# Kolokwium pierwsze

Piotr Wielgolewski

06.12.2022

## 1 Szyfrowanie blokowe

Szyfrowanie blokowe [1] traktuje poszczególne bloki tekstu jawnego jako odrębne całościi każdy z nich produkuje szyfrogram tej samej długości. Zazwyczaj używane są bloki o dłu-gości 64 lub 128 bitów. Podobnie jak w przypadku szyfru strumieniowego obaj uczestnicykomunikacji współdzielą ten sam klucz. Przy wykorzystaniu różnych trybów operacyjnych, za pomocą szyfru blokowego można osiągnąć efekty podobne do tych , jakie daje szyfrowanie strumieniowe.

Wiele wysiłku poświęcono zbadaniu właściwości szyfrów blokowych. Generalnie znajdują onewyraźnie większe zastosowanie niż szyfry strumieniowe: większość aplikacji sieciowych reali-zujących szyfrowanie symetryczne wykorzystuje właśnie szyfry blokowe.

#### 1.1 Standard DES

Najbardziej rozpowszechnionym obecnie schematem szyfrowania jest DES (Data EncryptionStandard) [2], przyjęty w 1977 roku przez Narodowe Biuro Standaryzacji USA (NationalBureau of Standards), obecnie Narodowy Instytut Normalizacji i Technologi (NIST-NationalInstitute of Standards and Technology) jako Federalny Standard Przetwarzania Informacji nr46 (FIST PUB 46). Sam algorytm szyfrowania określany jest jako Data Encryption Algorithm, w skrócie DEA. W standardzie DES dane wejściowe przetwarzane są w 64-bitowych blokachprzy użyciu 56-bitowego klucza: algorytm transformuje 64-bitowe bloki tekstu jawnego na64-bitowe bloki szyfrogramu, te same kroki i przy użyciu tego samego klucza wykonywane sąw ramach deszyfracji.

#### 1.2 Szyfrowanie w standardzie DES

Tak jak w każdym schemacie szyfrowania informację wejściową stanowią dwa elementy: tekst jawny i klucz. Tekst jawny ma postać 64-bitowego bloku, długość klucza wynosi 56 bitów. Przetwarzanie tekstu jawnego odbywa się w trzech fazach. Pierwszą z nich stanowi permutacja wstępna(IP -initial permutation), w ramach której wejściowy blok 64-bitowy przekształcany jest do postaci permutowanego wejścia (permuted input). Faza druga stanowi ciąg 16 jednakowych rund, z których każda obejmuje permutowanie i podstawianie, 32-bitowe połówki bloku stanowiącego wynik ostatniej rundy zamieniane są miejscami, poczym blok ten (zwany wyjściem wstępnym - preoutput) poddawany jest fazie trzeciej, czyli permutacji stanowiącej odwrotność permutacji wstępnej.

Druga część odzwierciedla natomiast ciąg przekształceń, jakim poddawany jest 56-bitowy klucz. Pierwszym z tych przekształceń jest permutacja początkowa. Następnie w ramach każdej z 16 rund produkowane są  $podklucze~K_i$ . Produkcja ta odbywa się w każdej rundzie dwuetapowo. W pierwszym etapie otrzymany podklucz poddawany jest operacji lewostronnego obrotu (o 1 lub 2 bity), wynik tego etapu przekazywany jest do następnej rundy; jest on jednocześnie permutowany (to drugi etap - wybór permutowany 2), dając w rezultacie klucz  $K_i$ . Permutacja wykonywana w drugim etapie jest identyczna dla każdej rundy, jednakże ze względu na powtarzaną (w pierwszym etapie) operację lewostronnego obrotu kolejne klucze

 $K_i$  różnią się od siebie

Przykład permutacji wstępnej w tabeli 1

Tabela 1: Permutacja wstępna IP

58	50	42	34	26	18	10	2
60	52	44	36	28	20	12	4
62	54	46	38	30	22	14	6
64	56	48	40	32	24	16	8
57	49	41	33	25	17	9	1
59	51	43	35	27	19	11	3
61	53	45	37	29	21	13	5
63	55	47	39	31	23	15	7

### 1.3 Szczegóły jednej rundy

Oznaczmy przez L i R (odpowiednio) lewy i prawy półblok 64-biotowego bloku wejściowego; identycznie jak w klasycznej wersji szyfru Feistela są one traktowane oddzielnie, według formuły

$$L_i = R_{i-1}$$

$$R_i = L_{i-1} \oplus F(R_{i-1}, K_i)$$

Klucz rundy Kima rozmiar 48 bitów, wejściowy półblok R - 32 bity. Półblok ten jest wpierwrozszerzany do 48 bitów za pomocą złożenia permutacji i dublowania wybranych 16 bitów. Wynik tej operacji składany jest z kluczem Kiprzez operację XOR. Wynik złożenia prze-twarzany jest przez funkcję podstawieniową F zwracającą wartość 32-bitową, która następniejest permutowana.

## 2 Ciasto jogurtowe z żurawina

Fantastyczne, wilgotne, mięciutkie ciasto jogurtowe z żurawiną, suto polukrowane. Latempiekłam to ciasto z dodatkiem agrestu, teraz występuje w zimowej odsłonie. Ciasto długoutrzymuje świeżość a owoce żurawiny pasują tutaj jak żadne inne![3]

#### Składniki na ciasto jogurtowe z żurawiną

- $1.~165~{\rm g~mas}$ ła
- 2. 160 g drobnego cukru do wypieków
- 3. 8 g cukru wanilinowego lub 1 łyżeczka ekstraktu z wanilii
- 4. 3 duże jajka
- 5. 150 g jogurtu naturalnego lub greckiego
- 6. 270 g maki pszennej
- 7. 2 łyżeczki proszku do pieczenia
- 8. 300 g żurawiny

Wszystkie składniki powinny być w temperaturze pokojowej.

W misie miksera umieścić masło i oba cukry (lub cukier i wanilię). Utrzeć do powstaniajasnej i puszystej masy maślanej. Dodawać jajka, jedno po drugim, ucierając do całkowite-go połączenia się składników po każdym dodaniu (ciasto na tym etapie może wyglądać nazwarzone, ale nie ma to wpływu na wypiek końcowy). Bezpośrednio do utartych składnikówprzesiać mąkę pszenną i proszek do pieczenia oraz dodać jogurt. Wymieszać szpatułką tylkodo połączenia się składników, nie dłużej. Dodać żurawinę i krótko wymieszać.

Formę o średnicy 25 cm wyłożyć papierem do pieczenia. Przełożyć do niej ciasto, wyrównać.

Ciasto jogurtowe z żurawiną piec w temperaturze 170°C, bez termoobiegu, przez około 50minut lub dłużej, do tzw. suchego patyczka. Wyjąć i wystudzić w formie. Polukrować.

#### Waniliowy lukier

- 1 szklanka cukru pudru
- 2 3 łyżki wrzącej wody lub soku z cytryny
- 1 łyżeczka ekstraktu z wanilii

Wszystkie składniki umieścić miseczce i rozetrzeć grzbietem łyżki do otrzymania gęstegolukru (gęstość lukru regulować dodatkiem dodatkowego cukru pudru lub wody).

## Literatura

- [1] William Stallings, Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych Helion, 2012, str.105
- [2] William Stalling, Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowyc Helion, 2012, str.115
- [3] tps://mojewypieki.com/przepis/ciasto-jogurtowe-z-zurawina