### Tugas Besar II IF3058 Kriptografi Sem. II Tahun 2011/2012

# Perancangan, Implementasi, dan Aplikasi Algoritma Enkripsi Baru Berbasis *Block Cipher*

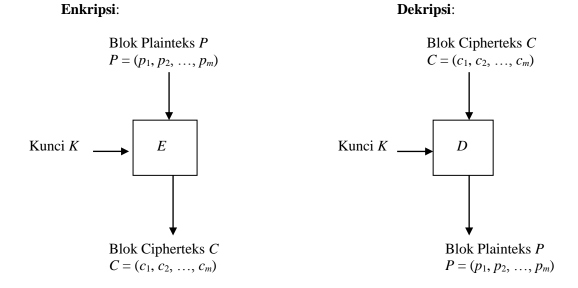
#### Tujuan:

- 1. Merancang algoritma enkripsi block cipher
- 2. Mengimplementasikan algoritma yang dihasilkan pada point 1 sebagai aplikasi *desktop* dengan mode *ECB* (*Electronic Code Book*), *CBC* (*Cipher Block Chaining*), *CFB* (*Cipher Feedback*) *n*-bit, dan *OFB n*-bit untuk blok data *n*-bit.
- 3. Mengaplikasikan algoritma *block cipher* sebagai program *plug-in* pada program aplikasi lain

#### Deskripsi tugas:

# 1. Bagian I : Aplikasi Desktop (Nilai maks: 85)

Pada Tugas Besar ke-2 ini anda berlaku sebagai seorang kriptografer, yaitu orang yang merancang sebuah algoritma enkripsi "baru" seperti *block cipher* yang sudah dipublikasikan (DES, RC5, Rijndael, GOST, Bloffish, dll). Skema algoritma blok *cipher* adalah Gambar 1.



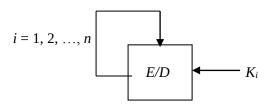
Gambar 1 Skema enkripsi dan dekripsi pada cipher blok

Anda harus merancang fungsi E dan D yang sekompleks mungkin sehingga algoritma enkripsi menjadi sangat sukar dipecahkan (mengacu kepada prinsip diffusion dan confusion dari Shannon). Fungsi E dan D (keduanya identik) harus melibatkan:

1. Operasi substitusi dan transposisi (keduanya beroperasi dalam bit atau dalam hexadesimal). Aturan substitusi dan transposisi diserahkan kepada anda untuk mendefinisikannya (dapat menggunakan tabel substitusi dan tabel permutasi). Rancangan fungsi E dan D harus dijelaskan di dalam laporan tugas

1

- 2. Untuk menambah kerumitan, maka gunakan struktur Jaringan Feistel.
- 3. Untuk memberikan efek diffusion, terapkan *cipher* berulang, yaitu untuk setiap blok bit, fungsi *E* atau *D* dikerjakan sejumlah kali (*round*), seperti pada Gambar 2. Algoritma blok *cipher* anda yang "baru" harus dapat dioperasikan dalam mode *ECB*, *CBC*, dan *CFB* 8-bit untuk blok data *n*-bit (misalnya, untuk *CFB* 8-bit, panjang blok 64 bit). Jaringan Feistel digunakan di dalam pengulangan ini.



Gambar 2 Skema cipher berulang untuk setiap blok bit yang dienkripsi/dekripsi

Hal-hal lain yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut:

- 1. Algoritma kriptografi simetri *block cipher* yang diimplementasikan dapat melakukan proses enkripsi/dekripsi terhadap blok-blok data. Ukuran blok data minimal 64-bit (setara dengan 8 karakter).
- 2. Panjang kunci (K) harus sama dengan panjang blok yang dispesifikasikan.
- 3. Khusus untuk mode *CBC*, *initialiazation vector* (*IV*) dibangkitkan secara acak oleh program (pengguna tidak perlu memasukkan *IV*, pengguna cukup memasukkan mode blok *cipher* dan kunci saja).
- 4. Bahasa pemrograman yang digunakan diharapkan menekankan antarmuka yang memudahkan pengguna (*user friendly*) sehingga diharapkan memilih perangkat (*tools*) pemrograman yang mendukung grafis. Lingkungan pemrograman dapat berada pada lingkungan *windows* atau *linux*. Kakas pemrograman yang digunakan bebas.
- 5. Program yang dibuat mampu menangani:
  - a. Proses enkripsi menerima nama arsip plainteks, kunci (*K*). Kunci *K* merupakan *string* alfanumerik yang dibaca dari papan ketik.
  - b. Proses dekripsi menerima nama arsip cipherteks dan kunci (*K*). Ukuran blok, mode, dan *IV* seharusnya tidak perlu menjadi masukan untuk proses dekripsi (dengan kata lain, ukuran blok, mode, dan *IV* sebaiknya disimpan di dalam *header* arsip cipherteks. **Jangan menyimpan kunci di dalam arsip cipherteks**!).
  - c. Arsip yang dienkripsi adalah sembarang arsip dengan format apa pun (arsip *text*, arsip *word*, arsip *spread sheet*, arsip gambar, arsip *database*, *executable file*, dan sebaginya).
  - d. Menampilkan dan menyimpan arsip hasil enkripsi dan hasil dekripsi. Jadi, anda harus juga membuat *editor* sederhana yang hanya berfungsi menampilkan karakter-karakter hasil enkripsi/dekripsi (tidak dapat melakukan *editing*). Perhatikan bahwa jika arsip yang dienkripsi bukan arsip *text*, maka hasil enkripsinya tidak dapat dibuka oleh program aplikasi yang bersesuaian karena *header file* juga ikut terenkripsi. Namun karakter-karakter hasil enkripsinya masih dapat ditampilkan ke editor sederhana di atas. Khusus arsip *text* (tanpa format), hasil enkripsi maupun dekripsinya dapat dibuka oleh editor sederhana ini tanpa masalah. Contoh program dari angkatan sebelumnya dapat dijadikan acuan (*download* berkas *exe*-nya di http://mail.informatika.org/~rinaldi).
- 6. Berkas *executable* yang didekripsikan harus dapat di-*run* kembali, berkas gambar (*image*) hasil dekripsi harus dapat dibuka kembali oleh aplikasi gambar, berkas musik/video hasil dekripsi harus dapat dimainkan kembali oleh *media player*.

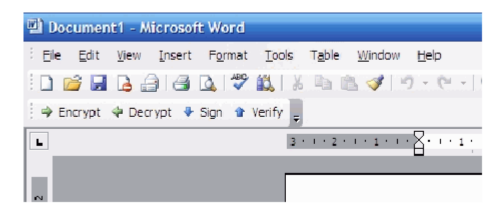
7.

#### 2. Bagian II: Program Add-in (Nilai maks: 20)

Aplikasikan *block cipher* anda (dengan <u>salah satu</u> mode yang anda tetapkan -- ECB, CBC, CFB, atau OFB) menjadi sebuah aplikasi *add-in* (atau *plug-in*) pada *salah satu* dari program aplikasi berikut:

- a. Notepad
- b. Microsoft Word
- c. Microsodt Excel
- d. Instat messenger seperti Yahoo! Messenger, Pidgin, dll

Contoh yang sudah pernah dikembangkan oleh mahasiswa IF (Agus Hilman Majid, IF 2000) adalah program *add-in* enkripsi, dekripsi, dan *digital signature* dengan alagorima ElGamal pada aplikasi *Microsoft Word*:



Dengan meng-klik ikon *Encryp* atau *Decrypt*, maka dokumen Word yang sedang dibuka dapat dienkripsi dan disimpan. Sebaliknya, jika meng-klik ikon Decrypt, maka dikumen yang terenkripsi dapat didekripsi kembali.

Berikut ini dikutip dari laporan Tugas Akhir Agus Hilman Majid:

Untuk implementasi *add-in*, anda dapat menggunakan *Visual Studio Tools for Office (VISTO)*. *VISTO* adalah *framework* aplikasi berbasis *.NET* untuk membangun aplikasi di atas *Office*, dalam hal ini menjadi add-i aplikasi di dalam program pengolah kata. Untuk bisa menggunakan *VISTO* hasrus diinstalasi lebih dahulu kemudian akan ada tipe *project* baru pada *Visual Studio* yaitu jenis *Office Project*.

Untuk ElGamal Add-in ini, yang termasuk kategori Word Add-in Project, VSTO menggenerate kelas ThisAddin yang berisi dua method utama, yaitu:

- ThisAddIn\_Startup
   Method yang dijalankan ketika aplikasi Microsoft Word dibuka.
- ThisAddIn\_Shutdown
   Method yang dijalankan ketika aplikasi Microsoft Word ditutup.

Berikut ini adalah contoh isi kelas ThisAddin default yang di-generate oleh VSTO:

```
using System;
using System. Windows. Forms;
using Microsoft. Visual Studio. Tools. Applications. Runtime;
using Word = Microsoft.Office.Interop.Word;
using Office = Microsoft.Office.Core;
namespace WordAddIn2
    public partial class ThisAddIn
        private void ThisAddIn Startup(object sender, System. EventArgs e)
         // isi disini kode yang akan dijalankan ketika MS Word dibuka
        private void ThisAddIn Shutdown(object sender, System.EventArgs e)
         // isi disini kode yang akan dijalankan ketika MS Word ditutup
        #region VSTO generated code
        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InternalStartup()
            this.Startup += new System.EventHandler(ThisAddIn_Startup);
            this.Shutdown += new System.EventHandler(ThisAddIn Shutdown);
        #endregion
```

Untuk implementasi ElGamal Word Add-in ini, pada method ThisAddIn\_Startup dilakukan pembuatan toolbar baru yang 'ditempelkan' pada toolbar Microsoft Word dengan menggunakan method CreateToolBar. Method CreateToolBar ini juga melakukan assign terhadap masing-masing button yang ada pada toolbar tersebut untuk melakukan method sesuai dengan yang telah ditentukan. Untuk jelasnya bisa dilihat di lampiran B.

## Prosedur Pengerjaan

- 1. Tugas dikerjakan secara berkelompok (1 kelompok @ 3 orang).
- 2. Waktu pengumpulan tugas: paling lambat Kamis 22 Maret 2012 sebelum pukul 17.00 di Lab IRK). Terlambat menyerahkan tugas, nilai = 0.
- 3. Yang diserahkan pada saat pengumpulan antara lain:
  - a. Disket atau CD yang berisi program sumber (*source code*), arsip siap eksekusi (*executable file*) (termasuk semua .*dll* jika ada), dan arsip-arsip contoh untuk enkripsi/dekripsi.
  - b. Laporan yang memiliki sistematika sebagai berikut :
    - i. Teori singkat (kriptografi, terutama blok cipher, mode *ECB*, *CBC*, *CFB*, dan *OFB*).

- ii. Perancangan dan Implementasi, termasuk : rancangan fungsi *E* dan *D* yang anda usulkan, modularisasi program, program *add-in*, struktur data, keterangan tentang *header* arsip cipherteks, antarmuka, lingkungan pengembangan, dll. Cantumkan juga pembagian tugas antar anggota kelompok dalam bab ini.
- iii. Pengujian program dan analisis hasil. Uji program dengan bermacammacam arsip. Lakukan juga pengujian untuk mengukur tingkat keamanan algoritma (misal: pengubahan 1 bit plainteks/cipherteks, penambahan blok cipherteks semu, penghilangan satu/lebih blok cipherteks, dsb.Anda boleh menggunakan aplikasi lain untuk melakukan pengubahan tesrebut, seperti Edit Plus, Ultra Edit, Norton Utilities, dsb)
- iv. Kesimpulan dari hasil implementasi.
- v. Tampilkan foto anda bertiga di *cover* laporan sebagai pengganti logo gajah.

Laporan dikumpulkan dalam bentuk hard copy dan soft copy dengan format \*.pdf .

4. Penilaian tugas dilakukan pada saat demo.