| Фамилия | |
|---------|--|
| | |

В заданиях для простоты вычислений предполагать, что гага=гиби=gibi= 2^{30} , мега=меби =mebi= 2^{20} , число секунд в году $\sim 2^{23}$.

1. В некоторой криптосистеме используется блочный шифр в детерминированном режиме СТR. Ответе на вопросы ниже

| Nº | Задание | Ответ | |
|----|---|-------|----|
| а | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией | | |
| | зашифрования E , является ли описанная криптосистема стойкой | | |
| | при одноразовом использовании ключа в теоретическом | | |
| | (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на | | |
| | доп листах) | | |
| b | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией | | |
| | зашифрования E , является ли описанная криптосистема стойкой | | |
| | при многоразовом использовании ключа (ключ используется | | |
| | для шифрования нескольких сообщений) в теоретическом | | |
| | (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на | | |
| | доп листах) | | |
| c* | Пусть в качестве E используется PRP, с длинной ключа 128 бит, | | |
| | размер блока 128 бит, параметр стойкости принять равным 128 | | |
| | бит. | | |
| | Пусть имеется защищенный канал связи с пропускной | | |
| | способностью 100 mebibit/s, в котором непрерывно шифруются | | |
| | сообщения. Оценить вероятность атаки на криптосистему в | | |
| | течении одного года, при условии, что симметричный ключ не | | |
| | меняется. | | |
| d* | Пусть в качестве E используется PRP, с длинной ключа 128 бит, | | |
| | размер блока 64 бит, параметр стойкости принять равным 120 | | |
| | бит. | | |
| | Пусть имеется защищенный канал связи с пропускной | | |
| | способностью 100 mebibit/s, в котором непрерывно шифруются | | |
| | сообщения. Оценить необходимую частоту смены симметричного | | |
| | ключа, при заданной вероятности атаки равной 2^{-7} . | | |
| | Не заполнять! | / 8 | /8 |

^{*} при вычислениях полагать что шифруется единственное сообщение максимальной длинны, которое может быть передано в указанном канале за заданное время.

2. После анализа симметричной криптосистемы была получена следующая оценка стойкости в сведении к псевдослучайной функции $Adv[A,C] \leq \frac{tn}{N}(\frac{tQ}{N} + Adv_{prf}[B,E])$, где E — функция зашифрования блочного шифра, Q — максимальное число обращений к криптосистеме при фиксированном ключе, $N=2^n,n$ — размер блока PRF, t — размер выхода криптосистемы. Ответе на вопросы ниже

| Nº | Задание | Ответ |
|----|--|-------|
| а | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией | |
| | зашифрования E , является ли описанная криптосистема стойкой в | |
| | теоретическом (предельном) смысле? (записать в ответ да или | |
| | нет) Почему? (на доп листах) | |

| Не заполнять! | /1 | / 1 |
|---------------|-----|-----|
| | , – | / - |

3. Выберите верные утверждения:

| Nº | Задание | Ответ |
|----|--|-------|
| а | Любая PRP является PRF | |
| b | Любая PRF является PRP | |
| С | Любая стойкая PRF является PRP | |
| d | Любая стойкая PRP является стойкой PRF | |
| е | Любая стойкая PRP с суперполиномиальным образом является | |
| | стойкой PRF | |
| f | Любой стойкий блочный шифр является стойкой PRF | |
| g | Любой семантически стойкий шифр (одноразовое использование | |
| | ключа) должен быть детерминированным | |
| h | Любой СРА стойкий шифр является семантически стойким при | |
| | одноразовом использовании ключа. | |
| | Не заполнять! | /8 |

4. Пусть (E, D) шифр на (K, M, C).

| Nº | Задание | Ответ |
|----|--|-------|
| а | Пусть длина сообщений и длины соответствующих шифртекстов | |
| | совпадают для всех ключей. Показать, что (E,D) – не CPA стойкий. | |
| b | Пусть длина шифртекстов больше длины соответствующих | |
| | открытых текстов на l бит. Показать, что существует атака на СРА | |
| | стойкость сложностью $2^{l/2}$ с преимуществом $rac{1}{2}$. | |
| | Не заполнять! | /6 |

5. Рассмотрим следующую игру. Пусть шифр (E,D) определён на (K,M,C), где множество сообщений такое, что можно эффективно выбрать случайное сообщение с равномерным распределением. Показать, что если (E,D) СРА стойкий, тогда невозможно выиграть игру на генерацию двух одинаковых шифртекстов. Оценить преимущества в игре на генерацию одинаковых шифртекстов для СРА стойкого шифра. Игра на генерацию выглядит следующим образом — претендент генерирует случайный ключ, противник отправляет q откртых текстов, получая q шифртекстов на ключе претендента. Если хотя бы одна пара шифртекстов совпадает — противник выигрывает игру.

| Не заполнять! / 4 | / 4 |
|-------------------|-----|
|-------------------|-----|

n. Hard mode on. **Опционально (т.е. можно не делать).**

Решить задачу 4.2. на странице 165 книги A Graduate Course in Applied Cryptography v0.4

+ 10 к итоговой оценке за семестр.