HIGHT 검증시스템 Mode of Operations Validation System for HIGHT 2019. 7. 암호모듈 시험기관

<u>개정이력</u>

버전	변경일	변경사유	변경내용
3.0	2019-07-01	최초작성	최초작성

목 차

제1장	범위	1
제2장	관련 표준	1
제3장	기호	1
제4장	HIGHT	2
제5장	HIGHT 운영모드	3
	5.1 ECB	3
	5.2 CBC	4
	5.3 CFB	5
	5.4 OFB	6
	5.5 CTR	7
제6장	HIGHT MOVS 검사	8
	6.1 구성 정보	8
	6.2 기지 답안 검사	9
	6.3 다중 블록 메시지 검사	10
	6.4 몬테 카를로 검사	11

암호알고리즘 검증기준 V3.0

1. 범위

- □ 본 장에서는 TTAS.KO.12.0040/R1에 기술된 블록 암호 HIGHT를 TTAK.KO-12.0271-Part5에 기술된 운영모드로 구현한 경우에 대한 정확성 검증 절차를 명시한 HIGHT 운영모드 검증시스템(Mode of Operations Validation System for HIGHT, 이하 HIGHT MOVS)에 대해 기술한다.
 - · 암·복호화 전용 운영모드: ECB, CBC, CFB, OFB, CTR
- □ HIGHT MOVS는 기지 답안 검사(Known Answer Test), 다중 블록 메시지 검사 (Multi-block Message Test), 그리고 몬테 카를로 검사(Monte Carlo Test)의 세 가지 시험으로 구성된다.

2. 관련 표준

- □ 본 장에서는 다음 표준들이 인용되었다.
 - · KS X ISO/IEC 18033-3:2018, 암호 알고리즘 제3부: 블록암호
 - · TTAS.KO-12.0040/R1:2008, 64비트 블록 암호알고리즘 HIGHT
 - · TTAK.KO-12.0271-Part1/R1:2016, n비트 블록암호 운영모드 제1부: 일반
 - · TTAK.KO-12.0271-Part5:2017, n비트 블록암호 운영모드 제5부: 블록암호 HIGHT
 - ISO/IEC 18033-3:2010, Information technology Security techniques Encryption - Part 3: Block ciphers

3. 기호

기호	의 미
BitJ[A]	A의 J번째 비트
ByteJ[A]	A의 J번째 바이트
CT64[A]	A의 하위 64 비트
MSBJ[A]	A의 최상위(Most Significant Bit) J비트
LSBJ[A]	A의 최하위(Least Significant Bit) J비트

4. HIGHT

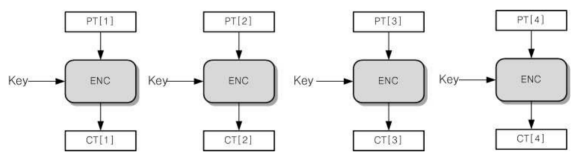
- □ 암호알고리즘 HIGHT(HIGh security and light weigHT)는 저전력, 경량화를 요구 하는 8비트 하드웨어 환경에서 적용 가능한 64비트 블록 암호알고리즘이다. HIGHT의 주요 특성은 다음과 같다.
- □ HIGHT의 주요 특성은 다음과 같다.
 - · 블록 크기: 64 비트
 - · 키 길이: 128 비트
 - · 라운드 수: 32

5. HIGHT 운영모드

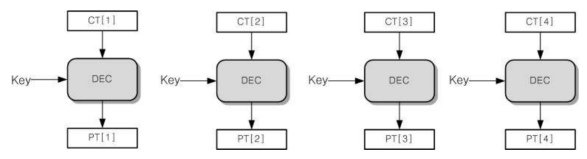
□ HIGHT는 64비트 단위로 암·복호화를 수행하는 블록 암호알고리즘이다. 그러나 일반적으로 암호화하고자 하는 평문은 64비트 이상이며 매우 다양한 크기로 구성된다. 이처럼 임의의 크기를 갖는 데이터를 암·복호화하기 위해서 일정한 입·출력 크기를 갖는 블록 암호의 기본 알고리즘을 적용하는 방식을 블록 암호알고리즘의 운영모드라고 한다.

5.1. ECB

- □ ECB모드는 주어진 평문을 블록의 크기로 나누어서 차례로 암호화하는 방식으로 평문 블록과 암호문 블록이 일대일 대응관계를 가지는 가장 단순한 운영모드이다.
 - · 암호화: CT[i] = ENC(Key, PT[i]), (i=1, …, t)
 - · 복호화: PT[i] = DEC(Key, CT[i]), (i=1, …, t)



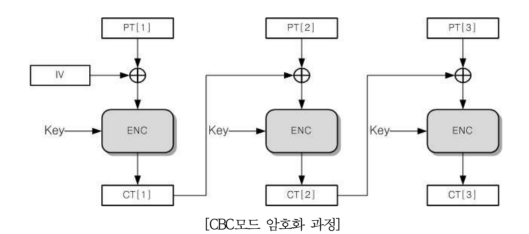
[ECB모드 암호화 과정]

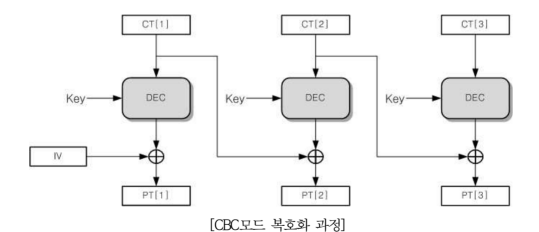


[ECB모드 복호화 과정]

5.2. CBC

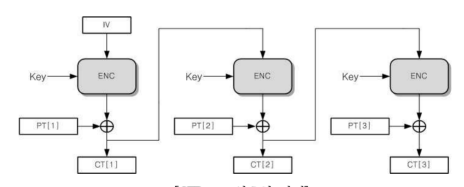
- □ CBC모드는 이전 암호문 블록과 현재 평문 블록을 XOR한 블록을 암호알고리즘의 입력으로 사용하여 암호문 블록을 생성하는 방법이다. 이 때, 첫 번째 평문 블록 PT[1]은 초기벡터와 XOR하여 사용한다.
 - · 암호화: CT[i] = ENC(Key, CT[i-1]⊕PT[i]), (i=1, ···, t, CT[0]=IV)
 - · 복호화: PT[i] = CT[i-1]⊕DEC(Key, CT[i]), (i=1, ···, t, CT[0]=IV)



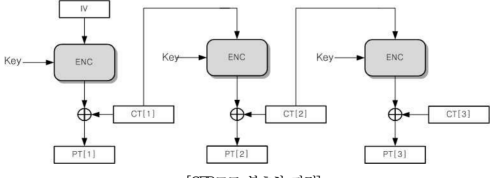


5.3. CFB

- □ CFB모드는 이전 블록의 암호문을 암호알고리즘에 입력하여 얻은 결과값과 현재 평문 블록을 XOR하여 암호문 블록을 생성한다. 이 때, 첫 번째 평문 블록의 암호 화 과정에서는 초기벡터를 암호알고리즘의 입력으로 이용한다.
 - · 암호화: 암호알고리즘의 입력 블록을 CF라고 했을 때, J비트 단위의 평문을 암호화하기 위하여 암호문의 J비트가 피드백되는 CFB 운영 방식은 다음의 단계를 따른다. (CF[i]는 i번째 입력 상태)
 - (단계 1) CF[1] = IV로 두고 (단계 2)에서 (단계 4)를 1≤i≤t인 CF에 대해서 반복한다. (단, i=t 인 경우에 (단계 4)는 생략)
 - (단계 2) MSBJ[i] = ENC(KEY, CF[i])의 최상위 J비트
 - (단계 3) CT[i] = PT[i]⊕MSBJ[i]
 - (단계 4) CF[i+1] = (CF[i] << J)⊕(0···0∥CT[i])
 - 복호화: 암호화에 사용된 것과 동일한 IV를 사용하여 (단계 3)을 제외하고는 동일 하게 이루어진다. 복호화 과정의 (단계 3)은 아래와 같다.
 - (단계 3) PT[i] = CT[i]⊕MSBJ[i]



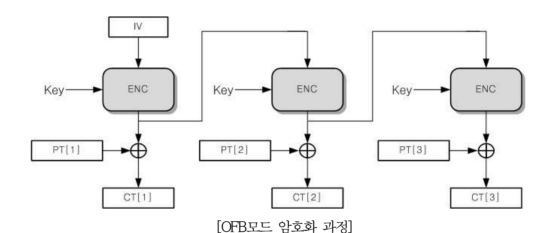
[CFB모드 암호화 과정]

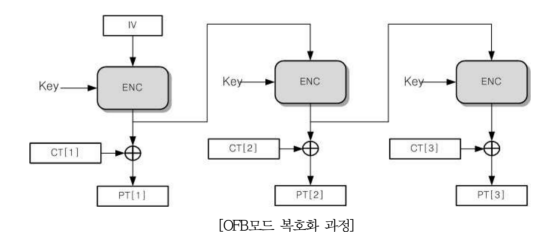


[CFB모드 복호화 과정]

5.4. OFB

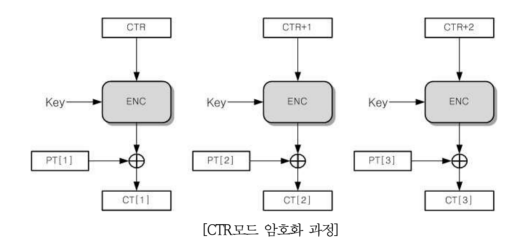
- □ OFB모드는 이전 블록의 암호알고리즘 출력을 암호알고리즘에 입력하여 얻은 결과 값과 현재 평문블록을 XOR하여 암호문 블록을 생성한다. 이 때, 첫 번째 평문 블록의 암호화 과정에서는 초기벡터를 암호알고리즘의 입력으로 이용한다.
 - · 암호화: CT[i] = PT[i] ⊕ OT[i], OT[i] = ENC(Key, OT[i-1]), (i=1, …, t, OT[0] = IV)
 - · 복호화: PT[i] = CT[i] + OT[i], OT[i] = ENC(Key, OT[i-1]), (i=1, …, t, OT[0] = IV)





5.5. CTR

- □ CTR모드는 1씩 증가하는 카운터를 입력으로 하는 암호알고리즘의 출력과 평문 블록을 XOR하여 암호문 블록을 생성한다. 여기서 카운터 초기값은 암호화 하는 경우마다 다른 값을 이용한다.
 - · 암호화: CT[i]=PT[i]⊕ENC(Key, CTR[0]+i-1) (i=1, …, t, CTR[0]=CTR)
 - · 복호화: PT[i]=CT[i]⊕ENC(Key, CTR[0]+i-1) (i=1, …, t, CTR[0]=CTR)



[CTR모드 복호화 과정]

6. HIGHT MOVS 검사

- □ HIGHT MOVS는 다음의 운영모드를 검사한다.
 - ECB
 - CBC
 - OFB
 - CFB1 (데이터 블록이 1비트인 CFB)
 - CFB8 (데이터 블록이 8비트인 CFB)
 - CFB64 (데이터 블록이 64비트인 CFB)
 - CTR
- □ 운영모드가 결정되면 HIGHT MOVS는 검사에 필요한 입력값을 저장하고 있는 REQUEST파일과 해당 운영모드에 대한 결과값을 포함하고 있는 FACTS파일을 생성한다. IUT는 REQUEST파일에 저장되어 있는 입력값을 이용하여 출력값을 생성하여 RESPONSE파일에 저장한다. HIGHT MOVS는 IUT에게서 받은 RESPONSE파일과 FACTS파일을 비교하여 값의 일치여부를 확인한다.

6.1. 구성 정보

- □ HIGHT MOVS의 검증 과정을 시작할 때, 신청인은 시험기관에 IUT를 설명하는 기본 정보 외 HIGHT 검사에 필요한 다음 정보를 제공해야 한다.
 - ㅇ 지원되는 운영모드
 - CTR 모드가 지원되는 경우 CTR 모드에서 카운터 초기값 생성방식

6.2. 기지 답안 검사

- □ 기지 답안 검사(KAT)는 HIGHT 알고리즘의 세부 구성요소가 정확하게 구현되었는가를 확인하는 검사로써, 고정된 입력값에 대한 출력값이 올바른지 검사한다. HIGHT에 대한 기지 답안 검사는 다음의 두 가지 형태로 구분하여 검사한다.
 - Variable Key KAT
 - Variable Text KAT

HIGHT MOVS:

- A. 다음 내용을 포함하는 REQUEST 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]KAT.reg
 - 1. 해당 운영모드에 입력될 값
 - 초기벡터(ECB모드는 제외, CTR모드는 카운터 초기값에 해당)
 - 암호화/복호화를 위한 평문/암호문
- B. 다음의 정보가 포함된 FACTS 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]KAT.fax
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. 해당 운영모드에 의해 생성된 결과값

IUT:

- A. REQUEST 파일에 포함된 정보를 이용하여 출력값을 생성한다.
- B. 다음 사항을 포함하는 RESPONSE 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]KAT.rsp
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. A 과정에서 생성한 출력값

HIGHT MOVS:

- A. RESPONSE 파일과 FACTS 파일의 내용을 비교한다.
- B. 만약 IUT가 생성한 모든 값이 정확하다면 결과로 PASS를 출력하고, 그렇지 않으면 FAIL을 출력한다.

6.3. 다중 블록 메시지 검사

□ 다중 블록 메시지 검사(MMT)는 ECB, CBC, OFB, CFB, CTR 운영모드를 이용하여 긴 메시지의 암호화/복호화를 올바르게 처리하는지 체크하는 구현 정확성 확인 검사이다. 이 검사는 한 블록의 정보가 다음 블록에 연속적으로 영향을 미치는지를 확인한다. ECB, CBC, OFB, CFB64, CTR의 블록크기는 64비트, CFB1의 블록크기는 1비트, CFB8의 블록크기는 8비트이다. 각각의 모드에 대해 입력 메시지 블록크기가 i*블록크기(1≤i≤10)인 10개의 메시지를 시험한다.

HIGHT MOVS:

- A. 다음 내용을 포함하는 REQUEST 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MMT.req
 - 1. 해당 운영모드에 입력될 값
 - 초기벡터(ECB모드는 제외, CTR모드는 카운터 초기값에 해당)
 - 암호화/복호화를 위한 평문/암호문
- B. 다음의 정보가 포함된 FACTS 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MMT.fax
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. 해당 운영모드에 의해 생성된 결과값

IUT:

- A. REQUEST 파일에 포함된 정보를 이용하여 출력값을 생성한다.
- B. 다음 사항을 포함하는 RESPONSE 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MMT.rsp
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. A 과정에서 생성한 출력값

HIGHT MOVS:

- A. RESPONSE 파일과 FACTS 파일의 내용을 비교한다.
- B. 만약 IUT가 생성한 모든 값이 정확하다면 결과로 PASS를 출력하고, 그렇지 않으면 FAIL을 출력한다.

6.4. 몬테 카를로 검사

□ 몬테 카를로 검사(MCT)는 구현 과정의 결함 여부를 확인하기 위해서 각각의 운영모드에 대해 100개의 임의의 평문을 생성하여 처리한다. 구체적인 검사 방법은 다음에서 각 운영모드별로 명세한다. 초기 벡터를 사용하는 모드의 경우 각각의 평문과 함께 초기벡터가 사용된다.

HIGHT MOVS:

- A. 다음 내용을 포함하는 REQUEST 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MCT.reg
 - 1. 해당 운영모드에 입력될 값
 - 초기벡터(ECB모드는 제외, CTR모드는 카운터 초기값에 해당)
 - 암호화/복호화를 위한 평문/암호문
- B. 다음의 정보가 포함된 FACTS 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MCT.fax
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. 해당 운영모드에 의해 생성된 결과값

IUT:

- A. REQUEST 파일에 포함된 정보를 이용하여 출력값을 생성한다.
- B. 다음 사항을 포함하는 RESPONSE 파일을 생성한다.
 - 파일명: HIGHT[운영모드명]MCT.rsp
 - 1. REQUEST 파일에 포함된 정보
 - 2. A 과정에서 생성한 출력값

HIGHT MOVS:

- A. RESPONSE 파일과 FACTS 파일의 내용을 비교한다.
- B. 만약 IUT가 생성한 모든 값이 정확하다면 결과로 PASS를 출력하고, 그렇지 않으면 FAIL을 출력한다.

암호알고리즘 검증기준 V3.0

■ 몬테 카를로 검사 - ECB 테스트

□ MCT-ECB 검사의 REQUEST파일은 하나의 키와 평문이 주어지고, RESPONSE 파일은 이에 대한 MCT-ECB 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 평문, 암호 문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-ECB 검사]

```
Key[0] = Key;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99) {
    Output Key[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999) {
        CT[j] = HIGHT(Key[i], PT[j]);
        PT[j+1] = CT[j];
    }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] xor (CT[j-1] || CT[j]);
PT[0] = CT[j];
}
```

■ 몬테 카를로 검사 - CBC 테스트

□ MCT-CBC 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 초기벡터, 평문이 주어지고 RESPONSE파일은 이에 대한 MCT-CBC 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 초기벡터, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-CBC 검사]

```
Key[0] = Key;
IV[0] = IV;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output IV[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
        if (j=0){
            CT[j] = HIGHT(Key[i], PT[j] xor IV[i]);
            PT[j+1] = IV[i];
        }
        else{
            CT[j] = HIGHT(Key[i], PT[j] xor CT[j-1]);
            PT[j+1] = CT[j-1];
         }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-1] \parallel CT[j]);
    IV[i+1] = CT[j];
    PT[0] = CT[j-1];
```

■ 몬테 카를로 검사 - CFB1 테스트

□ MCT-CFB1 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 초기벡터, 평문이 주어지고 RESPONSE파일은 이에 대한 MCT-CFB1 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 초기벡터, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-CFB1 검사]

```
Key[0] = Key;
IV[0] = IV;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output IV[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
         if (j=0){
             CT[j] = PT[j] \times MSB1(HIGHT(Key[i], IV[i]));
              PT[i+1] = BitJ(IV[i]);
              CF[i+1] = LSB63(IV[i]) \parallel CT[i];
         }
         else{
              CT[i] = PT[i] \times MSB1(HIGHT(Key[i], CF[i]));
              if (j<64)
                  PT[j+1] = BitJ(IV[i]);
              else
                  PT[j+1] = CT[j-64];
              CF[j+1] = LSB63(CF[j]) \parallel CT[j];
          }
    }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-127] \parallel CT[j-126] \parallel \cdots \parallel CT[j]);
    V[i+1] = (CT[j-63] \parallel CT[j-62] \parallel \cdots \parallel CT[j]);
    PT[0] = CT[j-64];
```

■ 몬테 카를로 검사 - CFB8 테스트

□ MCT-CFB8 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 초기벡터, 평문이 주어지고 REQUEST파일은 이에 대한 MCT-CFB8 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 초기벡터, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-CFB8 검사]

```
Key[0] = Key;
IV[0] = IV;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output IV[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
         if (j=0){
             CT[j] = PT[j] \times MSB8(HIGHT(Key[i], IV[i]));
              PT[j+1] = ByteJ(IV[i]);
              CF[i+1] = LSB56(IV[i]) \parallel CT[i];
         }
         else{
              CT[i] = PT[i] \times MSB8(HIGHT(Key[i], CF[i]));
              if (j<8)
                  PT[j+1] = ByteJ(IV[i]);
              else
                  PT[j+1] = CT[j-8];
              CF[j+1] = LSB56(CF[j]) \parallel CT[j];
          }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-15] \parallel CT[j-14] \parallel \cdots \parallel CT[j]);
    V[i+1] = (CT[j-7] \parallel CT[j-6] \parallel \cdots \parallel CT[j]);
    PT[0] = CT[j-8];
}
```

■ 몬테 카를로 검사 - CFB64 테스트

□ MCT-CFB64 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 초기벡터, 평문이 주어지고 RESPONSE파일은 이에 대한 MCT-CFB64 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 초기벡터, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-CFB64 검사]

```
Key[0] = Key;
IV[0] = IV;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output IV[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
        if (j=0){
            CT[j] = PT[j] xor HIGHT(Key[i], IV[i]);
            PT[j+1] = IV[i];
        }
        else{
            CT[j] = PT[j] \times HIGHT(Key[i], CT[j-1]);
            PT[j+1] = CT[j-1];
         }
    }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-1] \parallel CT[j]);
    IV[i+1] = CT[j] ;
    PT[0] = CT[j-1];
}
```

■ 몬테 카를로 검사 - OFB 테스트

□ MCT-OFB 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 초기벡터, 평문이 주어지고 RESPONSE파일은 이에 대한 MCT-OFB 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 초기벡터, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-OFB 검사]

```
Key[0] = Key;
IV[0] = IV;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output IV[i];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
        if (j=0){
            OT[j] = HIGHT(Key[i], IV[i]);
            CT[j] = PT[j] \times OT[j];
            PT[j+1] = IV[i];
        }
        else{
            OT[j] = HIGHT(Key[i], OT[j-1]);
            CT[j] = PT[j] \times OT[j];
            PT[j+1] = CT[j-1];
         }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-1] \parallel CT[j]);
    IV[i+1] = CT[i];
    PT[0] = CT[j-1];
```

■ 몬테 카를로 검사 - CTR 테스트

□ MCT-CTR 검사의 REQUEST파일은 하나의 키, 카운터 초기값, 평문이 주어지고 RESPONSE파일은 이에 대한 MCT-CTR 검사를 수행하여 생성되는 100개의 키, 카운터 초기값, 평문, 암호문으로 작성된다.

[HIGHT MCT-CTR 검사]

```
Key[0] = Key;
CTR[0] = CTR;
PT[0] = PT;
for(i=0 to 99){
    Output Key[i];
    Output CTR[0];
    Output PT[0];
    for(j=0 to 999){
            CT[j] = PT[j] xor HIGHT(Key[i], CTR[0]);
            CTR[0] = (CTR[0] + 1) \mod 2^64
            PT[j+1] = CT[j];
    }
    Output CT[j];
    Key[i+1] = Key[i] \times (CT[j-1] \parallel CT[j]);
    PT[0] = CT[j];
}
```