Богдан Уладзіслаў

 $\Phi$ ПМІ, 4 курс, 3 група

Лабараторная работа 1

Крыптааналіз метадаў простай падстаноўкі

## 1-2. Рэалізацыя праграмнага сродка для шыфравання/дэшыфравання тэкставага файла.

Праграма рэалізаваная на мове Go. Працуе з тэкстамі на ангельскай і беларускай мовах (падтрымка іншых моваў дадаецца праз вызначэнне дадатковых алфавітаў). Прыклады камандаў, якія ажыццяўляюць шыфраванне/дэшыфраванне:

Шыфраванне тэкста на ангельскай мове (мова па змоўчванні) метадам Цэзара з выпадкова-згенераваным зрухам:

```
./lab1-substitutions -encrypt -file=in.txt -out=out.txt
```

Дэшыфраванне тэкста на беларускай мове, зашыфраванага метадам Цэзара; ажыццяўляецца з прымяненнем частотнага аналіза:

```
./lab1-substitutions -decrypt -file=out.txt -out=result.txt -lang=be
```

Шыфраванне тэкста на ангельскай мове з заданнем ключавога слова (метад Віжэнэра):

```
./lab1-substitutions -encrypt -file=in.txt -out=out.txt -vigenere_keyword="plot"
```

Дэшыфраванне тэкста на беларускай мове, зашыфраванага метадам Віжэнэра; ажыццяўляецца па метадзе Касіскі:

```
./lab1-substitutions -decrypt -file=out.txt -out=result.txt -lang=be -kasiski_decryption
```

Зыходны код даступны на GitHub: https://github.com/uladbohdan/uni-code/7-security/lab1-substitutions

Магчымасці праграмы могуць быць пратэставаныя скрыптом, які знаходзіцца разам з зыходным кодам (патрэбныя кампілятар до і утыліта diff):

bash run\_tests.sh

## 3-4. Эксперыментальнае даследаванне залежнасці імавернасці паспяховага правядзення атакі па метадзе Касіскі ад даўжыні шыфратэкста і даўжыні ключавога слова.

тэкст / даўжыня ключавога слова	2	3	4	5	6	7
кароткі ангельскі: 445 сімвалаў	-(2)	-(6)	-(8)	-(5)	-(6)	-(245)
сярэдні ангельскі: 1686 сімвалаў	+	+	- (1)	+- (5)	+-(6)	-(1)
доўгі ангельскі: 27103 сімвала	+	+	-(2)	+	-(2)	+
кароткі беларускі: 559 сімвалаў	+- (4)	+	(8)	-(10)	-(204)	-(1)
сярэдні беларускі: 1775 сімвалаў	+	+	+	+	+	+
доўгі беларускі: 61241 сімвал	+	+	-(2)	+	+	+

## Па табліцы:

- 1. + тэкст цалкам расшыфраваўся, - тэкст не расшыфраваўся, + тэкст расшыфраваўся часткова, так, што яго можна чытаць.
- 2. у дужках даўжыня кодавага слова па прадказанні метада Касіскі. Часам даўжыня была ўгаданая правільна, але алгарытм не здолеў расшыфраваць тэкст праз тое, што кепска спрацаваў частотны аналіз.
- 3. вынікі эксперымента дастаткова суб'ектыўныя, вельмі моцна вынік залежыць ад падабранага тэкста. Агульная тэндэнцыя, тым не менш, заўважная.
- 4. з ростам памера тэкста надзейнасць расце: гэта звязана з тым, што правільнасць выканання частотнага аналіза проста залежыць ад памера ўваходных дадзеных.
- 5. з ростам даўжыні ключавога слова дэшыфраванне працуе горш. Прычыны: (а) зашыфраваныя ўчасткі паўтараюцца радзей, адпаведна, складаней высветліць даўжыню ключавога слова; (б) неабходнасць выканання частотнага аналіза на тэкстах, даўжыня якіх падае з ростам даўжыні ключавога слова.

Візуалізацыя дадзеных з табліцы. Значэнні па восі ардынатаў - адсотак паспяхова расшыфраванага тэксту.



