

TUGAS AKHIR - KI141502

OPTIMASI KASISKI EXAMINATION PADA STUDI KASUS SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

FREDDY HERMAWAN YUWONO NRP 5113100040

Dosen Pembimbing I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Dosen Pembimbing II Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom., M.Sc

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017



TUGAS AKHIR - KI141502

OPTIMASI KASISKI EXAMINATION PADA STUDI KASUS SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

FREDDY HERMAWAN YUWONO NRP 5113100040

Dosen Pembimbing I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Dosen Pembimbing II Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom., M.Sc

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017



UNDERGRADUATE THESIS - KI141502

OPTIMIZATION KASISKI EXAMINATION ON STUDY CASE SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

FREDDY HERMAWAN YUWONO NRP 5113100040

Supervisor I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Supervisor II Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom., M.Sc

Department of INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMASI KASISKI EXAMINATION PADA STUDI KASUS SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Algoritma Pemrograman Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh:

FREDDY HERMAWAN YUWONO NRP: 5113100040

Disetuiui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir:

Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom NIP: 197002131994021001	(Pembimbing 1)
Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom., M.Sc NIP: 198701032014041001	(Pembimbing 2)

SURABAYA Desember 2017

OPTIMASI KASISKI EXAMINATION PADA STUDI KASUS SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

Nama : FREDDY HERMAWAN YUWONO

NRP : 5113100040

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

 $Pembimbing \ I \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} Rully \ Soelaiman, \ S.Kom, \ M.Kom$

Pembimbing II : Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom.,

M.Sc

Abstrak

Diberikan batas atas panjang kunci untuk mendeskripsikan ciphertext. Diberikan plain text dan ciphertext dengan ketentuan ciphertext dan plain text yang didapatkan tidak memiliki bagian yang utuh. Tentukan plain text yang dapat direkonstruksi ulang sebanyak-banyaknya.

Kasisiki Examination merupakan suatu teknik untuk mencari panjang kunci yang sesungguhnya yang bisa didapatkan. Diperlukan optimisasi pada Kasiski Examination agar pencarian yang diperoleh bisa lebih cepat.

Pada tugas akhir ini akan merancang penyelesaian masalah yang disampaikan pada paragraf pertama dengan menggunakan Kasisiki Examination yang dioptimasi.

Kata-Kunci: plaintext, ciphertext, Kasiski Examination, optimasi.

OPTIMIZATION KASISKI EXAMINATION ON STUDY CASE SPOJ THE BYTELANDIAN CRYPTOGRAPHER (ACT IV)

Name : FREDDY HERMAWAN YUWONO

NRP : 5113100040

Major : Informatics FTIf

Supervisor I : Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Supervisor II: Wijayanti Nurul Khotimah, S.Kom.,

M.Sc

Abstract

Given upper bond length of key to decrypt ciphertext. Given plaintext and ciphertext with the condition both have no part intact. Determine plaintext that can be reconstructed as much as possible.

Kasisiki Examination is a technic to find the true of the length of key to decrypt ciphertext, but still needed further optimization to get the result quickly.

In this thesis will design the problem solving presented in the first paragraph using Kasisiki Examination with optimization.

Kata-Kunci: plaintext, ciphertext, Kasiski Examination, optization.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa, atas berkatNya penulis dapat menyelesaikan buku berjudul **Optimasi Kasiski Examination pada Studi Kasus SPOJ The Bytelandian Cryptographer (Act IV)**.

Selain itu, pada kesempatan ini penulis menghaturkan terima kasih sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang tanpa mereka, penulis tidak akan dapat menyelesaikan buku ini:

- 1. *Tuhan Yesus Kristus* atas segala berkat, limpahan karunia, kesempatan dan rancangan jalanNya-lah penulis masih diberi nafas kehidupan, waktu, tenaga dan pikiran untuk menyelesaikan buku ini.
- 2. **Alm. Papa** yang selalu menguatkan, menasehati, dan luar biasa sabar dalam mengingatkan penulis agar tidak lupa menjaga kesehatan dan selalu bersyukur selama masa studi.
- 3. **Mama dan saudara** yang selalu memberikan saran, dukungan, doa dan tidak lupa untuk selalu bersyukur selama masa studi.
- 4. Yth Bapak Rully Soelaiman sebagai dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan ilmu, bimbingan, nasihat, motivasi, serta waktu diskusi sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini; dan
 - Yth Ibu Wijayanti Nurul Khotimah sebagai dosen pembimbing II yang memberi bimbingan, saran teknis dan administratif, diskusi dan pemecahan masalah dalam pembuatan dan penulisan buku tugas akhir.
- 5. **Teman-teman Sarjana Komedi** yang telah mengingatkan, memberikan semangat dan inspirasi untuk terus melanjutkan tugas akhir di saat penulis kehilangan semangat.
- 6. Teman-teman S1 Teknik Informatika 2013 yang membantu, menyemangati dan bertukar pikiran dengan penulis selama pengerjaan tugas akhir ini.
- 7. Teman-teman S1 Teknik Informatika bukan 2013, yang

- telah banyak membantu, menyemangati dan bertukar pikiran dengan penulis selama pengerjaan tugas akhir ini, terutama pada Steven, Theo, Daniel, dan Glenn.
- 8. Serta semua pihak yang tidak tertulis, baik yang membantu dalam proses pengujian, membantu memikir saat ada masalah, dan lainnya yang telah turut membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis berharap kritik dan saran dari pembaca sekalian untuk memperbaiki buku ini ke depannya. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat yang sebaik-baiknya.

Surabaya, Nopember 2017

Freddy Hermawan Yuwono

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	хi
DAFTAR KODE SUMBER	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	3
1.5 Metodologi	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Deskripsi Permasalahan	7
2.2 Contoh Kasus Permasalahan	10
2.3 Definisi Umum	12
2.3.1 Polyalphabetic Cipher	12
2.3.2 Ciphertext	13
2.3.3 Plaintext	13
2.3.4 Secret Key	13
2.3.5 Kasiski Examination	13
2.3.6 Intersection	14
2.4 Penyelesaian Masalah The Bytelandian	
Cryptographer (Act IV)	14
BAB III DESAIN	17
3.1 Desain Umum Sistem	17
3.2 Desain Algoritma	17
3.2.1 Desain fungsi SOLVE	18
3.2.2 Desain Fungsi VALIDITY	20

BAB IV IMPLEMENTASI	21
4.1 Lingkungan Implementasi	21
4.2 Rancangan Data	
4.2.1 Data Masukan	21
4.2.2 Data Keluaran	22
4.3 Implementasi Algoritma	22
4.3.1 Header yang Diperlukan	22
4.3.2 Preprocessor Directives	23
4.3.3 Variabel Global	23
4.3.4 Implementasi Fungsi Main	24
4.3.5 Implementasi Fungsi SOLVE	24
4.3.6 Implementasi Fungsi VALIDITY	26
BAB V UJI COBA DAN EVALUASI	27
5.1 Lingkungan Uji Coba	27
5.2 Uji Coba Kebenaran	27
5.3 Analisa Kompleksitas Waktu	29
BAB VI PENUTUP	31
6.1 Kesimpulan	31
6.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	33
BAB A Hasil Uji Coba Kebenaran pada Situs SPOJ	35
RIODATA PENULIS	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Co	ntoh 1			10
Tabel 2.2 Co	ntoh 2			10
Tabel 2.3 Co	ntoh 3			11
Tabel 2.4 Ha	sil dari Contoh 3			12
Tabel 2.5 Co	ntoh Kasiski Exami	$ntaion \dots \dots$		14
Tabel 5.1 Ke	cepatan Maksima	al, Minimal,	dan	
Ra	ta-Rata dari Hasil U	Jji Coba Pengui	mpulan	
30	Kali pada Situs Per	ngujian Daring S	Spoj	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Deskripsi Permasalahan pada SPOJ The	
	Bytelandian Cryptographer (Act IV)	8
${\rm Gambar}\ 2.2$	Deskripsi Format Masukan dan Keluaran	
	pada SPOJ The Bytelandian	
	Cryptographer (Act IV)	9
Gambar 2.3	Aturan Polyalphabetical Cipher	13
Gambar 3.1	Gamba Fungsi Main	17
Gambar 3.2	Gambar Fungsi SOLVE	19
${\rm Gambar}\ 3.3$	Gambar Fungsi VALIDITY	20
Gambar 1.1	Hasil Uji Coba pada Situs Penilaian SPOJ	35
${\rm Gambar}\ 1.2$	Grafik Hasil Uji Coba pada Situs SPOJ	
	Sebanyak 30 Kali	35
${\rm Gambar}\ 1.3$	Hasil Pengujian Sebanyak 30 Kali pada	
	Situs Penilaian Daring SPOJ (1)	36
${\rm Gambar}\ 1.4$	Hasil Pengujian Sebanyak 30 Kali pada	
	Situs Penilaian Daring SPOJ (2)	37

DAFTAR KODE SUMBER

IV.1	Header yang diperlukan	2°
IV.2	Preprocessor Directives	25
IV.3	Variabel Global	2^{2}
IV.4	Fungsi main	2^{2}
IV.5	Fungsi SOLVE	2!
IV.6	Fungsi VALIDITY	26

BABI

PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dan batasan permasalahan, metodologi pembuatan Tugas Akhir, dan sistematika penulisan.

1.1 Latar Belakang

Ketergantungan seseorang terhadap informasi tidak terlepas dari kebutuhan manusia akan informasi yang berada disekitarnya. Informasi yang diterima seseorang pada masa sekarang dapat melalui media fisik dan media digital. Media fisik seperti koran dan majalah, sedangkan media digital seperti facebook dan twitter. Media-media tersebut sanggup untuk menyebarkan informasi sangat cepat, sehingga orang-orang dengan cepat mengetahui informasi yang berada disekitarnya.

Pada zaman modern ini suatu informasi, terutama yang bersifat rahasia menjadi semakin rentan akan penyalahgunaan informasi tersebut. Oleh Karena itu informasi ini disimpan akan disimpan pada tempat-tempat yang aman dan penulisan dari informasi ini pada umumnya menggunakan sandi yang hanya dimengerti oleh orang-orang yang berkepentingan terhadap informasi tersebut.

Informasi digital yang beredar di dunia maya pun tidak lepas dari penyalahgunaan informasi. Dibutuhkan suatu teknik penyandian terhadap data yang dimiliki agar data yang bersifat rahasia itu tidak diketahui dengan orang – orang yang tidak berkepentingan. Teknik penyandian terhadap data digital dapat dibagi menjadi 2 jika melihat dari teknik penyandiannya yaitu symmetric cipher dan asymmetric cipher. Teknik symmetric cipher dapat dibagi menjadi menjadi 4 bagian jika dilihat dari penyubtitusiannya yaitu Caesar cipher, monoalphabetic cipher, polyalphabetic cipher, one time pad. Pada dasarnya

pendeskripsian dari data yang terenkripsi dengan penyadian *symmetric cipher* dengan cara mengetahui kuncinya dan tipe dari penyubtitusiannya.

Dalam Tugas Akhir ini penulis akan mencoba mendiskripsikan informasi terbut dengan menggunakan metode symmetric cipher dan teknik subtitusinya menggunakan polyalphabetic cipher. Penulis akan mencoba metode – metode yang dapat mendeskripsikan data yang terenkripsi dengan metode yang telah ada seperti string matching, Friedman test, dan Kasiski Examination dan mencoba yang paling optimal dari algoritma yang telah tersedia.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan implementasi algoritma untuk menyelesaikan masalah pendeskripsian *ciphertext* yang diperoleh dari *polyalphabetic cipher*.
- 2. Bagaimana hasil dari kinerja algoritma yang digunakan untuk melakukan pendeskripsian *polyalphabetic cipher*

1.3 Batasan Masalah

Dari permasalahan yang telah diuraikan di atas, terdapat beberapa batasan masalah pada tugas akhir ini, yaitu:

- 1. Bahasa pemrograman yang akan digunakan adalah bahasa pemrograman C/C++.
- 2. Batasan maksimum panjang dari *ciphertext* sebesar 1,000,000 karakter.
- 3. Batasan maksimum panjang dari batas atas *key* sebesar 100,000 karakter.

4. *Dataset* yang digunakan adalah *dataset* pada problem SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*.

1.4 Tujuan

Tujuan dari pengerjaan Tugas Akhir ini adalah:

1. Melakukan implementasi algoritma untuk menyelesaikan masalah pendeskripsian *ciphertext* yang diperoleh dari mendeskripsikan enskripsi *vigenere cipher*.

1.5 Metodologi

Langkah-langkah yang ditempuh dalam pengerjaan Tugas Akhir ini yaitu:

1. Penyusunan proposal Tugas Akhir

Pada tahap ini dilakukan penyusunan proposal Tugas Akhir yang berisi permasalahan dan gagasan solusi yang akan diteliti pada SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*.

2. Studi literatur

Pada tahap ini dilakukan pencarian informasi dan studi literatur mengenai pengetahuan atau metode yang dapat digunakan dalam penyelesaian masalah. Informasi didapatkan dari materi-materi yang berhubungan dengan algoritma yang digunakan untuk penyelesaian permasalahan ini, materi-materi tersebut didapatkan dari buku, jurnal, maupun internet.

3. Desain

Pada tahap ini dilakukan desain rancangan algoritma yang digunakan dalam solusi untuk pemecahan SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*

4. Implementasi perangkat lunak

Pada tahap ini dilakukan implementasi atau realiasi dari

rancangan desain algoritma yang telah dibangun pada tahap desain ke dalam bentuk program.

5. Uji coba dan evaluasi

Pada tahap ini dilakukan uji coba kebenaran implementasi. Pengujian kebenaran dilakukan pada sistem penilaian daring SPOJ sesuai dengan masalah yang dikerjakan untuk diuji apakah luaran dari program telah sesuai.

6. **Penyusunan buku Tugas Akhir** Pada tahap ini dilakukan penyusunan buku Tugas Akhir yang berisi dokumentasi hasil pengerjaan Tugas Akhir.

1.6 Sistematika Penulisan

Buku Tugas Akhir ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran dari pengerjaan Tugas Akhir ini. Secara garis besar, buku Tugas Akhir terdiri atas beberapa bagian seperti berikut ini:

Bab I Pendahuluan

Bab ini berisi latar belakang masalah, tujuan dan manfaat pembuatan Tugas Akhir, permasalahan, batasan masalah, metodologi yang digunakan, dan sistematika penyusunan Tugas Akhir.

Bab II Dasar Teori

Bab ini berisi dasar teori mengenai permasalahan dan algoritma penyelesaian yang digunakan dalam Tugas Akhir.

Bab III Desain

Bab ini berisi desain algoritma yang digunakan dalam penyelesaian permasalahan.

Bab IV Implementasi

Bab ini berisi implementasi berdasarkan desain algortima yang telah dilakukan pada tahap desain.

Bab V Pengujian dan Evaluasi

Bab ini berisi uji coba dan evaluasi dari hasil implementasi yang telah dilakukan pada tahap implementasi.

Bab VI Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisi kesimpulan dari hasil pengujian yang dilakukan, dan membahas saran beserta *further enchancements* untuk pengembangan sistem lebih lanjut.

Daftar Pustaka

Merupakan daftar referensi yang digunakan untuk mengembangkan Tugas Akhir.

Lampiran

Merupakan bab tambahan yang berisi hal-hal terkait yang penting dalam aplikasi ini.

BABII

LANDASAN TEORI

Bab ini akan membahas mengenai dasar teori dan literatur yang menjadi dasar pengerjaan tugas akhir ini. Pada subbab 2.1 membahas mengenai deskripsi permasalahan. Pada subbab 2.2 membahas mengenai contoh permasalahan. Pada subbab 2.3 membahas mengenai definisi umum yang digunakan dalam memecahkan permasalahan ini. Pada subbab 2.4 membahas mengenai penyelesaian masalah secara lengkap.

2.1 Deskripsi Permasalahan

Permasalahan yang diangkat dalam tugas akhir ini diangkat dari suatu permasalahan yang terdapat pada suatu situs penilaian daring atau *online judge* SPOJ yaitu *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* dengan nomer soal 20 dengan kode soal CRYPTO4. Deskripsi soal yang asli menggunakan bahasa Inggris dapat dilihat pada 2.1.[1]

Permasalahan pada The Bytelandian Cryptographer (Act IV) diberikana pesan dengan panjang N huruf, huruf yang digunakan adalah huruf kapital latin dari A sampai dengan Z, yang dapat ditafsirkan menjadi bilangan bulat dari 0 sampai dengan 25. Diberikan kunci untuk mentransmisikan pesan yang diketahui oleh kedua belah pihak yang terdiri dari M bilangan bulat. Dengan menggunakan kunci yang ada bahwa pada index ke i dari pesan pada index x_i akan di enkripsikan ke dalam bentuk index ke i dari pesan hasil enskripsi y, yang mengikuti aturan

$$y_i = x_i + k_{1+(i-1)modM} mod 26$$

Diketahui *plain text* dan *ciphertext* yang diberikan hanya berupa potongan-potongan dari kedua pesan tersebut. Dicari bagaimana menkonstruksi ulang pesan yang telah didapat sehingga bisa membentuk *plain text* yang asli dari pesan yang telah didapatkan sebanyak-banyaknya.

CRYPTO4 - The Bytelandian Cryptographer (Act IV)

no tags

The Bytelandian Cryptographer has been requested by the BBFO to put forward an encryption scheme which would allow the BBFO to communicate with its foreign associates. After some intensive studies, he has decided upon the Vigendž're cipher. Messages written using 26 upper case characters of the Latin alphabet: A, B, ..., Z which are interpreted as integers 0.1, ..., 25 respectively. The secret cypher for transmitting a message is known to both sides and consists of n integers k_1, k_2 ,..., k_n . Using this cypher, the i-th number x_i of the input message x is encrypted to the form of the i-th number of the output message y, as follows:

 $y_i = (x_i + k_{1+((i-1) \mod n)}) \mod 26.$

You are trying to find out the content of a message transmitted by the BBFO. By a lucky stroke of fortune, your spies managed to intercept the message in both its plaintext and encrypted form (x and y respectively). Unfortunately, during their dramatic escape the files they were carrying where pierced by bullets and fragments of messages x and y were inadvertently lost. Or were they? It is your task to reconstruct as much of message x as you possibly can.

Gambar 2.1 Deskripsi Permasalahan pada SPOJ The Bytelandian Cryptographer (Act IV)

Format masukan pada baris pertama diberikan T ujicoba kasus. Pada baris selanjutnya diberikan M batas atas panjang kunci. Pada baris selanjutnya diberikan $plain\ text$. Pada baris selanjutnya di berikan ciphertext, $plain\ text$ dan ciphertext menggunakan karakter A sampai dengan Z yang dapat ditafsirkan kedalam bilangan bulat 0 sampai dengan 25 dan '*'(sebagai karakter yang hilang).

Format keluaran yang dihasilkan adalah 1 baris yang mengandung *plain text* dan '*' apabila nilai dari karakter tersebut tidak dapat ditentukan.

Deskripsi mengenai Format masukan dan keluaran beserta dengan contohnya dalam bahasa Inggris dapat lihat pada gambar 2.2

Input

The first line of input contains a single integer t<=200 denoting the number of test cases. t test case descriptions follow.

For each test case, the first line contains one integer m which is some upper bound on the length of the cypher (1<=n<=m<=100000). The second line of input contains the original message x, while the third line contains the encrypted message y. The messages are expressed using characters 'A'-'Z' (interpreted as integers 0-25) and '*' (denoting a single character illegible due to damage). The total length of the input file is not more than 2MB.

Output

For each test case output a single line containing the original message x, with asterisks '*' in place of only those characters whose value cannot be determined.

Example

Gambar 2.2 Deskripsi Format Masukan dan Keluaran pada SPOJ The Bytelandian Cryptographer (Act IV)

Batasan permasalahan *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* adalah sebagai berikut:

- 1. $T \le 200$
- $2. 1 \le M \le n \le 100,000$
- 3. Panjang input file tidak melebihi dari 2MB.
- 4. Lingkungan penilaian Intel Pentium G860 3GHz.
- 5. Batas Waktu: <=17 detik
- 6. Batas Sumber Code: 50000B
- 7. Batas Memory: 1536 MB.

[1]

2.2 Contoh Kasus Permasalahan

Contoh 1.Diketahui *M* bernilai 1 yang menunjukkan batas atas dari panjang kunci. Diketahui *plain text* adalah A*X*C dan *ciphertext* adalah **CM*. Indek akan dihitung mulai dari 0.

plair	n text	A	*	X	*	С
ciphe	ertext	*	*	С	M	*

Tabel 2.1 Contoh 1

Dari table 2.1 dapat dilihat bahwa index 0 tidak perlu di rubah lagi. index 1 tidak di ketahui dua duanya maka tidak bisa di cari. index 2 sudah ada jadi tidak usah di cari lagi. Index 3 di ketahui *ciphertext* dan diketahui bahwa batas atasnya 1 maka kita sudah pasti bisa memastikan bahwa panjang kucinya adalah 1, karena batas atas sama dengan batas minimum untuk membuat suatu teknik subtitusi *cipher*, selain itu juga di ketahui bahwa pada index 2 selisih antara *plaintext* dan *ciphertext* adalah . Maka dapat diambil suatu kesimpulan bahwa *plain text* index ke 3 adalah H. Index 4 sudah di ketahui juga.

Contoh 2. Diketahui bahwa *M* bernilai 4 yang menunjukkan batas atas dari panjang kunci. Diketahui*plain text* adalah *B***A dan *ciphertext* adalah AAAAA. Indek akan dihitung mulai dari 0.

plain text	*	В	*	*	*	A
ciphertext	A	A	Α	A	A	A

Tabel 2.2 Contoh 2

Dari table 2.2 dapat diketahui pada indeks 1 selisih antara plain text dan ciphertext adalah 25 dan indeks 5 selisih antara plain text dan ciphertext adalah 0. Selanjutnya disebut sebagai indeks yang diketahui. Kemudian mencoba untuk menebak

panjang kuncinya dari 1 sampai dengan 4. Pertama-tama mencoba panjang kuncinya adalah 1, ternyata hal itu tidak mungkin kepada indeks yang diketahui apabila dimodulokan dengan 1 hasilnya 1 semua, sehingga tidak mungkin menggunakan panjang kunci 1. Hal itupun juga berlaku apabila panjang kuncinya dimodulokan 2 hasilnya salah, karena indeks yang diketahui di modulokan 2 juga hasilnya 1 semua. Maka kunci yang panjangnya 4 pun juga tidak benar karena 2 sudah salah maka kelipatannya pun pasti salah. Maka yang tersisa hanya tinggal panjang kunci 3, apabila dari indeks yang diketahui dimodulokan dengan 3 ternyata hasilnya indeks 1 dimodulo 3 hasilnya 1 dan indeks 5 dimodulo 3 hasilnya 2. Sehingga dapat disimpulkan bahwa panjang kunci 3 adalah benar. Plain text yang terbentuk adalah *BA*BA, karena indeks ke 2 dapat diambilkan dari indeks ke 5 yaitu selisihnya 0 dari *ciphertext.* Karena 5%3 = 2, sedangkan indeks ke 4 dapat diambilkan dari indeks 1 karena 4%3 = 1 yang selisihnya 25.

Contoh 3. Diketahui bahwa M bernilai 4 yang menunjukkan batas atas dari panjang kunci. Diketahui *plain text* adalah *AA****** dan *ciphertext* adalah AAAAAAAA. Indek akan dihitung mulai dari 0.

plain text	*	A	A	*	*	*	*	*	*	*
ciphertext	Α	A	A	A	Α	Α	A	A	A	Α

Tabel 2.3 Contoh 3

plain text awal	*	A	A	*	*	*	*	*	*	*
Panjang kunci 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Panjang kunci 2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Panjang kunci 3	*	A	A	*	A	A	*	A	A	*
Panjang kunci 4	*	Α	Α	*	*	Α	Α	*	*	A
Hasil Akhir	*	Α	Α	*	*	Α	*	*	*	*

Tabel 2.4 Hasil dari Contoh 3

Keempat panjang kunci tersebut benar terhadap pesan tersebut. Hasil keluaran yang diinginkan hanya 1 saja tetapi keempat-empatnya benar, oleh karena itu perlu dilakukan *intersection* atau perpotongan dari himpunan keempat kunci tersebut. Perpotongan itu mengahasilkan ,A,A,A,,,,,... Terdapat bagian bagian yang kosong yang dapat diisi dengan *. Sehingga hasil akhirnya dapat dilihat pada tabel 2.4 pada bagian hasil akhir.

2.3 Definisi Umum

Pada subbab ini membahas definisi-definisi yang digunakan sebagai dasar untuk memahami permasalahan ini dan pemecahannya.

2.3.1 Polyalphabetic Cipher

Polyalphabetic Cipher merupakan salah satu teknik untuk menenkripsi dengan menggunakan subtitusi huruf untuk menyubtitusikannya. Secara garis besar yang dimaksud dengan polyalphabetic cipher memiliki 2 aturan dasar yang harus dipenuhi yaitu:

1. Memiliki satu set aturan subtitusi *monoalphabetic cipher* yang digunakan.

2. Sebuah kunci mengatur suatu aturan tertentu yang dipilih untuk mengatur transformasi yang dilakukan.

Untuk memperjelas aturan diatas, dapat dilihat pada gambar 2.3.

$$C = C_0, C_1, C_2, \dots, C_{n-1} = \mathbb{E}(K, P) = \mathbb{E}[(k_0, k_1, k_2, \dots, k_{m-1}), (p_0, p_1, p_2, \dots, p_{n-1})]$$

$$= (p_0 + k_0) \mod 26, (p_1 + k_1) \mod 26, \dots, (p_{m-1} + k_{m-1}) \mod 26,$$

$$(p_m + k_0) \mod 26, (p_{m+1} + k_1) \mod 26, \dots, (p_{2m-1} + k_{m-1}) \mod 26, \dots$$

Gambar 2.3 Aturan Polyalphabetical Cipher

Salah satu turunan dari *polyalphabetic cipher* adalah teknik *Vigenere Cipher* yang menjadi dasar permasalahan yang diangkat dalam tugas akhir ini.[2]

2.3.2 Ciphertext

Ciphertext adalah suatu pesan / teks acak yang dihasilkan dari suatu algoritma kriptografi.[3]

2.3.3 Plaintext

Plaintext Plaintext adalah data original sebagai inputan dari suatu metode enskripsi yang akan dilakukan.[3]

2.3.4 Secret Key

Secret Key atau yang lebih dikenal dengan key adalah suatu inputan dari algoritma enskripsi yang akan menentukan suatu transformasi dan subtitusi yang akan dilakukan oleh algoritma enskripsi.[3]

2.3.5 Kasiski Examination

Kasiski Examination merupakan suatu teknik yang digunakan untuk mendeskripsikan secara paksa suatu *ciphertext* yang menggunakan teknik subtitusi, baik itu *polyalphabetical*

cipher maupun monoalphabetical cipher. Teknik menggunakan kelemahan yang ditimbulkan oleh teknik subtitusi itu sendiri, yaitu apabila suatu subtring dari plain text dan subtring dari suatu set kunci yang berulang terdapat yang berulang, maka dapat dipastikan untuk menebak panjang huruf / karakter kunci yang digunakan. Sebagai contoh dapat dilihat pada table 2.5.

plain text	c	r	У	p	t	О		i	s		s	h	О	r	t		f
kunci	a	b	c	d	e	a	b	$^{\mathrm{c}}$	d	e	a	b	c	d	е	a	b

Tabel 2.5 Contoh Kasiski Examintaion

Dari table 2.5 yang ada dapat disimpulakan bawah *plain text* "crypto" dan kunci "abcdea" berulang. Sehingga setidaknya dapat disimpulkan bahwa panjang kuncinya mungkin 4 karakter. [4]. Hal ini yang menjadi dasar pengerjaan permasalahan yang diangkat dalam tugas akhir ini.

2.3.6 Intersection

Intersection adalah himpunan A dan Himpunan B dimana ada bagian dari A juga merupakan bagian dari B. Sehingga dapat ditulis

$$A\cap B=\{x:x\in A\ \mathrm{dan}\ x\in B\}$$

Sebagai contoh intersection antara $\{1,2,3\}$ dan $\{1,4,5\}$ adalah $\{1\}$.[5]

2.4 Penyelesaian Masalah The Bytelandian Cryptographer (Act IV)

Permasalahan *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* dapat diselesaikan dengan menggunakan *Kasiski Examination* dan *Intersection*. Berikut ini tahapan-tahapan untuk menyeselsaikan masalah ini:

- 1. Menyimpan posisi indeks karakter, dimana pada indeks tersebut baik *ciphertext* maupun *plain text* tidak bernilai '*', besertra menyimpan hasil perhitungan selisih antara *ciphertext* dan *plain text* [6].
- 2. Menyimpan posisi indeks, apabila /ciphertext diketahui dan *plain text* tidak diketahui. Untuk mengurangi *running time* dari program[6].
- 3. Mengiterasi panjang kunci dari $\frac{M}{2}+1 <= N <= M$, alasannya dimulai dari $\frac{M}{2}+1$ tidak dari 1 karena apabila suatu panjang kunci bernilai benar maka kelipatan dari panjang kunci itu pun juga pasti benar dan untuk mempersingkat waktu running time yang seharusnya terjadi. Yang mendasari ini adalah dari table 2.2 pada Pada bagian ini dilakukan untuk mencari bagian 2.2. panjang kunci yang benar dengan cara mengiterasi hasil yang diperoleh pada tahap 1 dimodulo dengan posisi iterasi yang dilakukan, apabila tidak terjadi konflik maka panjang kunci tersebut benar jika sebaliknya yang terjadi maka pnajang kunci tersebut tidak salah. Contohnya dapat dilihat pada contoh 2 pada bagian 2.2. Pada bagian ini memungkinkan bahwa bisa jadi lebih dari 1 panjang kunci yang bernilai benar. Contohnya seperti yang terjadi pada table 2.3 pada bagian 2.2.
- 4. Melakukan *intersection* terhadap himpunan dari kunci yang telah di hasilkan[6]. *intersection* yang dilakukan berada didalam perulangan panjang kunci pada waktu generate setiap karakter yang terdapat dalam penyimpanan tahap 2 pada panjang kunci tersebut dengan ketentuan:
 - (a) Panjang kunci harus benar
 - (b) Apabila terdapat indeks yang tidak dapat dipastikan isinya maka posisinya harus di buang dari penyimpanan dan hasilnya pasti '*'

Sehingga untuk setiap textcase kompleksitasnya

$$\mathcal{O}(T*\frac{M}{2}*(N+S))$$

Dimana n adalah panjang karakter plain text atau ciphertext, M/2 adalah batas atas kunci dibagi dengan 2, N adalah jumlah posisi karakter yang terdapat pada tahap 2, dan S adalah jumlah posisi karakter yang terdapat pada tahap 1.

BAB III

DESAIN

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai desain algoritma yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan pada Tugas Akhir ini.

3.1 Desain Umum Sistem

Sistem pertama kali akan menjalankan fungsi MAIN terlebih dahulu. Desain dari fungsi main sendiri dapat dilihat pada gambar 3.1. Didalam fungsi main akan di panggil fungsi SOLVE yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diangkat pada tugas akhir ini dan didalam fungsi SOLVE akan terdapat fungsi VALIDITY yang digunakan untuk mengecek kebenaran suatu panjang kunci yang sedang diproses. Secara garis besar fungsi Main.

```
Algorithm 1 Gambar Fungsi Main
1: function MAIN
2: T \leftarrow INPUT
     while T \neq 0 do
        T = T - 1
5:
        m \leftarrow input
                                                              ⊳ masukkan batas atas dari kunci
        message[\ ] \leftarrow input
                                                                          ⊳ masukkan plaintext
6:
         cipher[\ ] \leftarrow input
                                                                         ⊳ masukkan ciphertext
        SOLVE(message, chiper, m)
     end while
10: end function
```

Gambar 3.1 Gamba Fungsi Main

3.2 Desain Algoritma

Pada bagian ini akan dibahas secara rinci mengenai fungsifungsi yang digunakan dalam sistem.

3.2.1 Desain fungsi SOLVE

Fungsi ini digunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diangkat pada tugas akhir ini yang didalamnya terdapat tahapan yang telah disebutkan di subbab 2.1 dan subbab 2.4, kecuali untuk mengecek kebenaran dari suatu panjang kunci. Gambar mengenai fungsi SOLVE dapat dilihat pada gambar 3.2.

```
Algorithm 2 Gambar Fungsi SOLVE
```

```
    function SOLVE(message,chiper,m)

       counter diketahui \leftarrow 0
2.
 3:
       counter yang ingin diketahui \leftarrow 0
       diketahui[]
 4
 5:
       Selisih\_diketahui[]
       ingin diketahui[]
 6.
       Key[]
 7:
       for i = 0 to message[i] \neq 0; i+=1 do
          if message[i] \neq' *' dan \ cipher[i] \neq' *' then
 9.
              diketahui[counter\_diketahui] = i
10:
              Selisih \ diketahui[i] = (message[i] - cipher[i] + 26)\%26
11:
12:
              counter\_diketahui = counter\_diketahui + 1
          else if message[i] = '*' dan \ cipher[i] \neq '*' then
13:
              ingin\_diketahui[counter\_yang\_ingin\_diketahui] = i
14:
              counter yang ingin diketahui + 1
15:
          end if
16:
       end for
17-
       m = min(m, panjang message)
18:
19:
       for n = \frac{m}{2} + 1 to n \le m; n + 1 = 1 do
          if\ VALIDITY(Key, counter\_diketahui, diketahui, Selisih\_diketahui, n) = True
20:
   then
21:
              counter \leftarrow 0
              while counter \neq size of(ingin \ diketahui) do
22:
23:
                 if Key[ingin \ diketahui[counter]\%n] = null \ then
                     message[ingin\_diketahui[counter]] = '*'
24:
25:
                     remove element index i in inqin diketahui
                 else if message[ingin diketahui[counter]] = '* then
26:
                     message[ingin\_diketahui[counter]] = (ciphertext[ingin\_diketahui[counter]] -
27:
   Key[ingin \ diketahui[counter] + 26)\%26
                     counter = counter + 1
28:
                                             message[ingin\_diketahui[counter]]
29:
    (ciphertext[ingin\_diketahui[counter]] - Key[ingin\_diketahui[counter] + 26) %26) then
                     message[ingin \ diketahui[counter]] = '*'
30:
                     remove element index i in inqin diketahui
31:
32:
                 else
33:
                     counter = counter + 1
                 end if
34:
25.
              end while
          end if
36:
       end for
38: end function
```

Gambar 3.2 Gambar Fungsi SOLVE

3.2.2 Desain Fungsi VALIDITY

Fungsi ini digunakan untuk memvalidasi suatu panjang kunci yang sekarang di cek kebenarannya. Gambar mengenai fungsi VALIDITY dapat dilihar pada gambar 3.3. Penjelasan mengenai fungsi ini terdapat pada subbab 2.4

```
Algorithm 3 Gambar Fungsi VALIDITY

1: function VALIDITY(Key, counter\_diketahui, diketahui, Selisih\_diketahui, n)

2: Intialize(Key, -1)

3: for i = 0 to i < counter\_diketahui; i+=1 do

4: temp = diketahui[i]

5: if Key[temp\%n] = -1 then

6: Key[temp\%n] = Selisih\_diketahui[temp]

7: else if Key[temp\%n] \neq Selisih\_diketahui[temp] then return False

8: end if

9: end for

10: return True

11: end function
```

Gambar 3.3 Gambar Fungsi VALIDITY

BAB IV

IMPLEMENTASI

Pada bab ini menjelaskan implementasi yang sesuai dengan desain algoritma yang telah ditentukan sebelumnya.

4.1 Lingkungan Implementasi

Lingkungan uji coba yang digunakan adalah sebagai berikut:

- 1. Perangkat Keras
 - Processor Intel(R) Core(TM)i7-5700 @ 2.7GHz.
 - Memori 8 GB
- 2. Perangkat Lunak
 - Sistem Operasi Windows 10 Home 64 bit
 - Text editor Bloodshed Dev-C++ 5.11.
 - *Compiler* g++ (TDM-GCC 4.9.2 32-bit).

4.2 Rancangan Data

Pada subbab ini dijelaskan mengenai desain data masukan yang diperlukan untuk melakukan proses algoritma, dan data keluaran yang dihasilkan oleh program.

4.2.1 Data Masukan

Data masukan adalah data yang akan diproses oleh program sebagai masukan menggunakan algoritma yang telah dirancang dalam tugas akhir ini.

Data masukan berupa berkas teks yang berisi data dengan format yang telah ditentukan pada deskripsi *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*. Pada masing-masing berkas data masukan, baris pertama berupa sebuah bilangan bulat yang merepresentasikan jumlah kasus uji yang ada pada berkas tersebut. Untuk setiap kasus uji, baris pertama berupa sebuah bilangan bulat yang merepresentasikan batas atas dari kunci.

baris kedua berupa *string* yang merepresentasikan *plain text* dan baris ketiga berupa *string* yang merepresentasikan *ciphertext* .

4.2.2 Data Keluaran

Data keluaran yang dihasilkan oleh program hanya berupa satu kalimat yang berisikan *plain text* yang bisa didapatkan.

4.3 Implementasi Algoritma

Pada subbab ini akan dijelaskan tentang implementasi proses algoritma secara keseluruhan berdasarkan desain yang telah dijelaskan pada bab III.

4.3.1 Header yang Diperlukan

Implementasi algoritma dengan teknik *Kasiski Examination* untuk menyelesaikan *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* untuk membutuhkan 4 *header* yaitu cstdio, cstring, algorithm, dan *unordered map*. Seperti yang terdapat pada kode sumber

```
1 #include <cstdio >
2 #include <cstring >
3 #include <unordered_map >
4 #include <algorithm >
```

Kode Sumber IV.1 Header yang diperlukan

Header cstdio berisi modul untuk menerima masukan dan memberikan keluaran. Header algorithm berisi modul yang memiliki fungsi-fungsi yang sangat berguna dalam membantu mengimplementasi algortima yang telah dibangun. Contohnya adalah fungsi max dan sort. Header cstring berisi modul yang memiliki fungsi-fungsi untuk melakukan pemrosesan string. Contoh fungsi yang membantu mengimplementasikan algoritma

yang dibangun adalah fungsi memset. Header unordered_map berisi modul-modul untuk membuat suatu tempat penyimpanan data yang dapat diisi, dihapus untuk setiap elementnya, tetapi hanya dapat menyimpan data dalam bentuk seperti array 1 dimensi, akan tetapi media penyimpanannya seperti memetakan suatu elemen himpunan kedalam elemen lainnya. Pengindeksan yang ada menggunakan hashing function.

4.3.2 Preprocessor Directives

Preprocessor directives digunakan untuk memudahkan dalam menyingkat kode-kode yang akan dibuat dan biasanya berupa fungsi ataupun suatu konstanta yang akan digunakan dalam proses perhitungan, yang nantinya akan diterjemahkan terlebih dahulu sebelum mengeksekusi kode. Kode Sumber implementasi constanta variabel dapat dilihat pada Kode Sumber IV.2.

```
1 #define mp make_pair
2 #define ins insert
3 #define MAX (int)(1e6)+1
4 #define MAXK (int)(1e5)+1
```

Kode Sumber IV.2 Preprocessor Directives

4.3.3 Variabel Global

Variabel global digunakan untuk memudahkan dalam mengakses data yang digunakan lintas fungsi. Kode sumber implementasi variabel global dapat dilihat pada Kode Sumber IV.3.

```
1 char plaintext[MAX], ciphertext[MAX];
2 int key[MAXK], both[MAX], known[MAX], knownall;
3 unordered_map<int,int> tf;
```

Kode Sumber IV.3 Variabel Global

4.3.4 Implementasi Fungsi Main

Fungsi Main adalah implementasi algoritma yang dirancang pada Gambar 3.1. Implementasi fungsi Main dapat dilihat pada Kode Sumber IV.4.

```
int main()noexcept{
  int tc;
  scanf("%d", &tc);
  while(tc--){
    int m;
    scanf("%d", &m);
    scanf("%s %s", plaintext, ciphertext);
  tf.clear();
    knownall=0;
  SOLVE(m);
}
```

Kode Sumber IV.4 Fungsi main

4.3.5 Implementasi Fungsi SOLVE

Fungsi SOLVE adalah implementasi algoritma yang dirancang pada Gambar 3.2. Implementasi fungsi SOLVE dapat dilihat pada Kode Sumber IV.5.

```
1 inline void SOLVE(int m)noexcept
2
  {
3
      int ntofind = 0;
      for (int i=0; plaintext[i]!=0; i++)
          if(plaintext[i]!= '*' \& \& ciphertext[i]!= '*') 
5
                 known[knownall++]=i;
6
                 both[i]=((ciphertext[i]-plaintext[i]
7
                 +26)\%26;
8
9
          else if(plaintext[i]=='*'&&ciphertext[i]!='*'){
10
                 tf.ins(mp(ntofind,i));
11
                ntofind++;
12
          }
13
         unordered map < int , int >::iterator it;
14
         m = min(m, (int) strlen(plaintext));
15
          for (int n=m/2+1; n \le m; n++)
16
17
             if(VALIDITY(n))
18
19
                 it=tf.begin();
20
                 while (it!=tf.end())
21
                    if(key[(it->second)\%n]==-1){
22
                        plaintext[it->second]= '*';
23
                        it=tf.erase(it);
24
                    }
25
                    else if (plaintext[it->second] == '*') {
26
                        plaintext[it->second]=
27
                        (ciphertext[it->second]-'A'
28
                    -\text{key}[(\text{it}->\text{second})\%\text{n}]+26)\%26 + 'A';
29
                        it++:
30
                    }
31
                    else if(plaintext[it->second] !=
32
                    (ciphertext[it->second]-'A'
33
                    -\text{key}[(it->\text{second})\%n]+26)\%26 + 'A')
34
                        plaintext[it->second]= '*';
35
                        it=tf.erase(it);
36
                    }
37
                    else it++;
39
40
         printf("%s\n", plaintext);
41
42
```

4.3.6 Implementasi Fungsi VALIDITY

Fungsi VALIDITY adalah inplementasi algoritma yang dirancang pada Gambar 3.3. Implementasi fungsi VALIDITY dapat dilihat pada Kode Sumber IV.6.

```
inline bool VALIDITY(int n)noexcept

{
    memset(key, -1, sizeof(int)*n);
    for(int x=0; x<knownall; x++){
        int temp=known[x];
        if(key[temp%n]==-1) {
            key[temp%n]=both[temp];
        }
        else if(key[temp%n]!=both[temp])
        return false;
}

return true;
</pre>
```

Kode Sumber IV.6 Fungsi VALIDITY

BAB V

UJI COBA DAN EVALUASI

Pada bab ini dijelaskan tentang uji coba dan evaluasi dari implementasi yang telah dilakukan pada tugas akhir ini.

5.1 Lingkungan Uji Coba

Linkungan uji coba yang digunakan adalah salah satu sistem yang digunakan situs penilaian daring SPOJ, yaitu kluster *Cube* dengan spesifikasi sebagai berikut:

- 1. Perangkat Keras:
 - Processor Intel(R) Pentium G860 CPU @ 3GHz.
 - Memory 1536 MB.
- 2. Perangkat Lunak:
 - Compiler CPP14.

5.2 Uji Coba Kebenaran

Uji coba kebenaran dilakukan dengan mengirimkan kode sumber program ke dalam situs penilaian daring SPOJ dan melakukan hasil uji coba kasus sederhana dengan langkah-langkah sesuai dengan algoritma yang telah dirancang dengan keluaran sistem. Permasalahan yang diselesaikan adalah *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*. Hasil uji coba dengan waktu terbaik pada situs SPOJ ditunjukkan pada Gambar 1.1.

Selain itu, dilakukan pengujian sebanyak 30 kali pada situs penilaian daring SPOJ untuk melihat variasi waktu dan memori yang dibutuhkan program. Hasil uji coba sebanyak 30 kali dapat dilihat pada Gambar 1.3, 1.4 dan 1.2.

Dari hasil uji coba pada Gambar 1.3, 1.4 dan 1.2 dapat ditarik beberapa informasi seperti yang tertera pada Tabel 5.1.

Berdasarkan Tabel 5.1, dari percobaan yang dilakukan, didapatkan waktu eksekusi rata-rata 4.418 detik dan waktu maksimal 4,47 detik. Waktu eksekusi tersebut 3,8 kali lebih

Waktu Maksimal	4,49 detik
Waktu Minimal	4,38 detik
Waktu Rata-Rata	4.418 detik
Memori Maksimal	27 MB
Memori Minimal	26 MB
Memori Rata-Rata	26.5 MB

Tabel 5.1 Kecepatan Maksimal, Minimal, dan Rata-Rata dari Hasil Uji Coba Pengumpulan 30 Kali pada Situs Pengujian Daring Spoj

cepat dari batas waktu eksekusi yang tertera pada deskripsi permasalahan, yaitu 17 detik.

Uji Coba dengasn menggunakan contoh kasus ujicoba yang tersedia didalam SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*. Sebagai contoh akan digunakan kasus ujicoba yang menggunakan baik mencari panjang kunci maupun *intersection* yang terjadi dalam permasalahan ini.

Sesuai dengan algoritma yang telah dirancang pada pseudocode yang terdapat pada gambar 3.2 maupun pada gambar 3.3. Algoritma ini akan melakukan iterasi yang terdapat pada plain text dan ciphertext yang diperoleh dari inputan dan akan menyimpan posisi karakter dengan ketentuan apabila pada indeks tersebut diketahui baik plain text dan ciphertext beserta dengan selisih antara ciphertext dan plain text . Selanjutnya juga menyimpan posisi karakter yang diperoleh dari ciphertext dengan ketentuan apabila ciphertext pada indeks tersebut diketahui karakternya dan plain text diindeks tersebut tidak diketahui karakternya. Misalnya diamilkan contoh dari tabel 2.3. Maka yang disimpan untuk bagian yang diketahui keduanya adalah indeks ke 1 dengan selisih 0 dan indeks ke 2 dengan selisih 0,sedangkan untuk yang disimpan pada diketahui ciphertext saja maka jawabannya semua indeks kecual indeks ke 1 dan 2. Selanjutnya, akan membandingkan antara panjang plain

text atau ciphertext dengan m untuk dicari yang lebih kecil yang mana. Selanjutnya, mulai mengiterasi panjang kunci yang akan muncul dari $\frac{m}{2}+1$ sampai dengan m. Didalam iterasi tersebut akan dilakukan pengecekan apakah nilai m dengan fungsi VALIDITY(m). Jika gagal program akan melanjutkan untuk mencari panjang kunci selanjutnya, sebaliknya jika hasil dari fungsi tersebut benar maka akan melanjutnya mengenerate hasil yang telah diperoleh dari panjang kunci secara satu persatu dan dibandingan dengan hasil yang sudah ada Perbandingan tersebut akan mengikuti aturan apabila suatu indeks ternyata ada yang konflik (baik yang nilainya berubah ataupun tidak memiliki suatu aturan kunci dari panjang kunci yang saat itu tersedia)(maka hasil dari indeks dan mengepus element dari tempat tersebut adalah penyimpanan yang menampung indeks plain text yang '*' dan ciphertext yang tidak '*', apabila tidak ada konflik maka plain text pada indeks tersebut tidak menjadi '*'. Seperti contohnya terdapat pada table 2.2 dan tabel 2.3

Sehingga hasil keluaran yang diperoleh dari algoritma ini adalah seluruh *plain text* yang dapat dibentuk.

5.3 Analisa Kompleksitas Waktu

Pada pseudocode yang terdapat pada Gambar 3.1. Untuk setiap kasus ujicoba terdapat 2 fungsi utama. Dengan menggunakan Kasiski Examination fungsi SOLVE dan VALIDITY memiliki kompleksitas $\mathcal{O}((n+(\frac{M}{2}*(N+S))))$. n adalah panjang karakter plain text atau ciphertext , M/2 adalah batas atas kunci dibagi dengan 2, N adalah jumlah posisi karakter yang terdapat bisa jadi memiliki suatu nilai yang bisa didapat dari ciphertext , dan S adalah jumlah posisi karakter yang diketahui. Untuk kompleksitas fungsi VALIDITY $\mathcal{O}(S)$. Sehingga kompleksitas dapat disederhanakan menjadi

 $\mathcal{O}(T*\frac{M}{2}*(N+S))$. Sehingga secara keseluruhan kompleksitas dari algoritma yang dirancang pada tugas akhir ini adalah $\mathcal{O}(T*\frac{M}{2}*(N+S))$.

Pada umumnya, eksekusi program pada situs penilaian daring SPOJ adalah 1 detik untuk setiap 100.000.000 proses. Pada kasus terburuk, yaitu ketika T=200, m=100,000, n=1,000,000, N=500,000, S=500,000. Ekseskusi program dengan kompleksitas $\mathcal{O}(T*\frac{M}{2}*(N+S))$, akan melakukan sebanyak $\pm 10,000,000,000,000$. Jika hal ini terjadi maka waktu exsekusi akan berjalan dengan sangat lama. Estimasi waktu kurang lebih 100 detik, tetapi kenyataan yang terjadi tidak demikian, alasannya karena jumlah S bisa berkurang seringin dengan perulangan yang ada. Karena dari pernyataan soal bahwa file masukkan tidak akan lebih besar daripada 2 MB[1].

BAB VI

PENUTUP

Bab ini membahas kesimpulan yang dapat diambil dari tujuan pembuatan sistem dan hubungannya dengan hasil uji coba yang telah dilakukan. Selain itu, terdapat beberapa saran yang bisa dijadikan acuan untuk melakukan pengembangan dan penelitian lebih lanjut.

6.1 Kesimpulan

Dari hasil uji coba yang telah dilakukan terhadap perancangan dan implementasi algoritma untuk menyelesaikan SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Implementasi algoritma dengan menggunakan teknik *Kasiski Examnination* dengan adanya optimasi dapat menyelesaikan permasalahan SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* dengan benar.
- 2. Kompleksitas waktu $\mathcal{O}(T*\frac{M}{2}*(N+S))$ masih dapat menyelesaikan permasalahan SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)*
- 3. Waktu yang dibutuhkan oleh program untuk menyelesaikan SPOJ *The Bytelandian Cryptographer (Act IV)* minimum 4,38 detik, maksimum 4,49 detik dan rata-rata 4.418 detik. Memori yang dibutuhkan berkisar antara 26-27 MB.

6.2 Saran

Pada Tugas Akhir kali ini tentunya terdapat kekurangan serta nilai-nilai yang dapat penulis ambil. Berikut adalah saran-saran yang dapat diambil melalui Tugas Akhir ini:

1. Dengan teknik *Kasiski Examination* masih cenderung lambat,karena masih menggunakan teknik *brute force*

- sehingga hasil yang diperoleh kurang optimal, perlu adanya optimisasi lanjutan yang dapat mencari suatu panjang kunci.
- 2. Perlu adanya Optimisasi dalam hal pencarian suatu indeks yang perlu dirubah atau tidak. Dengan teknik yang dipakai oleh penulis tidak dapat memenuhi ekspetasi jika berharap dengan hasil yang sangat cepat.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Piwakowski, "CRYPTO4 The Bytelandian Cryptographer (Act IV)," 2004. [Online]. Available: http://www.spoj.com/problems/CRYPTO4/
- [2] W. Stallings and L. Brown, *Computer Security Principles and Practice*, 3rd ed. Pearson, 2015.
- [3] S. William, *Crytography and Network Security*, 5th ed. Pearson, 2011.
- [4] "Kasiski Method." [Online]. Available: http://pages.mtu.edu/~shene/NSF-4/Tutorial/VIG/Vig-Kasiski.html
- [5] K. Devlin, *The Joy of Sets: Fundamentals of Contemporary Set Theory*, 2nd ed. New York: Springer, 1993.
- [6] john_jones, "SPOJ Discussion Board," 2009. [Online]. Available: http://discuss.spoj.com/t/problemset-3/242/13

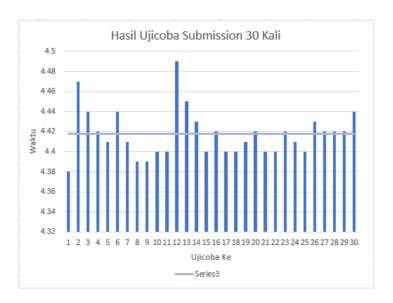
(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BAB A

HASIL UJI COBA KEBENARAN PADA SITUS SPOJ



Gambar 1.1 Hasil Uji Coba pada Situs Penilaian SPOJ



Gambar 1.2 Grafik Hasil Uji Coba pada Situs SPOJ Sebanyak 30 Kali

20609690	•	2017-11-16 06:24:28	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideans it	4.38	26M	CPP14
20609689	•	2017-11-16 06:24:20	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.47	27M	CPP14
20609688	•	2017-11-16 06:24:10	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.44	26M	CPP14
20609686	•	2017-11-16 06:24:02	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.42	26M	CPP14
20609684	•	2017-11-16 06:23:52	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.41	26M	CPP14
20609682	•	2017-11-16 06:23:43	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.44	26M	CPP14
20609681	•	2017-11-16 06:23:36	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideans it	4.41	26M	CPP14
20609680	•	2017-11-16 06:23:29	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.39	26M	CPP14
20609676	•	2017-11-16 06:23:20	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideans it	4.39	26M	CPP14
20609675	•	2017-11-16 06:23:10	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.40	27M	CPP14
20609673	•	2017-11-16 06:23:01	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.40	26M	CPP14
20609672	•	2017-11-16 06:22:52	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.49	27M	CPP14
20609671	•	2017-11-16 06:22:41	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideans it	4.45	27M	CPP14
20609669	•	2017-11-16 06:22:28	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.43	27M	CPP14
20609667	•	2017-11-16 06:22:18	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.40	27M	CPP14
20609666	•	2017-11-16 06:22:07	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.42	27M	CPP14
20609665	•	2017-11-16 06:21:56	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.40	26M	CPP14
20609663	•	2017-11-16 06:21:44	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.40	26M	CPP14
20609662	•	2017-11-16 06:21:36	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.41	26M	CPP14
20609661	•	2017-11-16 06:21:29	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideane it	4.42	26M	CPP14

 ${\bf Gambar~1.3}$ Hasil Pengujian Sebanyak 30 Kali pada Situs Penilaian Daring SPOJ (1)

20609659	•	2017-11-16 06:21:21	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.40	26M	CPP14
20609657	•	2017-11-16 06:21:12	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.40	27M	CPP14
20609656	•	2017-11-16 06:21:02	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.42	26M	CPP14
20609655	•	2017-11-16 06:20:50	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.41	26M	CPP14
20609654	•	2017-11-16 06:20:32	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.40	27M	CPP14
20609652	•	2017-11-16 06:20:11	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.43	26M	CPP14
20609651	•	2017-11-16 06:20:00	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.42	27M	CPP14
20609650	•	2017-11-16 06:19:35	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.42	26M	CPP14
20603932	•	2017-11-15 12:19:55	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.42	27M	CPP14
20603856	•	2017-11-15 12:00:01	The Bytelandian Cryptographer (Act IV)	accepted edit ideone it	4.44	27M	CPP14

Gambar 1.4 Hasil Pengujian Sebanyak 30 Kali pada Situs Penilaian Daring SPOJ (2)

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BIODATA PENULIS



Freddy Hermawan Yuwono, kelahiran & besar di Bondowoso-Jawa Timur, sangat suka membaca. Penulis menempuh jenjang pendidikan S1 Teknik Informatika ITS dari tahun 2013 sampai dengan dibuatnya buku ini.

Motto penulis yaitu "Segala sesuatu pasti akan terjadi dan pasti akan dilewati", membawa penulis mencoba belajar yang baru topik tugas akhir ini, dimana penulis dapat menerapkan sesuatu yang belum pernah penulis untuk melaluinya. Algoritma, optimasi dan pelajaran yang penulis petik dari yang pernah dilakukan oleh penulis sebelumnya, dengan bimbingan dosen-dosen pembimbing. Dalam pendalaman topik tugas akhir ini juga, penulis banyak belajar dan menjadi sangat tertarik mendalami *cryptography*, dan *data scientist*.

Dengan segala kerendahan hati, ilmu penulis masihlah setitik dibandingkan susu sebelanga. Penulis sangat mengharapkan diskusi, ajaran dan bantuan dalam memperbaiki diri. Apabila pembaca berkenan, penulis dapat dihubungi melalui *email* ke freddy.yuwono@gmail.com.