDemo.py

```
import pyqpanda as pq
import numpy as np

if __name__ == "__main__":
    A=[1,0,0,1]
    b=[0.6,0.8]
    result = pq.HHL_solve_linear_equations(A,b,1)

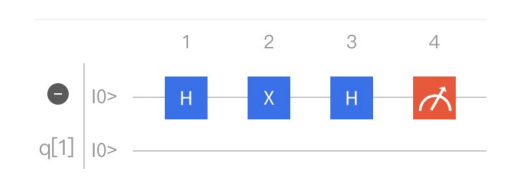
#打印测量结果
    for key in result:
    print(key)
```

输出结果应该和右端项向量一样是[0.6,0.8],虚数项参数为0。因为误差会出现较小的扰动:

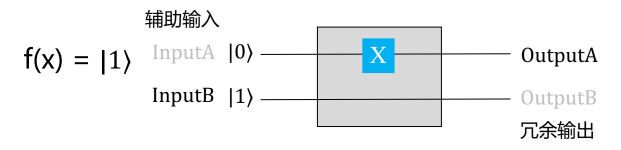
```
(0.599999999999488+0j)
(0.79999999999932+0j)
```

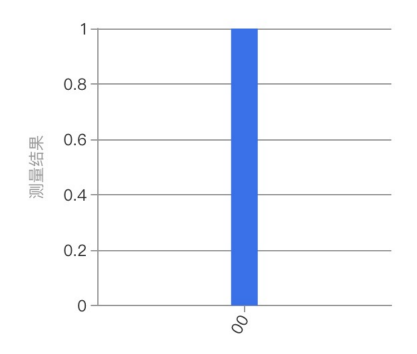


Deutsch-Jozsa算法 – 2个量子比特线路设计(1/3)



常数函数:





测得 $|z_0\rangle = |00\rangle$ 概率为1,该结果说明是常数函数。

Deutsch-Jozsa算法 – 代码实现



DJ_1.py

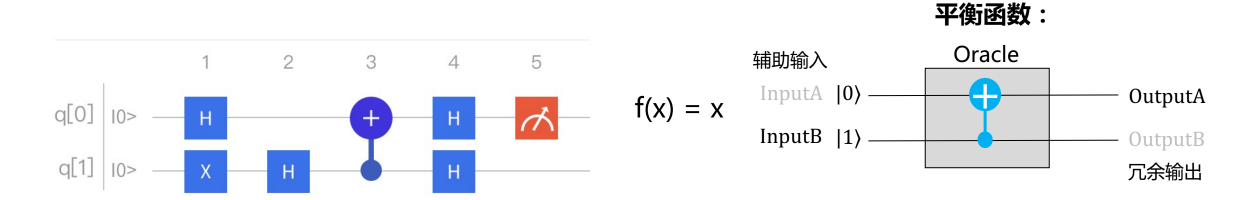
```
from pyqpanda import *
if __name__ == "__main__":
  init(QMachineType.CPU)
  qubits = qAlloc_many(2)
  cbits = cAlloc many(2)
 # 构建量子程序
     prog = QProg()
  prog << H(qubits[0]) << X(qubits[0]) << H(qubits[0]) \
    << measure_all(qubits, cbits)
 #量子程序运行1000次,并返回测量结果
     result = run_with_configuration(prog, cbits, 1000)
  print(result)
 finalize()
```

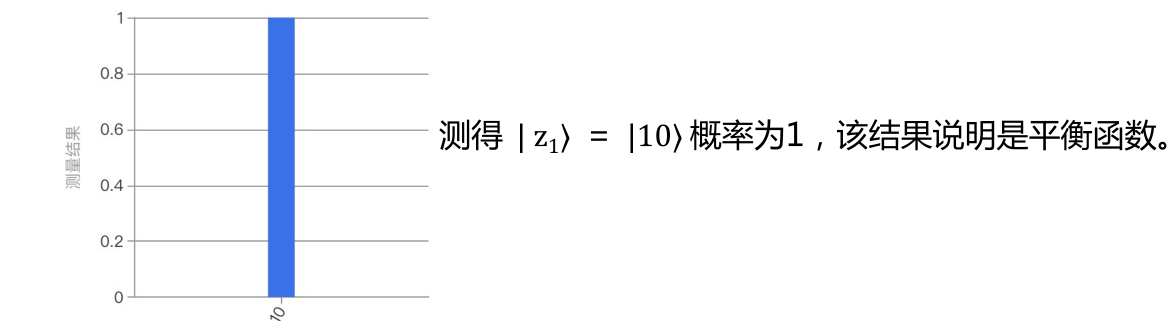
运行结果:

{'00': 1000}



Deutsch-Jozsa算法 – 2个量子比特线路设计(2/3)





All rights reserved by Calvin, QQ: 179209347 Mail: 179209347@qq.com

Deutsch-Jozsa算法 – 代码实现



DJ_2.py

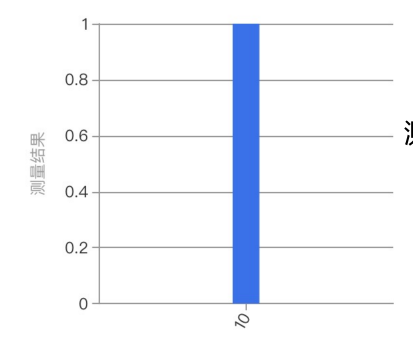
```
from pygpanda import *
if __name__ == "__main__":
  init(QMachineType.CPU)
  qubits = qAlloc many(2)
  cbits = cAlloc many(2)
  # 构建量子程序
     prog = QProg()
  prog << H(qubits[0]) \
    << X(qubits[1]) << H(qubits[1]) \
    << CNOT(qubits[1], qubits[0]) \
    << H(qubits[0])\
    << H(qubits[1]) \
    << measure_all(qubits, cbits)
 #量子程序运行1000次,并返回测量结果
     result = run with configuration(prog, cbits, 1000)
  print(result)
 finalize()
```

运行结果:

{'10': 1000}



Deutsch-Jozsa算法 – 2个量子比特线路设计(3/3)



测得 $|z_1\rangle = |10\rangle$ 概率为1,该结果说明是平衡函数。

Deutsch-Jozsa算法 – 代码实现

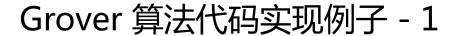


```
DJ_3.py
```

```
from pyqpanda import *
import numpy as np
if __name__ == "__main__":
  init(QMachineType.CPU)
  qubits = qAlloc many(2)
  cbits = cAlloc many(2)
  # 构建量子程序
     prog = QProg()
  prog << H(qubits[0]) \
    << X(qubits[1])<< H(qubits[1]) \
    << CNOT(qubits[1], qubits[0]) \
    << X(qubits[0]) << H(qubits[0])\
    << H(qubits[1]) \
    << measure_all(qubits, cbits)
 #量子程序运行1000次,并返回测量结果
     result = run with configuration(prog, cbits, 1000)
  print(result)
 finalize()
```

运行结果:

{'10': 1000}





Grover_1.py

```
from pyqpanda import *
if __name__ == "__main__":
  machine = CPUQVM()
 machine.initQVM()
 x = machine.cAlloc()
 data = [0,3,2,1]
  measure qubits = QVec()
 # 构建Grover算法量子线路
     grover_cir = Grover(data, x==2, machine, measure_qubits, 1)
  cbits = machine.cAlloc_many(len(measure_qubits))
  prog = QProg()
  prog << grover_cir << measure_all(measure_qubits, cbits)</pre>
 #量子程序运行1000次,并返回测量结果
     result = machine.run with configuration(prog, cbits, 1000)
  print(result)
 finalize()
```

运行结果:

{'10': 1000}





Grover_2.py

```
#!/usr/bin/env python
import pyqpanda as pq
import numpy as np
if __name__ == "__main__":
 machine = pq.init_quantum_machine(pq.QMachineType.CPU)
 x = machine.cAlloc()
 prog = pq.create empty qprog()
 data=[3, 6, 6, 9, 10, 15, 11, 6]
 grover result = pq.Grover search(data, x==6, machine, 1)
 print(grover_result[1])
```

运行结果:

[1, 2, 7]



