# Grover on 비즈네르

https://youtu.be/TK9\_-j3Gmoo

장경배





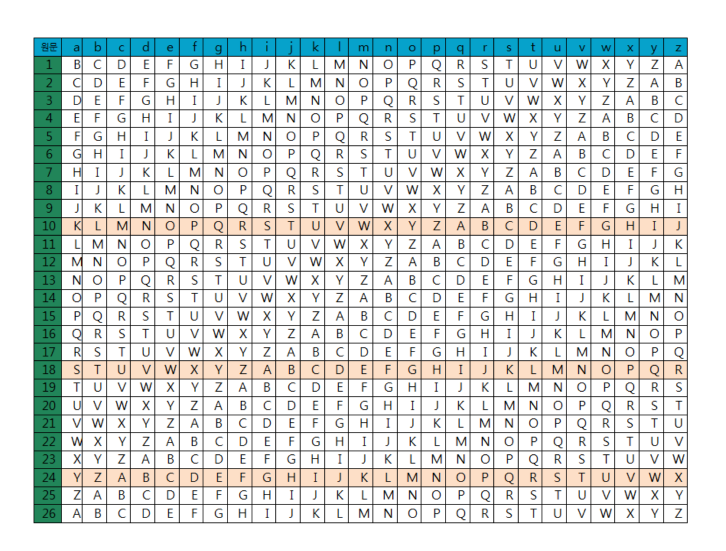
#### 비즈네르 암호

- 비즈네르에 의하여 1586년에 발표된 암호
- 비즈네르 표를 사용
- 빈도 분석법이 거의 불가능
- 암호화에 **키워드**(Key)를 사용

#### Example

평문 : APPLE
 키워드 : KEYKE

Α	Р	Р	L	Е
K	Ε	Υ	K	Ε
K	Т	N	V	I



### 비즈네르 암호

#### Example

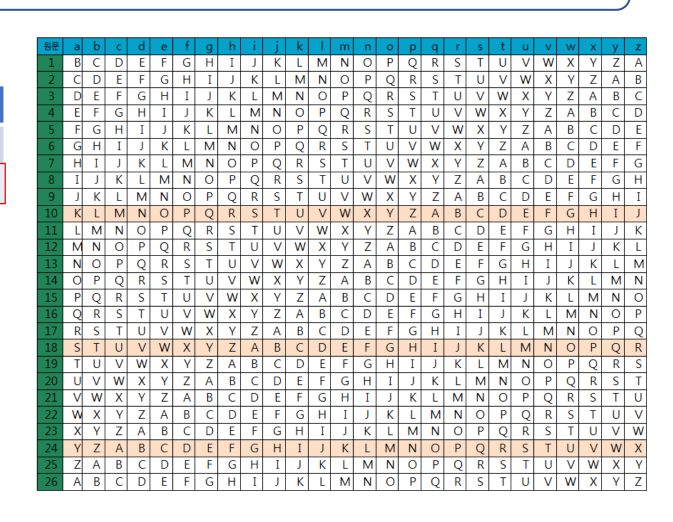
평문 : APPLE 키워드 : KEYKE

Α	P	Р	L	Ε
K	Ε	Υ	K	Ε
K	Т	N	V	ı

암호문

• 
$$A \sim Z \rightarrow 0 \sim 25$$

- 암호화
  - (평문+키) mod 26
- Example
  - $O(A) + 10(K) \mod 26 = 10(K)$
  - $15(P) + 24(Y) \mod 26 = 13(N)$

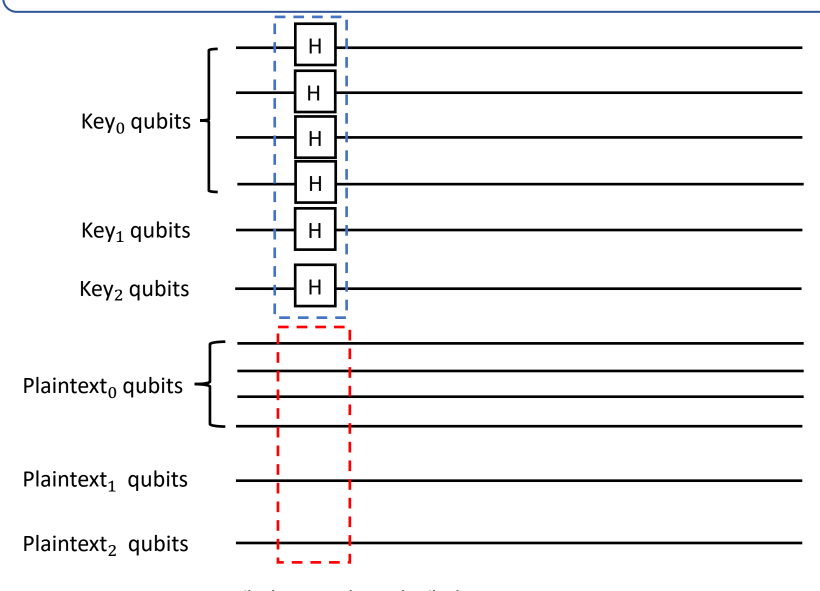


#### Grover on 비즈네르

- 비즈네르 해킹을 위한 Grover Oracle 설계
  - A~Z (0~25)를 대상으로 하지 않고 16진수를 대상으로 설계
    - → 알파벳의 경우 큐빗이 늘어나기 때문에 시뮬레이션이 제한됨

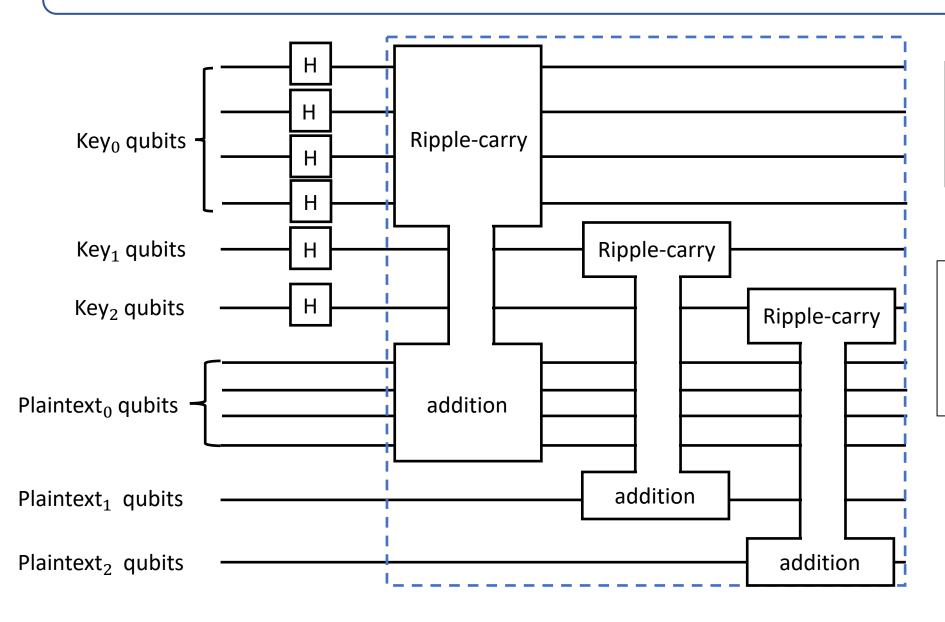
- 결국은 모듈러 덧셈 암호화
  - 알려진 암호문, 평문에 대하여 Ripple carry addition을 활용 이를 통해 키워드를(Key) 를 찾아냄

### Grover on 비즈네르 : 세팅



x 게이트로 평문 값 세팅

## Grover on 비즈네르 : 오라클 (1/2)



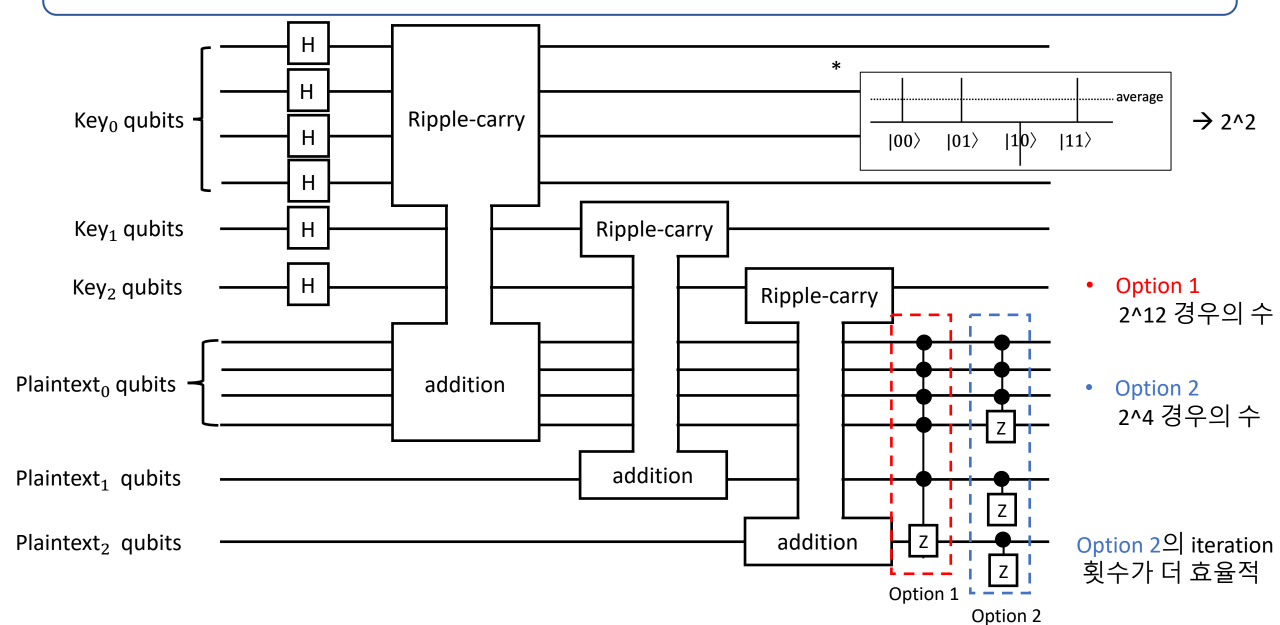
• 사용된 큐빗 : 25개

• Key, Plinatext: 247

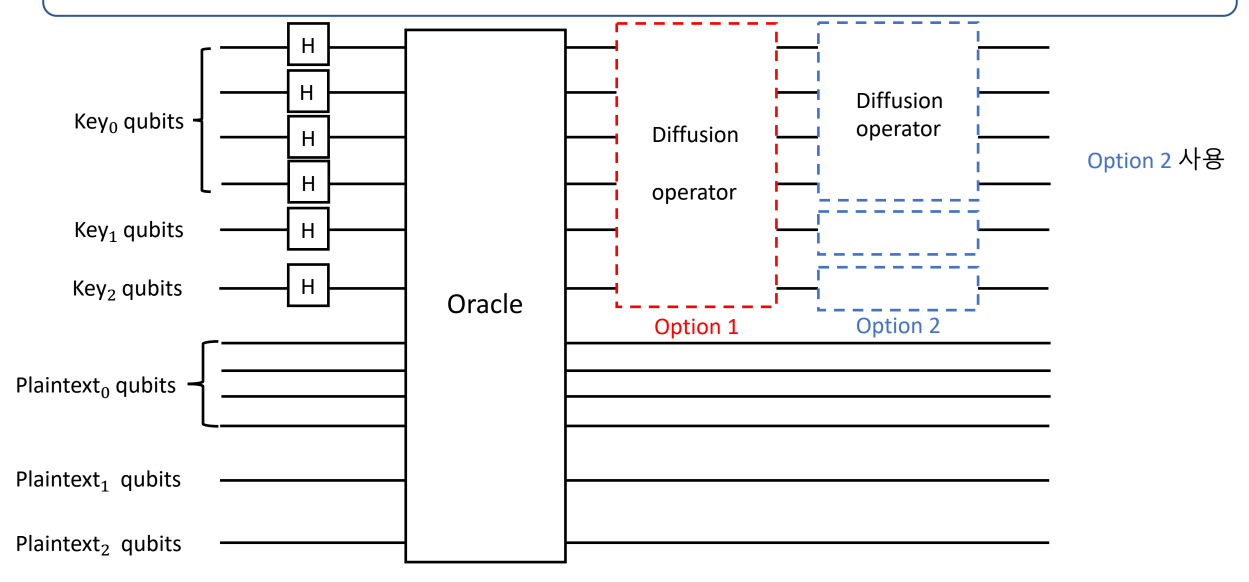
• carry – bit : 1개

 어차피 단위 별로 적용되어 키워드 길이를 몰라도
 상관 없음

# Grover on 비즈네르 : 오라클 (2/2)



# Grover on 비즈네르 : Diffusion operator



#### 시뮬레이션 결과

```
세팅
평 문: 0xF42
키워드: 0x3AC
암호문: 0x2EE
반복횟수: 3
```

```
15+3 mod 16 → 2   4+10 mod 16 → 14   2+12 mod 16 → 14   E   E
```

```
# Invert sign of answer value
with Control(eng, p0[0:4]):
    with Control(eng, p1[0:4]):
        with Control(eng, p2[0:-1]):
        Z | p2[-1]
```

Option 1

```
# Invert sign of answer value
with Control(eng, p0[0:-1]):
    Z | p0[-1]
with Control(eng, p1[0:-1]):
    Z | p1[-1]
with Control(eng, p2[0:-1]):
    Z | p2[-1]
```

Run: Biznere × Bizner\_upgrade ×

/Users/kb/PycharmProjects/projectq
0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 0 0

키워드: 0x3AC
Process finished with exit code 0

```
Option 1의 경우
반복 횟수가 많이 요구됨 (2^12)
→ 17번 정도 시, 나옴
```

# 감사합니다