Grupo 8

Objetivo

Através de um algoritmo de procura quântico, temos de encontrar s tal que s = N mod 8 numa lista desordenada.

Como somos o grupo 8, temos de encontrar o número 0 nessa lista, pois 8 mod 8 = 0.

Uma vez que x = y mod 8, x pertence a [0..7] e para escrever um número de 0 a 7 é preciso de 3 bits (em binário, 000 a 111), portanto serão necessários 3 qubits para representar os números da lista.

Logo, teremos de encontrar o qubit |000> numa lista de elementos desordenada e para isso utilizaremos o algoritmo de Grover.

Algoritmo de Grover

De uma forma mais simples, o algoritmo de Grover cria uma superposição uniforme sob todas as possibilidades e interfere repetidamente de forma destrutiva em estados que não são soluções.

Portanto, começamos por aplicar uma superposição a todos os qubits, usando a porta de Hadamard, de forma a que todos os estados tenham a mesma amplitude. De seguida aplicamos o oráclo, assim a amplitude do estado que estamos a procura passa para negativo.

$$egin{aligned} U_{\omega}|x
angle \ &= \left\{egin{aligned} |x
angle & ext{if } x
eq \omega \ -|x
angle & ext{if } x = \omega \end{aligned}
ight.$$

Depois basta aplicar a técnica de amplificação da amplitude de modo a termos a amplitude do que procuramos superior à amplitude dos restantes.

Referência: https://qiskit.org/textbook/ch-algorithms/grover.html

Imports

```
In [2]:
```

```
# importing Qiskit
from qiskit import *
from qiskit.tools.visualization import *
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

1. Division of the algorithm into sections; Utilisation of the state vector simulator to explain each step (special attention to the oracle);

O algoritmo de Grover é composto por 3 partes:

- 1.1 Inicialização
- 1.2 Oráculo
- 1.3 Amplificação

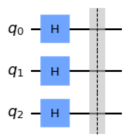
Cria-se um novo circuito com 3 qubits que está inicializado a $|000\rangle$ e aplica-se a gate Hadamard a cada qubit para criar sobreposição.

```
In [3]:
```

```
# Criação do circuito
qc = QuantumCircuit(3)

#Inicialização
qc.h([0,1,2])
qc.barrier()
qc.draw(output='mpl')
```

Out[3]:



1.2 Oráculo

O oráculo vai ser o responsavel por detetar a solução do problema, ou seja, vai detetar quando é que o estado é $|000\rangle$ e torna-o negativo através de uma rotação .

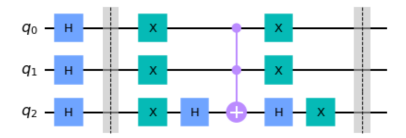
In [4]:

```
#Oraculo
qc.x([0,1,2])

qc.h(2)
qc.ccx(0,1,2)
qc.h(2)
qc.x([0,1,2])

qc.x([0,1,2])
```

Out[4]:



1.3 Amplificação

A amplificação ajuda a evidenciar a solução do resto dos resultados. Isto é conseguido aumentando a amplitude da solução e diminuindo a amplitude dos restantes estados. Este passo pode ser repetido mas não foi necessário pois os resultados já são bastante próximo do que seria ideal.

```
qc.h([0,1,2])
qc.x([0,1,2])

qc.h(2)
qc.ccx(0,1,2)
qc.h(2)

qc.h(2)

qc.h(2)

qc.h(2)
```

Out[5]:

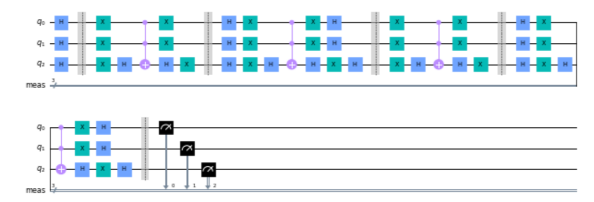
<qiskit.circuit.instructionset.InstructionSet at 0x7f847c2d3f10>

In [6]:

```
qc.x([0,1,2])
qc.h(2)
qc.ccx(0,1,2)
qc.h(2)
qc.x([0,1,2])
qc.barrier()

qc.h([0,1,2])
qc.x([0,1,2])
qc.x([0,1,2])
qc.h(2)
qc.ccx(0,1,2)
qc.h(2)
qc.h(2)
qc.h(2)
qc.h(2)
```

Out[6]:



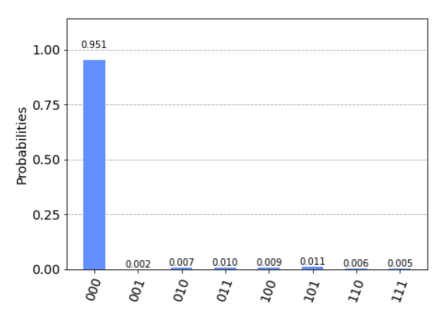
2. Application of noise simulator;

In [7]:

```
# Almost Perfect Results on the simulator
backend = Aer.get_backend('qasm_simulator')
simulated_results = execute(qc, backend=backend, shots=1024).result()
simulated_counts = simulated_results.get_counts(qc)
```

```
plot_histogram(simulated_counts)
```

Out[7]:



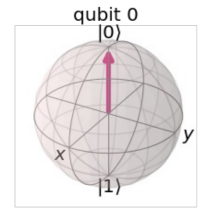
In [8]:

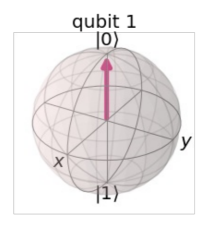
```
backend = BasicAer.get_backend('statevector_simulator')
psi_vector = execute(qc, backend).result().get_statevector()

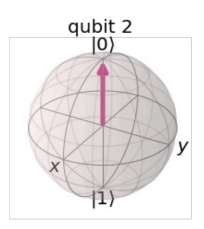
plot_bloch_multivector(psi_vector)

/home/uilyam/anaconda3/envs/ic/lib/python3.9/site-packages/qiskit/visualization/bloch.py:
69: MatplotlibDeprecationWarning:
The M attribute was deprecated in Matplotlib 3.4 and will be removed two minor releases 1 ater. Use self.axes.M instead.
    x_s, y_s, _ = proj3d.proj_transform(xs3d, ys3d, zs3d, renderer.M)
```

Out[8]:







3. Execution in an IBM Q backend.

Para conseguir correr estes circuitos no IBMQ vamos ter de seguir os seguintes passos:

1. Carregar a conta que queremos utilizar

In [9]:

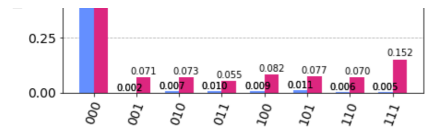
#IBMQ.save_account('c038dce2aa50be0235d0fd9525552638dd467bb6e278ed1e31a6731bf912cbfae065a 280b9af1f737631ea861dbc344dbe75b407c6bcb27654a2b9e434336b7f',overwrite=True)
provider = IBMQ.load_account()

2. Decidir qual o device que vamos utilizar para correr o circuito

backends list = provider.backends(simulator=False, open pulse=False) In [40]: # Backend overview from qiskit.tools.monitor import backend overview, backend monitor import qiskit.tools.jupyter %qiskit backend overview In [13]: backend device = provider.get backend('ibmq santiago') print("Running on: ", backend device) Running on: ibmq_santiago 3. Executar o circuito no device de maneira a obter o seu id In [14]: %qiskit job watcher In [15]: ibmq job = execute(qc, backend device, shots=1024) ibmq jobID = ibmq job.job id() print('JOB ID: {}'.format(ibmq jobID)) JOB ID: 60bb9ba2917aa050ba9b6d57 4. Usar o ld do Trabalho para obter os resultados pretendidos In [16]: job get=backend device.retrieve job("60bb9ba2917aa050ba9b6d57") ibmq results = job get.result() ibmq counts = ibmq results.get counts(qc) Por fim podemos então comparar os resultados obtidos pela simulação anterior com os resultados obtido com o device real. In [17]: plot histogram([simulated counts, ibmq counts], legend=['Simulation','Runned in IMBQ']) Out[17]: Simulation 0.951 Runned in IMBQ 1.00 0.75 0.50

In [10]:

0.419



Como estávamos à espera os resultados obtidos pela simulação é bastante mais elevado do que o resultado obtido pela máquina real devido a vários erros. Nos pontos seguintes, vamos tentar melhorar este circuito nesse aspeto.

3.5 Optimize

Transpile

É um processo no qual recebe um circuito e devolve um outro circuito com certas transformações de modo a coincidir com um dispositivo quantico específico e / ou otimizar o circuito original de modo a reduzir os efeitos do ruído.

Níveis de optimização

Temos 4 níveis de optimização:

Nível 0:

Não faz nenhuma optimização explícita, apenas tenta tornar o circuito executável, mapeando-o para o backend.

Nível 1:

É uma optimização leve, onde fecha portas adjacentes.

Nível 2:

Fornece uma optimização média, no qual transpiler faz algumas análises de comutação para ver quais das portas podem ser fechadas e mapeia qubits adaptáveis ao ruído.

Nível 3:

Último nível de optimização que oferece uma optimização pesada. Para além do que o nível 2 faz, este nível também cancelas as portas por síntese unitária.

Referências:

https://qiskit.org/documentation/apidoc/transpiler.html

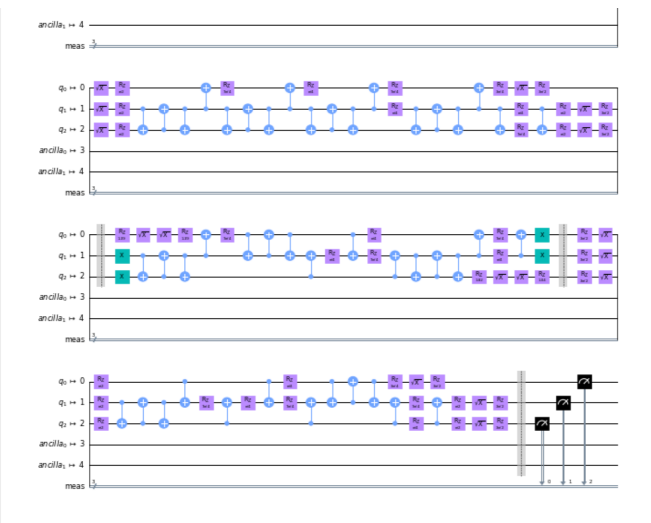
https://github.com/Qiskit/qiskit-terra/tree/master/qiskit/transpiler/preset_passmanagers

```
In [36]:
```

```
qc_op0 = transpile(qc, backend=backend_device)
qc_op0.draw(output='mpl', scale=0.5)
```

Out[36]:

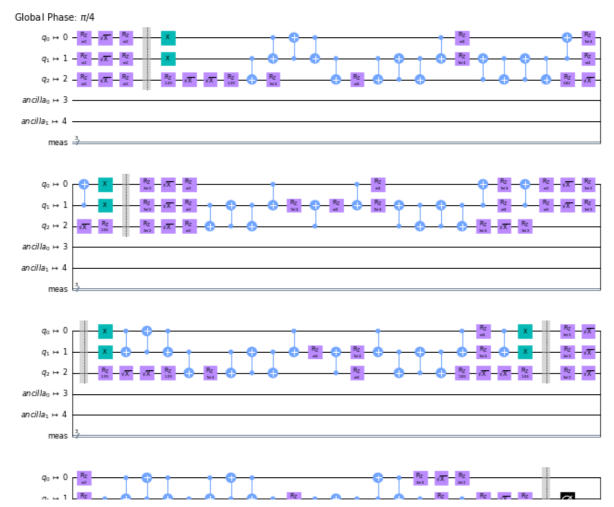
```
Global Phase: \pi/4
q_0\mapsto 0 - \frac{R_2}{r_0} - \sqrt{x} - \frac{R_2}{r_0} - \sqrt{x} - \frac{R_2}{r_0} - \frac{x}{r_0} - \frac{x
```

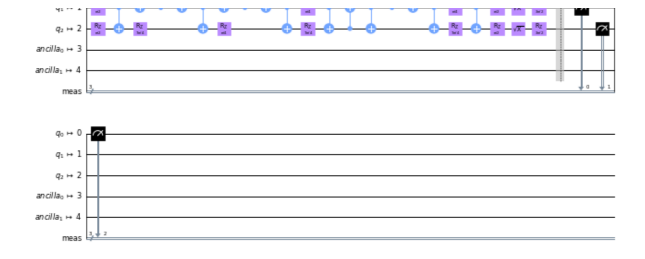


In [19]:

qc_op1 = transpile(qc, backend=backend_device, optimization_level=1)
qc_op1.draw(output='mpl', scale=0.5)

Out[19]:

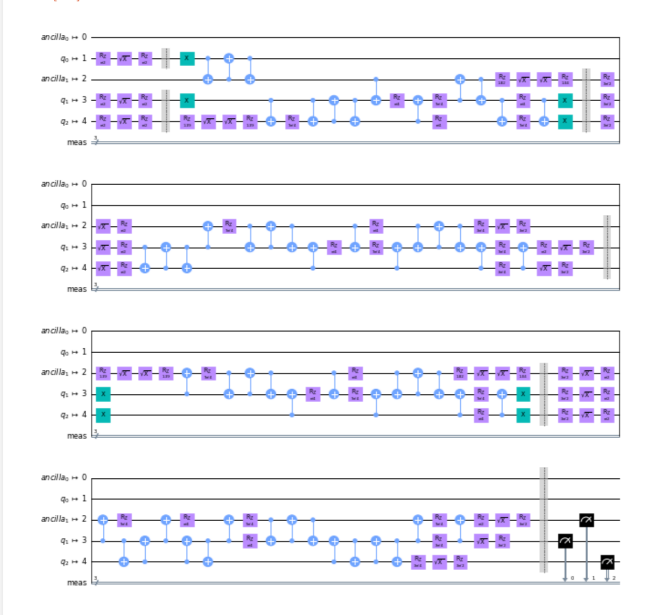




In [20]:

```
qc_op2 = transpile(qc, backend=backend_device, optimization_level=2)
qc_op2.draw(output='mpl', scale=0.5)
```

Out[20]:

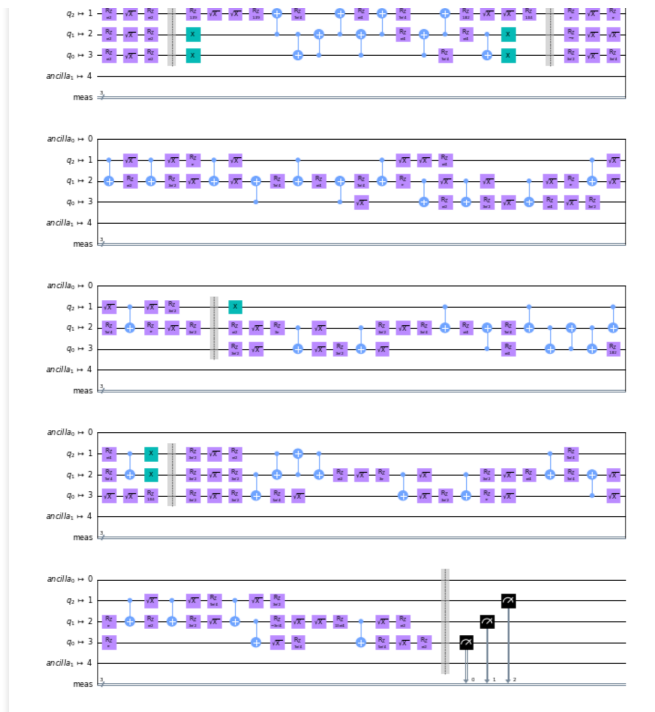


In [21]:

```
qc_op3 = transpile(qc, backend=backend_device, optimization_level=3)
qc_op3.draw(output='mpl', scale=0.5)
```

Out[21]:

```
ancilla₀ → 0
```



In [37]:

```
job_op0 = execute(qc_op0, backend_device, shots=1024)
jobID_op0 = job_op0.job_id()
print('JOB ID: {}'.format(jobID_op0))
```

JOB ID: 60bb9e195f4eaa6079daec46

In [22]:

```
job_op1 = execute(qc_op1, backend_device, shots=1024)

jobID_op1 = job_op1.job_id()

print('JOB ID: {}'.format(jobID_op1))
```

JOB ID: 60bb9c3a1eb0246908cee905

In [23]:

```
job_op2 = execute(qc_op2, backend_device, shots=1024)
jobID_op2 = job_op2.job_id()
```

```
print('JOB ID: {}'.format(jobID_op2))
JOB ID: 60bb9c43b454d04c29aa66b5
In [24]:
job op3 = execute(qc op3, backend device, shots=1024)
jobID op3 = job op3.job id()
print('JOB ID: {}'.format(jobID op3))
JOB ID: 60bb9c48917aa024a39b6d60
In [38]:
get_job_op0 = backend_device.retrieve job("60bb9e195f4eaa6079daec46")
results_op0 = get_job_op0.result()
counts_op0 = results_op0.get_counts(qc_op0)
In [25]:
get job op1 = backend device.retrieve job("60bb9c3a1eb0246908cee905")
results op1 = get job op1.result()
counts op1 = results op1.get counts(qc op1)
In [26]:
get job op2 = backend device.retrieve job("60bb9c43b454d04c29aa66b5")
results op2 = get job op2.result()
counts op2 = results op2.get counts(qc op2)
In [27]:
get job op3 = backend device.retrieve job("60bb9c48917aa024a39b6d60")
results op3 = get job op3.result()
counts op3 = results op3.get counts(qc op3)
In [42]:
plot histogram([simulated counts, counts op0, counts op1, counts op2, counts op3],
               legend=['Simulation','Default','Optimization 1','Optimization 2','Optimiz
ation 3'])
Out[42]:
                                                            Simulation
        0.951
                                                           Default
   1.00

    Optimization 1

                                                           Optimization 2

    Optimization 3

   0.75
Probabilities
            0.480
   0.50
          0.0.0189
         0.358
   0.25
              0.010
                             0.009
                                   0.011
   0.00
          000
                                20
                                      707
                           0,2
                Ö
```

Depois de correr tudo podemos observar os resultados e concluir que as optimizações conseguem aumentar a probabilidade de o output ser o resultado pretendido diminuindo a probabilidade dos restantes resultados.

Percebemos também que mesmo com o aumento desta probabilidade não chega perto do resultado da

simulação (resultado "ótimo")

4. Mitigation of Error with Ignis.

Queremos agora minimizar os danos feito pelo ruído. Faremos uso da framework Ignis do Qiskit. Esta framework fornece ferramentas para verificação de hardware quantum, caracterização de ruído e correção de erros.

Assim conseguiremos mitigar o ruído proveniente dos circuitos e sistemas quânticos.

Utilizaremos funções de calibração de medição (funções da framework Ignis) para tentarmos corrigir os resultados médios da nossa experiência.

Primeiro temos de gerar uma lista de circuitos de calibração. Cada cicuito cria um estado base. Se temos n=3 qubits, então vamos ter $2^{3}=8$ circuitos de calibração.

In [30]:

```
from qiskit.ignis.mitigation.measurement import (complete_meas_cal, CompleteMeasFitter)
qr = QuantumRegister(3)

meas_calibs, state_labels = complete_meas_cal(qubit_list = [0,1,2],qr = qr,circlabel = 'mcal')

print(len(state_labels),':',state_labels)

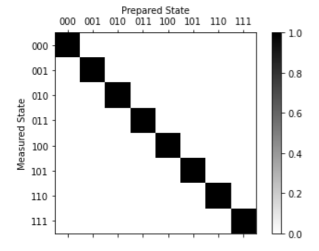
8 : ['000', '001', '010', '011', '100', '101', '110', '111']
```

Se corrermos o circuito no simulador os resultados serão quase perfeitos como demonstrado em baixo:

In [31]:

```
backend = qiskit.Aer.get_backend('qasm_simulator')
perfect_job = qiskit.execute(meas_calibs, backend=backend, shots=1024)
perfect_results = perfect_job.result()

perfect_meas_fitter = CompleteMeasFitter(perfect_results, state_labels)
perfect_meas_fitter.plot_calibration()
```



Na realidade a matriz vai ter algum noise. Correndo num device real vamos ter resultados diferentes. A grande parte dos resultados vão continuar a aparecer na diagonal da matriz mas alguns resultados vão aparecer fora desta

```
In [32]:
```

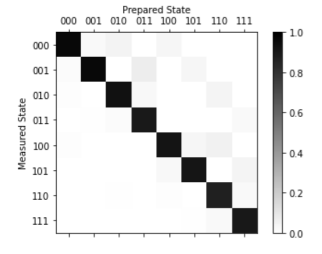
```
real_job = execute(meas_calibs, backend=backend_device, shots=1024)
```

```
real_jobID = real_job.job_id()
print('JOB ID: {}'.format(real_jobID))
```

JOB ID: 60bb9d19917aa0119b9b6d6b

In [33]:

```
real_job_get=backend_device.retrieve_job("60bb9d19917aa0119b9b6d6b")
real_results = real_job_get.result()
real_meas_fitter = CompleteMeasFitter(real_results, state_labels)
real_meas_fitter.plot_calibration()
```



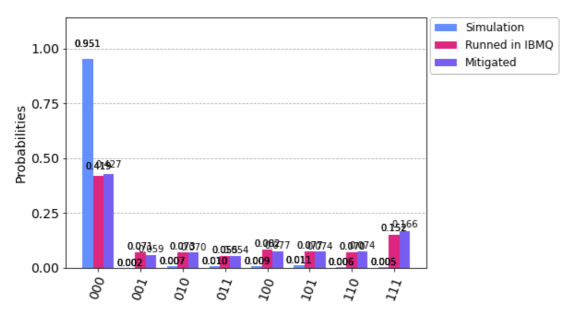
Então tendo como base estes resultados podemos criar um filtro que nos vai ajudar os nossos resultados

In [34]:

```
meas_filter = real_meas_fitter.filter
mitigated_results = meas_filter.apply(ibmq_results) # resultados do nosso qc
mitigated_counts = mitigated_results.get_counts()
```

In [35]:

Out[35]:



Como mostra o gráfico a cima, os resultados obtidos após a mitigação dos erros são melhores para obtenção do resultado pretendido do que os resultados em que não se usou a mitigação.

Interessante ainda verificar que estes resultados ficam áquem dos quase 100% de probabilidade da simulação devido a erros.

In []:			