# Code based PQC

서화정, 장경배, 최승주

https://bit.ly/329nXJv







#### Contents

코드 기반 양자내성 암호

**McEliece** 

**BIKE** 





#### Contents

코드 기반 양자내성 암호

McEliece

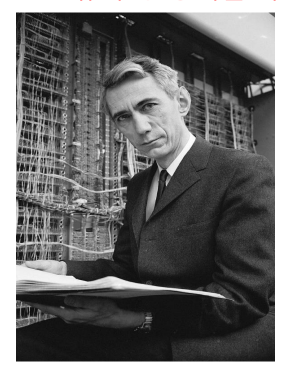
BIKE



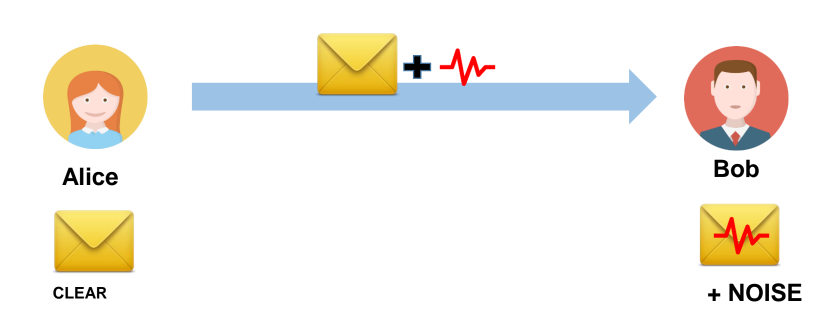


#### 코드 이론

- 코드 이론
  - 불완전한 채널에서 생기는 잡음을 수정하기 위해 제안
  - 오류 수정 능력을 가진 코드를 사용하여 메시지 전달

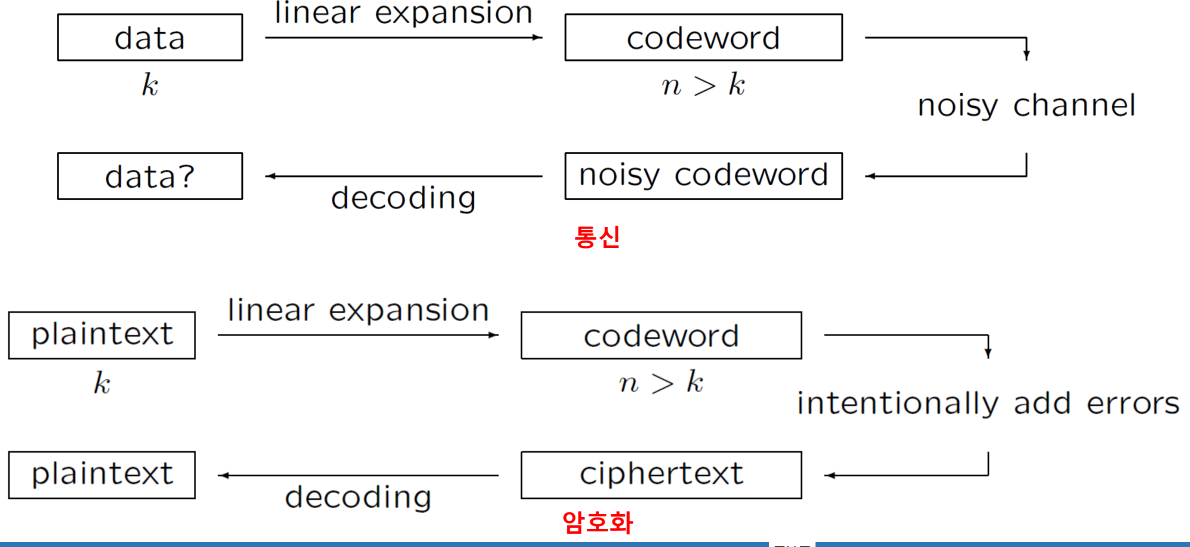








### 통신과 암호 상의 코드



# 안전한 Code Family

Family	제안	공격
Goppa	McEliece (78)	-
Reed-Solomon	Niederreiter (86)	Sidelnikov & Chestakov (92)
Concatenated	Niederreiter (86)	Sendrier (98)
Reed-Muller	Sidelnikov (94)	Minder & Shokrollahi (07)
AG codes	Janwa & Moreno (96)	Faure & Minder (08) Couvreur, Marquez-Corbella & Pellikaan (14)
LDPC	Monico, Rosenthal & Shokrollah	ni (00)
Convolutional codes	Londahl & Johansson (12)	Landais & Tillich (13)

[Faugere, Gauthier, Otmani, Perret & Tillich 11] binary Goppa code 공격





#### PQC Round2

<b>NIST</b>	<b>PQC</b>	라운드#′	1
-------------	------------	-------	---

알고리즘	기반 코드		
Classic McEliece	Goppa		
Big Quake	Goppa		
NTS-KEM	Goppa		
BIKE	Short Hamming		
HQC	Short Hamming		
QC-MDPC KEM	Short Hamming		
LEDApkc	Short Hamming		
LEDAkem	<b>Short Hamming</b>		
LOCKER	Low Rank		
LAKE	Low Rank		
Ouroboros-R	Low Rank		
RQC	Low Rank		

#### NIST PQC 라운드#2

알고리즘	기반 코드		
Classic McEliece	Goppa		
NTS-KEM	Goppa		
BIKE	<b>Short Hamming</b>		
HQC	Short Hamming		
LEDAcrypt	<b>Short Hamming</b>		
Rollo	Low Rank		
RQC	Low Rank		

석학 강연 2

11. 14(목) 16:00 ~ 17:30, 서울 엘타워 7F 그랜드홀



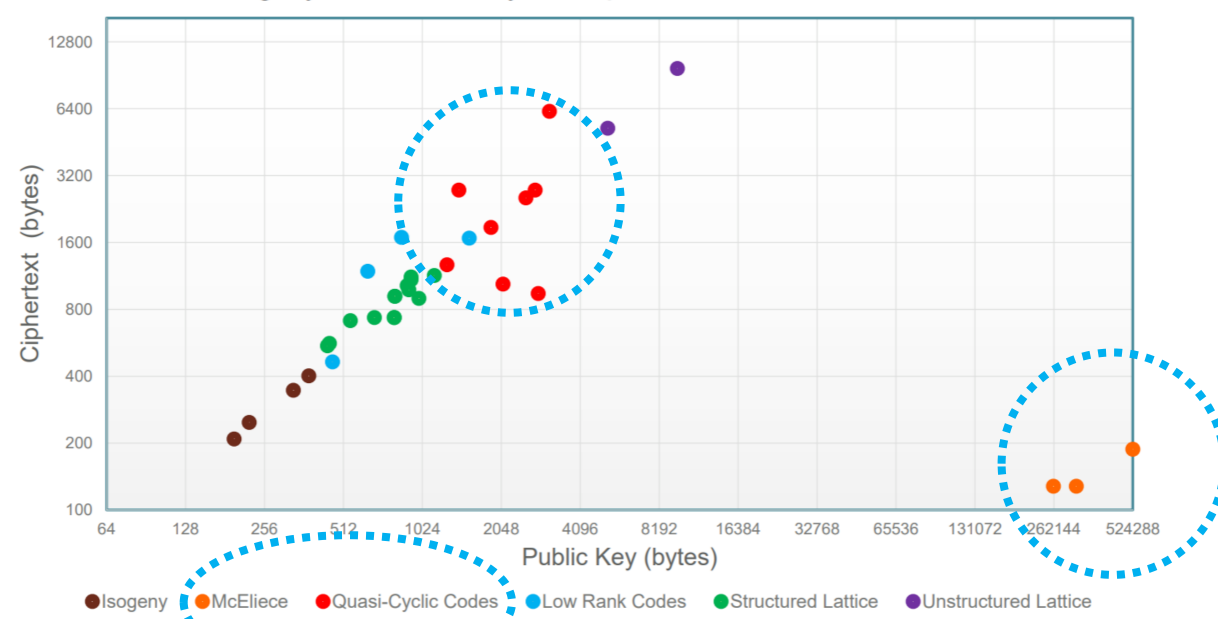
From error–correction coding to cryptography for resisting quantum computer

Marco Baldi

- Professor, Dept. of Information Engineering, Marche Polytechnic University, Italy
- Code-based Cryptography 전문가
- LEDAcrypt(NIST PQC competition Round 2 candidate) 개발자

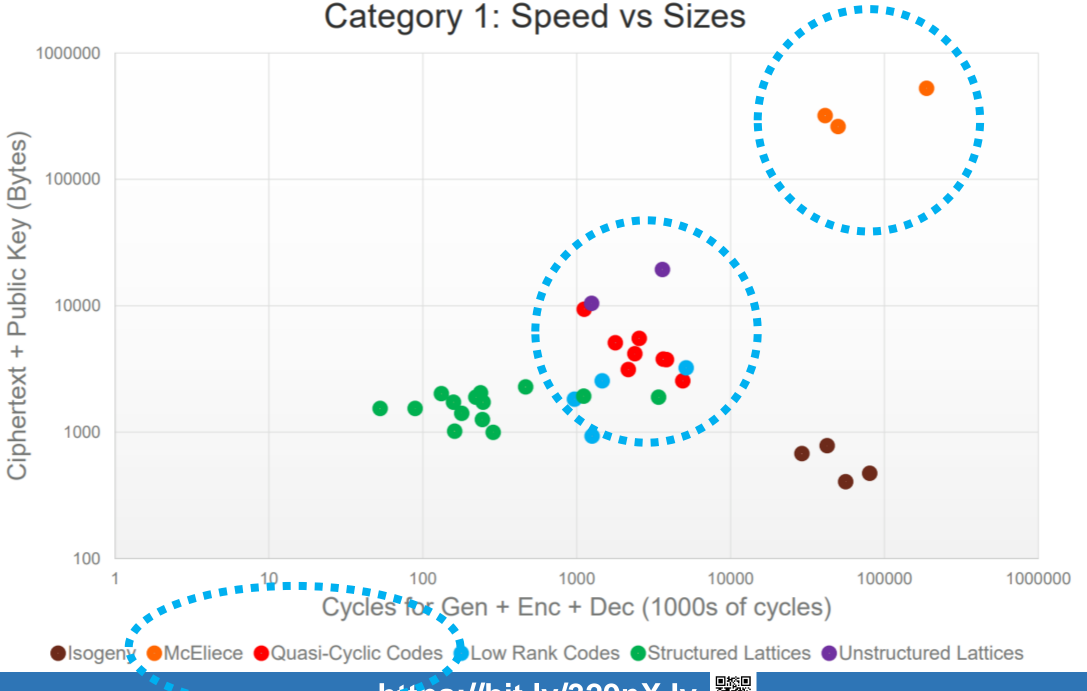


#### Category 1: Public Key vs Ciphertext size - PKE/KEMs











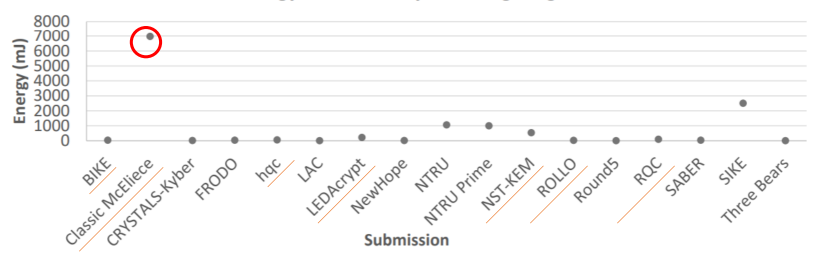
#### KEM/PKE 구현 현황

• 기본적인 레퍼런스 구현 이외의 최적화 코드 보유 현황

Scheme	x86 Assembly Optimization		Other Hardware			
	SIMD	AES-NI	Other	ARM	FPGA	ASIC
BIKE	Ο	Ο	Ο		Ο	
Classic McEliece	Ο					
HQC	Ο					
LEDAcrypt	0					
NTS-KEM	Ο		Ο			
ROLLO						
RQC						



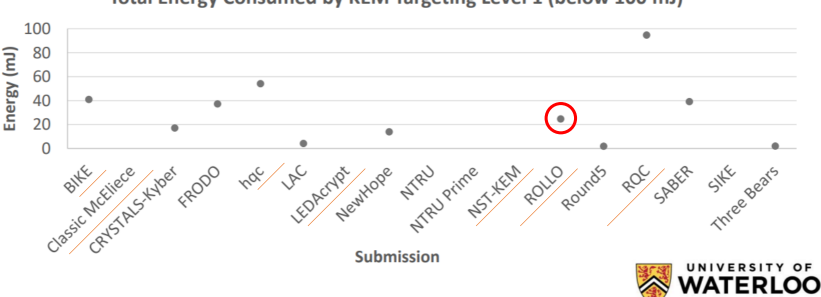
#### **Total Energy Consumed by KEM Targeting Level 1**



에너지 소비량 == 연산속도

>>

#### Total Energy Consumed by KEM Targeting Level 1 (below 100 mJ)







#### Contents

Classic McEliece



#### Classic McEliece

```
1. 1981 Clark-Cain [18], crediting Omura.
 2. 1988 Lee-Brickell [33].
 3. 1988 Leon [34].
 4. 1989 Krouk [32].
 5. 1989 Stern [52].
 6. 1989 Dumer [24].
 7. 1990 Coffey-Goodman [19].
 8. 1990 van Tilburg [55].
 9. 1991 Dumer [25].
10. 1991 Coffey-Goodman-Farrell [20].
11. 1993 Chabanne-Courteau [15].
12. 1993 Chabaud [16].
13. 1994 van Tilburg [56].
14. 1994 Canteaut-Chabanne [11].
15. 1998 Canteaut-Chabaud [12].
16. 1998 Canteaut-Sendrier [13].
17. 2008 Bernstein-Lange-Peters [8].
18. 2009 Bernstein-Lange-Peters-van Tilborg [10].
19. 2009 Finiasz–Sendrier [27].
20. 2011 Bernstein-Lange-Peters [9].
21. 2011 May-Meurer-Thomae [37].
22. 2012 Becker-Joux-May-Meurer [3].
23. 2013 Hamdaoui-Sendrier [29].
24. 2015 May-Ozerov [38].
25. 2016 Canto Torres-Sendrier [54].
```

- 최초의 코드기반 암호 McEliece 와 Niederreiter 의 듀얼버전
- KEM(Key Encapsulation Mechanism) 으로 설계 되었음
- 1978년 이후, 코드기반암호를 연구한 점점 더 정교한 공격이 발표되었음 Effect → 동일한 키 사이즈로 동일한 보안성을 달성
- Classic McEliece 팀의 제출에 대한 주요쟁점은 보안

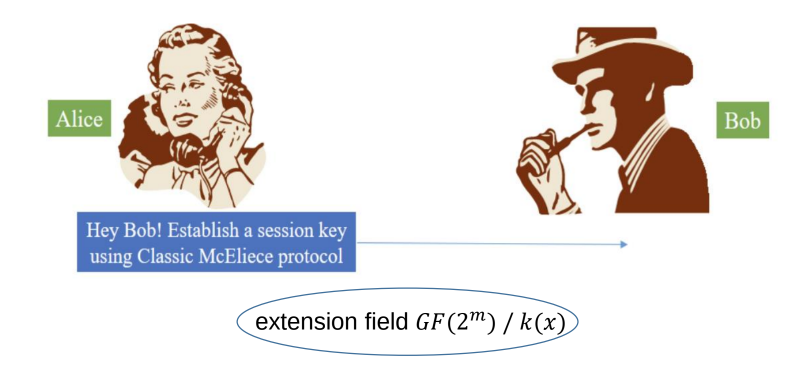
40년동안 안전성을 지켜온 McEliece의 Goppa code 를 사용

자신들의 보안성을 훼손시키지 않는 선에서 효율성을 향상



### Classic McEliece – Key Generation (1/10)

Alice 는 Bob에게 Classic McEliece Protocol 을 사용하여 session key 성립을 요청



이 때 extension field  $GF(2^m)$  와 유한체의 원소를 결정할 root polynomial k(x) 는 공개정보

### Classic McEliece – Key Generation (2/10)

•  $GF(2^4) / k(x)$ 

 $2^4$  개의 유한개의 원소를 찾기위해  $X^{15}=1$  을 만족하는 irreducible polynomial 을 찾아야 함

$$X^{15} - 1 = (X+1)(X^2 + X+1)(X^4 + X+1)(X^4 + X^3 + 1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1).$$

ex ) root polynomial :  $k(x) \rightarrow (X^4 + X^3 + 1)$ 

$$\mathbb{F}_{2^4} = \frac{\mathbb{F}_2[x]}{\langle x^4 + x^3 + 1 \rangle} = \mathbb{F}_2(\beta)$$



### Classic McEliece – Key Generation (3/10)

$$k(x)$$
  $\to$   $(X^4+X^3+1)$  이제  $\beta^4=\beta^3+1$  을 사용하여 다음  $GF(2^4)^*$ 를 찾아낼 수 있음



### Classic McEliece – Key Generation (4/10)

$$^*\beta^4 = \beta^3 + 1$$

$$\beta^{5} = \beta^{4} \cdot \beta$$

$$= (\beta^{3} + 1) \cdot \beta$$

$$= \beta^{4} + \beta$$

$$= 1 + \beta + \beta^{3}$$

위와 같이 순환 구조의 유한체 원소 형성





### Classic McEliece – Key Generation (5 / 10)

$$\mathbb{F}_2(\beta) = \{0, 1, \beta, \beta^2, \dots, \beta^{14}\}$$

- Goppa code  $\Gamma(L, g(z))$  를 정의할 수 있음
- 1. Bob은 개인키로 monic & irreducible 한 t 차 다항식 g(z) 를 생성, 이 때 t 는 최대로 수정할 수 있는 오류의 개수  $g(z) = z^2 + z + \beta \rightarrow \text{최대 2개의 오류 수정 가능}$  \* message x G = codeword parity-check H
- 2. 위와 같은 유한체  $\mathbb{F}_2(\beta)$ 의 원소에서 랜덤하게 n개의 원소를 순서대로 선택하여 subset  $L=\{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n\}$ 을 구성

$$L = \mathbb{F}_2(\beta) = \{0, 1, \beta, \beta^2, \dots, \beta^{14}\}$$
 (n = 16)



# Classic McEliece – Key Generation (6 / 10)

3.  $t \times n (2 \times 16)$ 의 parity - check 행렬  $H = \{h_{i,i}\}$ 를 계산,

$$\frac{(g_2\alpha_i + g_1)/g(\alpha_j)}{(g_2)/g(\alpha_i)} \longrightarrow H = \begin{pmatrix} (0+1)/g(\alpha_1) & (1+1)/g(\alpha_2) & \cdots & (1+1)/g(\alpha_{16}) \\ 1/g(\alpha_1) & 1/g(\alpha_2) & \cdots & 1/g(\alpha_{16}) \end{pmatrix}$$

$$h_{1,1} = g(0)^{-1} = (\beta)^{-1} = \beta^{14}$$

\* 
$$g(z) = z^2 + z + \beta$$
  
 $g_1 = 1, \ g_2 = 1$   
subset  $L = \{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n\} = \{0, 1, \beta, \beta^2, ..., \beta^{14}\}$ 



### Classic McEliece – Key Generation (7/10)

4. 앞서 생성한 parity-check 행렬 H 를 각 원소에 해당하는 bit 로 변환

$$\begin{pmatrix} \beta^{14} & 0 & \beta^{10} & \beta^{3} & \beta^{10} & \beta^{9} & \beta^{13} & 1 & \beta^{9} & \beta^{13} & \beta^{11} & \beta^{8} & \beta^{11} & \beta^{14} & \beta^{3} & \beta^{8} \\ \beta^{14} & \beta^{14} & \beta^{13} & \beta^{9} & \beta^{6} & \beta^{6} & \beta^{3} & \beta^{7} & \beta^{11} & \beta^{7} & \beta^{9} & \beta^{3} & \beta^{12} & \beta^{13} & \beta^{11} & \beta^{12} \end{pmatrix}$$





#### Classic McEliece – Key Generation (8 / 10)

https://bit.ly/329nXJv



### Classic McEliece – Key Generation (9/10)

5. 앞서 생성한 parity-check 행렬 H 를 가우스 소거(Gaussian elimination) 를 수행하여 아래과 같이 systematic form 으로 변환  $\rightarrow$  후에 Decapsulation 시 사용됨

Identity-matrix  $(n-k \times n-k)$ 





# Classic McEliece – Key Generation (10/10)

→ 후에 Encapsulation 시 사용

https://bit.ly/329nXJv

7. 
$$\Gamma=(g,\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$$
 그리고 Bob 의 개인키는  $(s,\Gamma)$ 

Private key

$$s = (000000000000000)$$
  
 $g(z) = z^2 + z + \beta$   
 $L = \mathbb{F}_2(\beta) = \{0, 1, \beta, \beta^2, \dots, \beta^{14}\}$ 

Public key





### Classic McEliece – Encoding (1/1)

• Alice는 인코딩 과정에서 두가지 입력 값이 필요 : weight -t 인 n-bit 벡터 e 그리고 공개키 T

1. 
$$H = (I_{n-k} \mid T)$$
 을 사용하여 인코딩

- 2.  $C_0 = He^{\tau}$
- 3. return  $C_0$  (n-k) bit

#### Challenge

 $C_0 = He^{^{\scriptscriptstyle T}}$  라는 신드롬 계산 식에서  $C_0$  와 H 가 주어진다 해도 low – weight 벡터 e 를 찾아내기 매우 어려움



### Classic McEliece – Decoding (1/1)

$$C_0 = He^{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$$
를 이용하여

Bob 은 수신한  $\,C_0\,$  를 디코딩하여 Hamming weight  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  인 벡터  $\,e\,$  를 복구해야 함

#### **Decoding Subroutine**

1. (n-k) - bit 벡터  $C_0$  에 k – bit 만큼 zero 를 패딩하여 아래와 같은 n – bit 의 벡터 v 로 확장

$$C_0 \text{ to } v = (C_0, 0, \dots, 0)$$

2. Bob 은 자신의 개인키  $\Gamma=(g,\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$  를 가지고  $\mathbf{wt}(e)=t$  의 벡터 e 를 찾아낼 수 있음



### Summary – Key Generation, Encoding, Decoding



Hey Bob! Establish a session key using Classic McEliece protocol



#### Generates Classic McEliece Key Pair

- Private key :  $\Gamma = \{s, g(z), a_1, a_2, ..., a_n\}$
- Public key : T

Public key: T

https://bit.ly/329nXJv

Random Plaintext: e

Using  $H = (I_{n-k} \mid T)$ ,

Compute  $C_0 = He^{\tau}$ 





#### Classic McEliece – Encapsulation (1 / 2)

- 1. Alice는 weight -t 인 n-bit 벡터 e 를 생성  $\implies$   $\mathbf{e} = (110000000000000)$  , length n = 16, weight t = 2
- 2. Public key T 를 사용하여  $C_0$  를 계산  $\Rightarrow$   $C_0 = H\mathbf{e} = (11000000)$
- 3.  $C_1=\mathsf{H}(2,e)$  를 계산, 그리고 Chipertext  $C=(C_0,C_1)$  구성 이 때 사용하는 해시함수는 SHA-256, 해시 입력 값 2 는 Byte로 표현 (i.e. 00000010)

$$C = (C_0, C_1) =$$

https://bit.ly/329nXJv



# Classic McEliece – Encapsulation (2 / 2)

4. K = H(1, e, C) 를 계산

 $K = H(1, \mathbf{e}, C) = 90d7c9dccc4689f6894b1b6e58ee9b3832 8e4df9937536eb9b5715a38ee4e1be$ 

5. Alice는 Session key K 출력, 그리고 Ciphertext C를 Bob 에게 전송



#### Classic McEliece – Decapsulation (1 / 2)

- Bob 은 수신한 Ciphertext C 로부터 Session Key K 를 decapsulate 해야함
  - 1. Ciphertext C 를  $(C_0, C_1)$  로 나눈다.

$$C_0 = H\mathbf{e} = (11000000)$$

2. Set  $b \leftarrow 1$ 

$$^*C_0 = H\mathbf{e}$$

3.  $C_0$  에 대해 private key  $\Gamma=\{s,g(z),a_1,a_2,...,a_n\}$  를 사용한 디코딩 알고리즘으로 plaintext e 를 복구 만약 디코딩 알고리즘이  $\bot$  를 return 한다면,  $set\ e\leftarrow s$  ,  $b\leftarrow 0$ 



# Classic McEliece – Decoding Algorithm (1/5)

- $C_0 = H\mathbf{e} = (11000000)$ 
  - 1.  $\mathbf{v} = (C_0, 00000000) = (11000000000000000)$  와 같이 k bit 의 zero 벡터로 패딩
  - 2. 벡터 **V** 에서 *t* 개의 오류를 수정

해당 Goppa code 의 원본 codeword c 가 있었고,

c 의 두 자리 bit 에 오류가 생긴 벡터가 f V 라 가정하고, 오류수정을 진행



### Classic McEliece – Decoding Algorithm (2/5)

3. Goppa code 를 사용한 오류수정의 핵심 방정식

$$S(\mathbf{z})\sigma(z) \equiv w(z) \mod g(z)$$
 을 품으로써 오류 수정

키 생성시 Goppa Code 로 생성한 H 를 사용하여 벡터 ▼ 의 Syndrome 값 계산

$$\mathbf{v} = (C_0, 00000000) = (1100000000000000)$$

$$H = \begin{pmatrix} \beta^{14} & 0 \\ \beta^{14} & \beta^{14} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta^{10} & \beta^{3} & \beta^{10} & \beta^{9} & \beta^{13} & 1 & \beta^{9} & \beta^{13} & \beta^{11} & \beta^{8} & \beta^{11} & \beta^{14} & \beta^{3} & \beta^{8} \\ \beta^{13} & \beta^{13} & \beta^{9} & \beta^{6} & \beta^{6} & \beta^{6} & \beta^{3} & \beta^{7} & \beta^{11} & \beta^{7} & \beta^{9} & \beta^{3} & \beta^{12} & \beta^{13} & \beta^{11} & \beta^{12} \end{pmatrix}$$

$$S(\mathbf{v}) = \beta^{14}$$

→ Syndrome 값

$$\sigma(z) = (z + \sigma_1)(z + \sigma_2)$$
  $\rightarrow$  오류 위치 다항식

$$w(z) = 1$$

→ 오류 값 ( Binary 이므로 1)



### Classic McEliece – Decoding Algorithm (3/5)

• 즉, 다음 방정식을 품으로 써 오류 위치를 찾을 수 있음

$$\beta^{14}(z + \sigma_{1})(z + \sigma_{2}) \equiv 1 \mod g(z)$$

$$\beta^{14}z^{2} + (\sigma_{1} + \sigma_{2})z\beta^{14} + \sigma_{1}\sigma_{2} + \underline{\beta^{14}(z^{2} + z + \beta)} \equiv 1 \mod g(z)$$

$$(\sigma_{1} + \sigma_{2} + 1)z\beta^{14} + \sigma_{1}\sigma_{2} \beta^{14} + \underline{\beta^{15}} \equiv 1 \mod g(z)$$

$$\sigma_{1} + \sigma_{2} = 1, \ \sigma_{1}\sigma_{2} = 0$$

$$\therefore \ \sigma_{1} = 0, \ \sigma_{2} = 1$$

오류 위치에 따라 수신한 벡터 ♥ 의 오류를 수정하여 Goppa code 의 원본 codeword 를 복구할 수 있음

https://bit.ly/329nXJv



# Classic McEliece – Decoding Algorithm (4/5)

Question. 다음과 같은 오류 수정을 하는 이유?

Bob은 수신한  $C_0$  로부터 plaintext  $oldsymbol{e}$  를 복구해야 함

$$C_0 = H\mathbf{e}$$

디코딩 알고리즘을 모르는 수신자는 low-weight codeword  $oldsymbol{e}$  를 찾아내기 매우 어려움

→ Finding low-weight codeword problem

하지만 디코딩 알고리즘을 사용하면 아래 식으로 간단하게 복구 가능



# Classic McEliece – Decoding Algorithm (5/5)

$$C_0 = H\mathbf{e} = (11000000)$$

$$Hv = C_0$$
 ?

$$:$$
 앞서  $H = (I_{n-k} \mid T)$  그리고  $\mathbf{v} = (C_0, 00000000) = (11000000000000000)$ 

마지막으로  $\,C\,$  는  $\,\mathcal{U}\,$  에 대한 오류수정으로  $\,t\,$  개의 bit 가 수정 되었기 때문에  $\,\mathcal{U}\,$  + $\,C\,$  의 weight 는  $\,t\,$ 



#### Classic McEliece – Decapsulation (2 / 2)

- Alice의 Encapsulation 과정과 동일하게 Sesseion key K를 Bob 또한 획득하여 키 교환이 완료
  - 4.  $C_1' = \mathsf{H}(2,e)$  를 계산, 만약  $C_1' \neq C_1$  라면,  $\det e \leftarrow s$  ,  $b \leftarrow 0$
  - 5. K = H(b, e, C) 를 계산
  - 6. Session key K 출력

구현의 관점에서 보았을 때, 부채널 공격으로 인한 비밀정보의 노출을 피해야 함

연산과정에서 Success 와 failure 구분의 특징이 드러나지 않기 위해

▲ 를 반환해도 연산을 멈추지 않고 계속 진행하기를 언급



#### Classic McEliece – Conclusion



Hey Bob! Establish a session key using Classic McEliece protocol



Generates Classic McEliece Key Pair

- Private key :  $\Gamma = \{s, g(z), a_1, a_2, ..., a_n\}$
- Public key: T

Public key: T

Random Plaintext : e

Using  $H = (I_{n-k} \mid T)$ 

Compute  $C_0 = He^{\tau}$ 

Session Key : K = H(1, e, C)

Ciphertext: C

Decrypt C to obtain e Session Key : K = H(1, e, C)





#### Contents

McEliece

**BIKE** 





# BIKE(Bit Flipping Key Encapsulation)

 QC-MDPC(Quasi-Cyclic Moderate Density Parity-Check) 부호에 기반하 암호화 알고리즘

https://bit.ly/329nXJv

· Bit Flipping Decoding 방식을 이용해 복호화 진행



### BIKE - 표기

Notation	DESCRIPTION

 $\mathbb{F}_2$ : Finite field of 2 elements.

 $\mathcal{R}$ : The cyclic polynomial ring  $\mathbb{F}_2[X]/\langle X^r-1\rangle$ .

|v|: The Hamming weight of a binary polynomial v.

 $u \stackrel{\$}{\leftarrow} U$ : Variable u is sampled uniformly at random from set U.

 $h_j$ : The j-th column of a matrix H, as a row vector.

★: The component-wise product of vectors.

Table 1: Notation

### BIKE - 정의

· 선형 부호: 이진 선형부호 *C(nxk)* 길이:n, 차원:k

- 생성자와 패리티 검사 행렬
  - 행렬  $G \in \mathbb{F}_2^{k imes n}$  는 이진선형부호 C(nxk)로 부터 나온 생성자 행렬
  - 행렬  $H \in \mathbb{F}_2^{(n-k) imes n}$  는 C의 패리티c = mG
  - 벡터 *m*과 *G*를 갖고 코드워크 생성:
- 벡터 e에 대한 신드롬 값:  $s^T = He^T$





#### BIKE – Quasi-Cyclic Codes

#### . 순환행렬

- 행 벡터가 선행 행 벡터에 비례하여 오른쪽으로 하나만큼 이동한 행렬
- 첫번째 행에 의해 전체 행렬이 정의됨

#### . 블록순환행렬

- 동일한 크기의 순환 행렬로 구성
- 크기: order(주기)
- 한 행에 들어있는 순환행렬의 개수: index





## BIKE – Quasi-Cyclic Codes

- 준순환부호
  - index n₀와 order r인 이진 순환부호는 index n₀ 및 order r의 블록 순환 행렬을 생성기 행렬로서 허용하는 선형 부호
  - $(n_0,k_0)$ QC 부호는 index  $\mathbf{n_0}$ , 길이  $\mathbf{n_0}$ r 및  $\mathbf{k_0}$ r 차원으로 구성된 순환부호

$$G = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

The rows of G span a (2,1)-QC code

The rows of G span a (3,1)-QC code



#### BIKE – QC-MDPC

- 이진 MDPC(Moderate Density Parity Check)
  - 주기O $(\sqrt{n})$ 의 밀도를 갖는 페리티 검사 행렬을 사용하는 이진 선형 코드
  - 원격 통신에서 오류 정정을 위해 사용되는 LDPC(Low Density Parity Check)와 사용되는 것과 유사한 반복적인 디코더를 사용
  - t =  $O(\sqrt{n} \log n)$ 만큼의 에러 수정 가능



#### BIKE – QC-MDPC

- (n<sub>0</sub>, k<sub>0</sub>) quasi-cyclic code
- 길이 n = n₀r
- 차원 k = k<sub>0</sub>r
- 주기 r (index n₀)
- 무게  $W = O(\sqrt{n})$ 패리티 체크 행렬의 행 무게



# BIKE – Message Protocol

Alice Bob



# BIKE – Message Protocol

Alice Bob

1. 임시적으로 사용하는 QC-MDPC 키 쌍(sk, pk) 생성 - 개인키: sk, 공개키: pk





# BIKE - Message Protocol

#### Alice

1. 임시적으로 사용하는 QC-MDPC 키 쌍(sk, pk) 생성 - 개인키: sk, 공개키: pk

2. 전송(pk)

- 3. 에러 백터 e 생성
- 4. 에러 백터 e로부터 세션키(대칭) K 추출

Bob

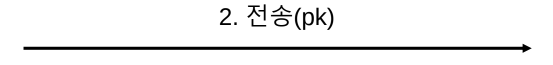
5. pk를 사용해 e 암호화 → 암호문 ct 생성



# BIKE – Message Protocol

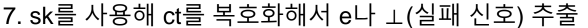
#### Alice Bob

1. 임시적으로 사용하는 QC-MDPC 키 쌍(sk, pk) 생성 - 개인키: sk, 공개키: pk



- 3. 에러 백터 e 생성
- 4. 에러 백터 e로부터 세션키(대칭) K 추출
- 5. pk를 사용해 e 암호화 → 암호문 ct 생성

6. 전송(ct)



8. 에러 백터 e로부터 세션키(대칭) K 추출



### BIKE-1,2,3

- IND-CPA 보안성을 보장하는 3가지 BIKE 버전 존재
  - BIKE-1, BIKE-2, BIKE-3
- 메시지 교환시 일어나는 키 교환에서 임시 키 사용
  - Forward Secuiry 성취
  - 디코딩 실패 관찰을 이용한 공격에 대한 대비

\*선택평문공격에 대한 비구별성(Indistinguishability under chosen plaintext attack; IND-CPA)





#### BIKE 1

- McEliece의 변형을 사용함으로서 빠르게 키 생성이 가능
- QC-MDPC McEliece와는 다르게 개인키인 순환 블록의 Inverse를 계산하지 않고 전체 개인 행렬에 곱하여 체계적인 형태를 얻어내는 연산을 하지 않음
   랜덤한 순환 블록을 개인 순환 행렬에 곱해 개인 코드 구조를 숨김
- 코드(code word)에 메시지를 포함하지 않고 오류벡터에 메시지를 포함하여 전송



- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key( $h_0$ ,  $h_1$ ) and public key( $f_0$ ,  $f_1$ )



- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key( $h_0$ ,  $h_1$ ) and public key( $f_0$ ,  $f_1$ )
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정

r: order, w: weight



- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key(h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>) and public key(f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>)
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h₀, h₁ 생성
- h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> 무게 = w/2 → 홀수
- h₀과 h₁은 R로 부터 랜덤하게 선출

\*  $\mathcal{R}$ : The cyclic polynomial ring  $\mathbb{F}_2[X]/\langle X^r-1\rangle$ 





- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key( $h_0$ ,  $h_1$ ) and public key( $f_0$ ,  $f_1$ )
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h₀, h₁ 생성
- 2. g 생성
- g는 R로 부터 랜덤하게 선출
- 무게는 홀수(r/2)





- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key( $h_0$ ,  $h_1$ ) and public key( $f_0$ ,  $f_1$ )
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h₀, h₁ 생성
- 2. g 생성
- 3.  $gh_1, gh_0 \rightarrow f_0, f_1$



- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c



- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key *K* and the cryptogram c
- 1. R<sup>2</sup> 공간에서 e₀과 e₁ 벡터 선택 (e₀ + e₁ = t)



https://bit.ly/329nXJv

- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1.  $R^2$  공간에서  $e_0$ 과  $e_1$  벡터 선택 ( $e_0 + e_1 = t$ )
- 2. R에서 랜덤하게 백터 m 생성



- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1. R<sup>2</sup> 공간에서 e₀과 e₁ 벡터 선택 (e₀ + e₁ = t)
- 2. R에서 랜덤하게 백터 m 생성
- 3. c = (c<sub>0</sub>, c<sub>1</sub>) ← (mf<sub>0</sub> + e<sub>0</sub>, mf<sub>1</sub> + e<sub>1</sub>) 연산하여 암호문 생성



- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1.  $R^2$  공간에서  $e_0$ 과  $e_1$  벡터 선택 ( $e_0 + e_1 = t$ )
- 2. R에서 랜덤하게 백터 m 생성
- 3.  $c = (c_0, c_1) \leftarrow (mf_0 + e_0, mf_1 + e_1)$  연산하여 암호문 생성
- 4. *K* ← **K**(e<sub>0</sub>, e<sub>1</sub>) e<sub>0</sub>, e<sub>1</sub>으로 세션키 생성

\***K**: SHA256 해시 함수



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol  $\bot$



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s ← c₀h₀ + c₁h₁



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s ← c₀h₀ + c₁h₁
- 2. 에러 백터 e<sub>0</sub>', e<sub>1</sub>'을 추출하기 위해 s를 decode(Bit Flipping Decoding)



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s ← c₀h₀ + c₁h₁
- 2. 에러 백터 e<sub>0</sub>', e<sub>1</sub>'을 추출하기 위해 s를 decode(Bit Flipping Decoding)
- 3. 만약 decode 해서 나온  $(e_0', e_1')$ 가 t가 안되거나 decoding이 실패하면 실패 신호( $\bot$ ) 반환 후 정지

\*Encap: 1. R<sup>2</sup> 공간에서  $e_0$ 과  $e_1$  벡터 선택 ( $e_0 + e_1 = t$ )





- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s ← c₀h₀ + c₁h₁
- 2. 에러 백터 e<sub>0</sub>', e<sub>1</sub>'을 추출하기 위해 s를 decode(Bit Flipping Decoding)
- 3. 만약 decode 해서 나온  $(e_0', e_1')$ 가 t가 안되거나 decoding이 실패하면 실패 신호( $\bot$ ) 반환 후 정지
- 4. Decode 성공했다면 나온 e₀'와 e₁'을 갖고 K ← K(e₀', e₁') 연산 해서 K 획득



Bit Flipping Decoding





 Bit Flipping Decoding example

전송 메시지

X = 0000000

도착 메시지

Y = 0100100



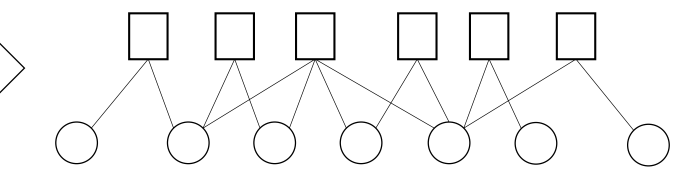
 Bit Flipping Decoding example

전송 메시지 도착 메시지 
$$X = 0000000 Y = 0100100$$

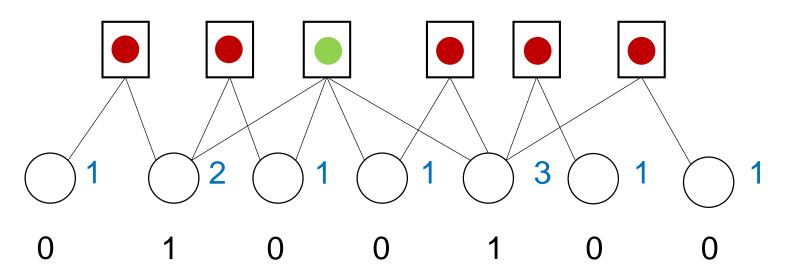
$$H = \begin{bmatrix} 1100000 \\ 0110000 \\ 0111100 \\ 0001100 \\ 0000110 \\ 0000101 \end{bmatrix}$$



https://bit.ly/329nXJv

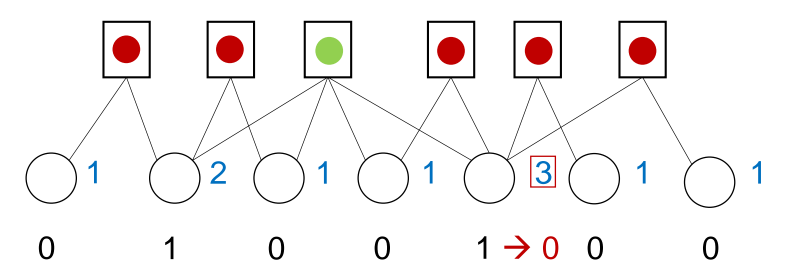


 Bit Flipping Decoding example



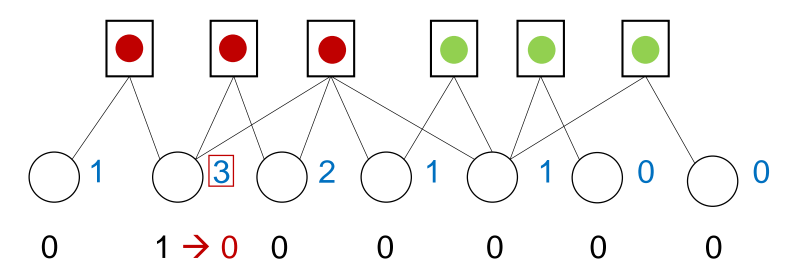


 Bit Flipping Decoding example



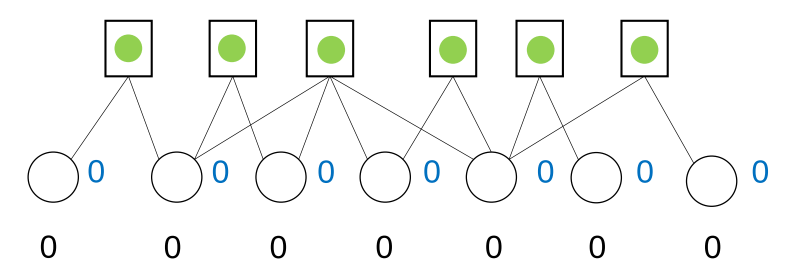


 Bit Flipping Decoding example





 Bit Flipping Decoding example





Bit Flipping Decoding Algorithm

Require:  $H \in \mathbb{F}_2^{(n-k) imes n}$  ,  $s \in \mathbb{F}_2^{n-k}$  Ensure:  $eH^T = s$ 



Bit Flipping Decoding Algorithm

```
Require: H \in \mathbb{F}_2^{(n-k) 	imes n} , s \in \mathbb{F}_2^{n-k}
Ensure: eH^T = s
1: e \leftarrow 0
2: s' ← s
3: while s' \neq 0 do
4: T \leftarrow 미리 정의된 규칙에 의해 결정된 임계값
5: for j = 0,...,n-1 do
6: if |h_i * s'| \ge \tau |h_i| then
7: e_i \leftarrow e_i + 1 \mod 2
8: s' \leftarrow s - eH^T
9: return e
```

|h, \* s'| : j를 포함하는 검사되지 않은 패리티 방정식





Threshold Selection Rule

Threshold(T)

• 
$$\pi_1 = \frac{|s| + X}{td}$$
  $\pi_0 = \frac{w|s| - X}{(n-t)d}$   $X = \sum_{\ell \text{ odd}} (\ell-1) \frac{r\binom{w}{\ell}\binom{n-w}{t-\ell}}{\binom{n}{t}}$ 

$$t \binom{d}{T} \pi_1^T (1 - \pi_1)^{d-T} \ge (n - t) \binom{d}{T} \pi_0^T (1 - \pi_0)^{d-T}$$

$$T = \left[ \frac{\log \frac{n-t}{t} + d \log \frac{1-\pi_0}{1-\pi_1}}{\log \frac{\pi_1}{\pi_0} + \log \frac{1-\pi_0}{1-\pi_1}} \right]$$



Threshold Selection Rule

Threshold(*T*)

#### **BIKE-1, 2**

- security level 1: T = [13.530 + 0.0069722|s|]
- security level 3: T = [15.932 + 0.0052936|s|]
- security level 5: T = [17.489 + 0.0043536|s|]

#### BIKE-3

- security level 1: T = [13.209 + 0.0060515|s|]
- security level 3: T = [15.561 + 0.0046692|s|]
- security level 5: T = [17.061 + 0.0038459|s|]





#### BIKE 2

- Niederreiter 체계와 패리티 검사 행렬을 사용
- 길이 r의 단일 블록만을 이용함으로서 매우 작은 공식들 형성
- 다항식의 역(Inversion)이 필요함
  - 키 생성과정이 암호화에 비해 느릴 수 있음



#### BIKE 2

- Niederreiter 체계와 패리티 검사 행렬을 사용
- 길이 r의 단일 블록만을 이용함으로서 매우 작은 공식들 형성
- 다항식의 역(Inversion)이 필요함
  - 키 생성과정이 암호화에 비해 느릴 수 있음
  - 이를 해결하기 위해 집단 키 생성(Batch Key Generation)
    - → inverse 연산보다 3번의 곱셈 연산이 더 효율적이다는 가정
      - ex) 1. 다항식 x와 y 각각 inverse
        - 2.  $tmp = xy \rightarrow inv = tmp^{-1} \rightarrow x^{-1} = y \cdot inv$  $y^{-1} = x \cdot inv$



#### BIKE-2 KeyGen

- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key(h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>) and public key h
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> 생성
  - h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> 무게 = w/2 → 홀수
  - h₀과 h₁은 R로 부터 랜덤하게 선출



## BIKE-2 KeyGen

- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key(h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>) and public key h
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h₀, h₁ 생성
- 2. **h** ← h₁h₀⁻¹ 연산



- Input: public key h
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c



- Input: public key h
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1.  $R^2$  공간에서  $e_0$ 과  $e_1$  벡터 선택 ( $e_0 + e_1 = t$ )



82

- Input: public key h
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1.  $R^2$  공간에서  $e_0$ 과  $e_1$  벡터 선택 ( $e_0 + e_1 = t$ )
- 2. c ← e<sub>0</sub> + e<sub>1</sub>**h** 연산



- Input: public key h
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1. R<sup>2</sup> 공간에서 e₀과 e₁ 벡터 선택 (e₀ + e₁ = t)
- 2. c ← e<sub>0</sub> + e<sub>1</sub>**h** 연산
- 3.  $K \leftarrow \mathbf{K}(\mathbf{e}_0, \mathbf{e}_1)$

\***K**: SHA256 해시 함수



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. s ← ch<sub>0</sub> 연산
- 2. 에러 백터 e<sub>0</sub>', e<sub>1</sub>' 을 추출하기 위해 s를 decode
- 3. 만약 decode 해서 나온  $(e_0', e_1')$ 가 t가 안되거나 decoding이 실패하면 실패 신호( $\bot$ ) 반환 후 정지
- 4. Decode 성공했다면 나온 e₀'와 e₁'을 갖고 K ← K(e₀', e₁') 연산 해서 K 획득



#### BIKE 3

- BIKE-1과 유사한 점
  - 빠른, Inverse 없는 키 생성
  - 공용 키와 데이터를 위한 두 개의 블록 활용
- Noisy 신드롬에 대한 복호 알고리즘을 사용한다는 점이 차별점



## BIKE-3 KeyGen

- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key( $h_0$ ,  $h_1$ ) and public key( $f_0$ ,  $f_1$ )
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h₀, h₁ 생성
- 2. g 생성
- 3.  $h_1 + gh_0, g \rightarrow f_0, f_1$



- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1. R<sup>3</sup> 공간에서 e,  $e_0$  e<sub>1</sub> 벡터 선택 (e = t/2,  $e_0$  +  $e_1$  = t)
- 2.  $c = (c_0, c_1) \leftarrow (e + e_1 f_0, e_0 + e_1 f_1)$  연산하여 암호문 생성
- 3.  $K \leftarrow K(e_0, e_1, e) e_0, e_1$ 으로 세션키 생성

\***K**: SHA256 해시 함수



- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K or failure symbol ⊥
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s  $\leftarrow$  c<sub>0</sub> + c<sub>1</sub>h<sub>0</sub>
- 2. 에러 백터 e₁', e¹', e'를 추출하기 위해 s를 decode
- 3. 만약 decode 해서 나온  $(e_0', e_1')$ 가 t가 안되고 e가 t/2가 안되거나 decoding이 실패하면실패 신호( $\bot$ ) 반환 후 정지
- 4. Decode 성공했다면 나온  $e_0$ ',  $e_1$ ',  $e_1$ '  $e_2$ '  $e_3$ '  $e_4$ ',  $e_1$ ',  $e_2$ ',  $e_1$ ',  $e_1$ ',  $e_2$ ' 연산 해서  $e_2$  부모  $e_3$   $e_4$ ',  $e_1$ ',  $e_2$ '  $e_3$ ',  $e_3$ ',  $e_4$ ',  $e_1$ ',  $e_2$ '



# BIKE-1,2,3 Comparison

	BIKE-1	BIKE-2	BIKE-3
SK	$(h_0, h_1)$ with $ h_0  =  h_1  = w/2$		
PK	$(f_0, f_1) \leftarrow (gh_1, gh_0)$	$(f_0, f_1) \leftarrow (1, h_1 h_0^{-1})$	$(f_0, f_1) \leftarrow (h_1 + gh_0, g)$
Enc	$(c_0, c_1) \leftarrow (mf_0 + e_0, mf_1 + e_1)$	$c \leftarrow e_0 + e_1 f_1$	$(c_0, c_1) \leftarrow (e + e_1 f_0, e_0 + e_1 f_1)$
	$K \leftarrow \mathbf{K}(e_0, e_1)$		$K \leftarrow \mathbf{K}(e_0, e_1, e)$
Dec	$s \leftarrow c_0 h_0 + c_1 h_1 \; ; \; u \leftarrow 0$	$s \leftarrow ch_0 \; ; \; u \leftarrow 0$	$s \leftarrow c_0 + c_1 h_0 \; ; \; u \leftarrow t/2$
	$(e_0',e_1') \leftarrow \mathtt{Decode}(s,h_0,h_1,u)$		$(e_0', e_1', e') \leftarrow \mathtt{Decode}(s, h_0, h_1, u)$
	$K \leftarrow \mathbf{K}(e'_0, e'_1)$		$K \leftarrow \mathbf{K}(e_0', e_1', e')$





#### BIKE-IND CCA 1,2,3

- 동일한 정적키를 사용하여 여러 번 키 교환할 수 있게 구성
  - Backflip decoder 활용 → 디코딩 실패 경우 감소
  - 실패한 경우들로부터 Key recovery attack을 시행하는 GJS 공격 방지 \*GJS 공격

디코딩 실패로부터 나온 오류벡터를 관찰해 비밀키의 거리 스펙트럼 계산 후 거리 스펙트럼을 기반으로 비밀 키를 재구성

\*선택암호문공격에 대한 비구별성(Indistinguishability against chosen ciphertext attack; IND-CCA)





## BIKE-1-CCA KeyGen

- Input:  $\lambda$  , taget quantum security level
- Output: private key(h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>, o<sub>0</sub>, o<sub>1</sub>) and public key(f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>)
- 0.  $\lambda$  가 주어지면 r, w 설정
- 1. 개인키 h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> 생성
- 2. o<sub>0,</sub> o<sub>1</sub> 생성
- 3. G 생성
- 4.  $gh_1$ ,  $gh_0 \rightarrow f_0$ ,  $f_1$

- $h_0$ ,  $h_1$  무게 =  $w/2 \rightarrow ^2$  홀수
- h₀과 h₁은 R로부터 랜덤하게 선출
- o₀과 o₁은 R로부터 랜덤하게 선출
- g는 R로부터 생성



#### BIKE-1-CCA Encaps

- Input: public key f<sub>0</sub>, f<sub>1</sub>
- Output: the encapsulated key K and the cryptogram c
- 1. R에서 랜덤하게 백터 m 생성
- 2.  $(e_0, e_1) \leftarrow \mathbf{H}(mf_0, mf_1)$
- 3. c = (c<sub>0</sub>, c<sub>1</sub>) ← (mf<sub>0</sub> + e<sub>0</sub>, mf<sub>1</sub> + e<sub>1</sub>) 연산하여 암호문 생성
- 4. *K* ← **K**(mf<sub>0</sub>, mf<sub>1</sub> e)으로 세션키 생성
- \*H: 해시 함수 \*K: SHA256 해시 함수



#### BIKE-1-CCA Decaps

- Input: private key h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> o<sub>0</sub> o<sub>1</sub> and cryptogram c
- Output: decapsulated key K
- 1. c를 c0과 c1으로 나누고 신드롬 값 연산 s ← c₀h₀ + c₁h₁
- 2. 에러 백터 e<sub>0</sub>', e<sub>1</sub>'을 추출하기 위해 s를 decode(Backflipping Decoding)
- 3.  $(e_0'', e_1'') \leftarrow \mathbf{H}(c_0 + e_0', c_1 + e_1')$
- 4. 만약 decode 해서 나온 (e₀', e₁')가 t가 안되거나 (e₀', e₁') != (e₀'', e₁'') 이어서 decoding이 실패하면  $\rightarrow K \leftarrow \mathbf{K}(o_0, o_1, c)$  연산
- 5. Decode 성공했다면  $K \leftarrow \mathbf{K}(\mathbf{c}_0 + \mathbf{e}_0)$ ,  $\mathbf{c}_1 + \mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{c}_1$  연산 해서 K획득



## BIKE-1 and BIKE-1-CCA Comparison

	BIKE-1	BIKE-1-CCA		
SK	$(h_0, h_1)$	$(h_0,h_1,\sigma_0,\sigma_1)$		
	with $ h_0 $ =	with $ h_0  =  h_1  = w/2$		
PK	$(f_0,f_1) \leftarrow$	$(f_0,f_1)\leftarrow (gh_1,gh_0)$		
Enc	$m \stackrel{\epsilon}{\leftarrow} \mathcal{R}$			
	$(e_0, e_1) \stackrel{\epsilon}{\leftarrow} \mathbb{R}^2$	$(e_0, e_1) \leftarrow \mathbf{H}(mf_0, mf_1)$		
	such that  e	such that $ e_0  +  e_1  = t$		
	$(c_0, c_1) \leftarrow (mf_0 + e_0, mf_1 + e_1)$			
	$K \leftarrow \mathbf{K}(e_0, e_1, c)$	$K \leftarrow \mathbf{K}(mf_0, mf_1, c)$		
Dec	$s \leftarrow c_0 h_0 +$	$s \leftarrow c_0 h_0 + c_1 h_1 \; ; \; u \leftarrow 0$		
	$(e_0', e_1') \leftarrow \mathtt{Decode}(s, h_0, h_1, u)$			
		$(e_0'', e_1'') \leftarrow \mathbf{H}(c_0 + e_0', c_1 + e_1')$		
	$K \leftarrow \mathbf{K}(e'_0, e'_1, c')$	$K \leftarrow \mathbf{K}(\sigma_0, \sigma_1, c)$ $K \leftarrow \mathbf{K}(c_0 + e'_0, c_1 + e'_1, c)$		

https://bit.ly/329nXJv



# Q&A

