

Анонимная сеть

«Hidden Lake»



Коваленко Геннадий Александрович

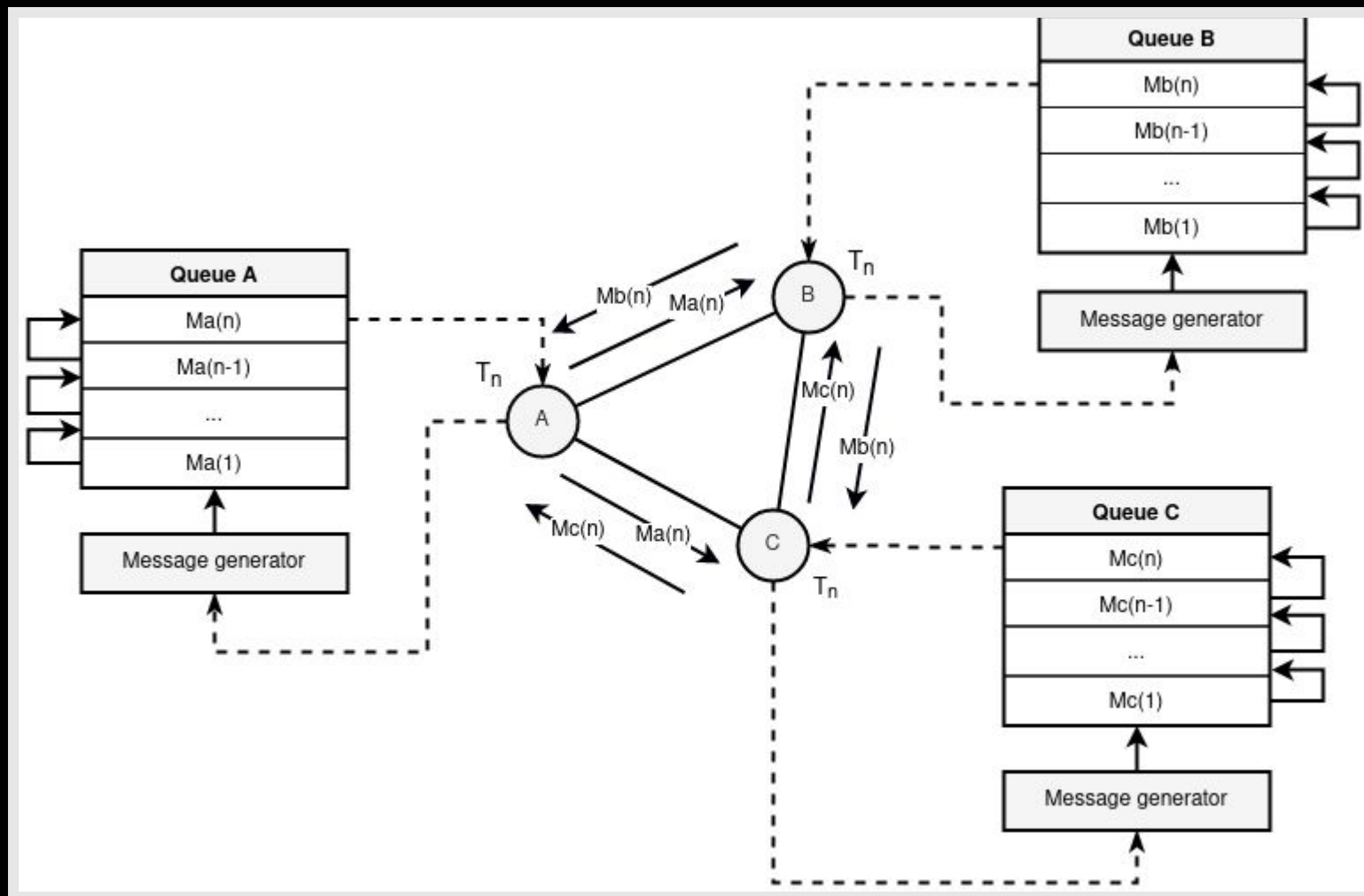
«**Hidden Lake**» (HL) — это
одноранговая анонимная
сеть с теоретически
доказуемой моделью на
базе **очередей**



Задача на базе очередей

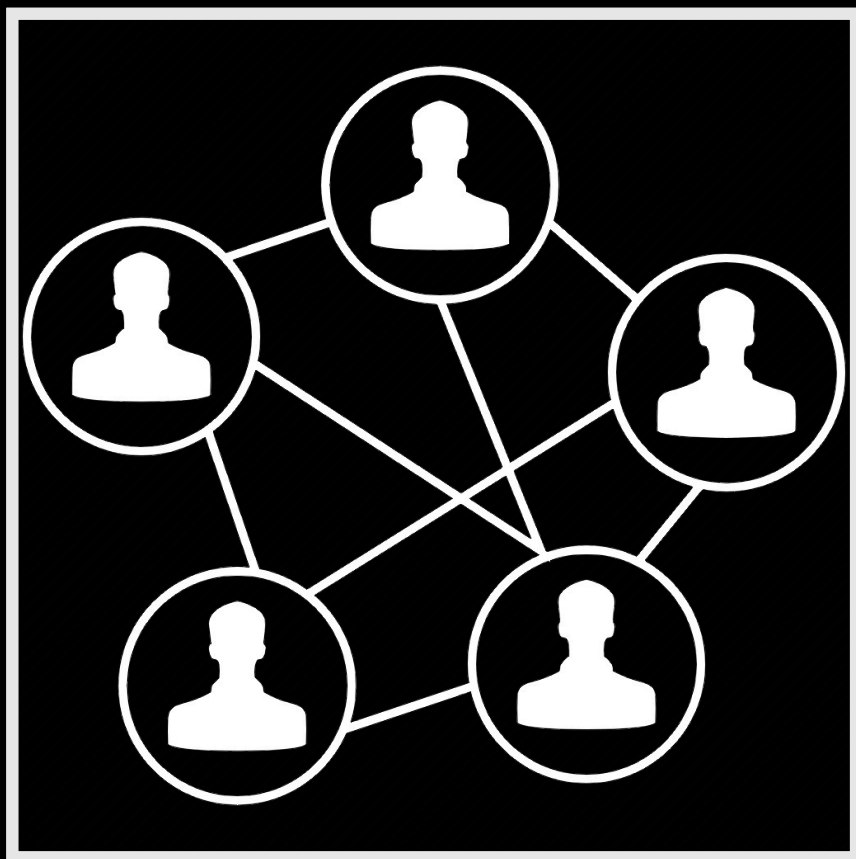
1. Каждое сообщение шифруется ключом получателя,
2. Сообщение отправляется в период $= T$ всем участникам сети,
3. Период T одного участника независим от периодов T_1, T_2, \dots, T_n других участников,
4. Если на период T сообщения не существует, то в сеть отправляется ложное сообщение без получателя,
5. Каждый участник пытается расшифровать принятое им сообщение из сети.

Задача на базе очередей





«Hidden Lake»
относится к
абстрактным
анонимным сетям,
которым не важна
замкнутость системы,
уровень её
централизации и
расположение узлов



За счёт своей абстрактности
«Hidden Lake» может
формировать **тайные**
каналы связи с
анонимизирующим
свойством внутри
централизованных сервисов

«Hidden Lake» является
Friend-to-Friend сетью.
Доверие к узлам
формирует
дополнительный уровень
защищённости

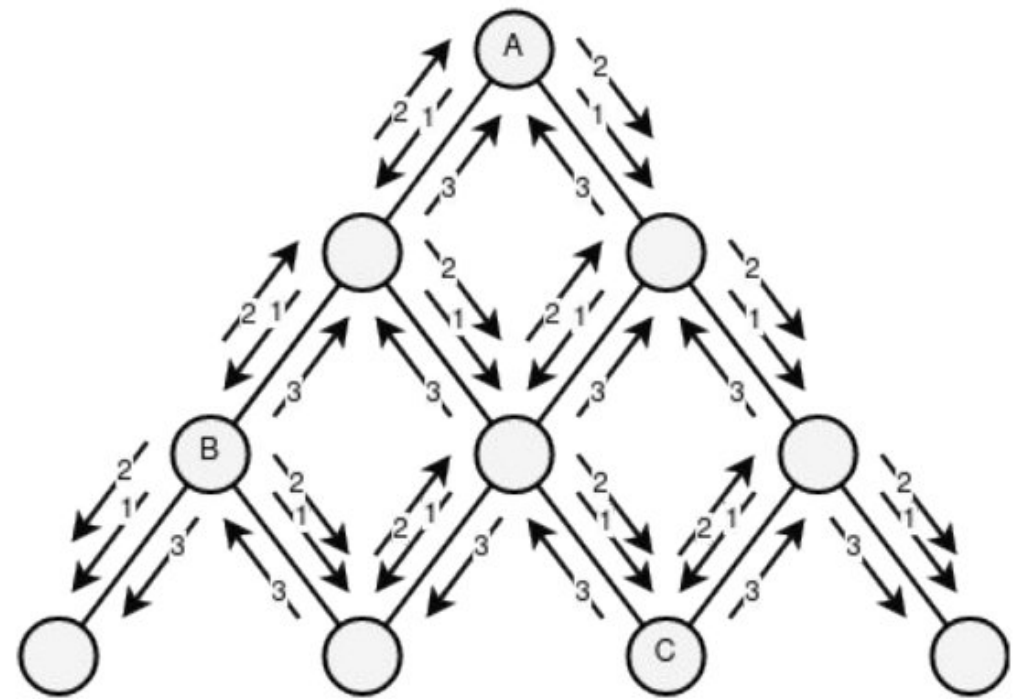
A white rectangular box containing the text "F2F" in a stylized, handwritten font.

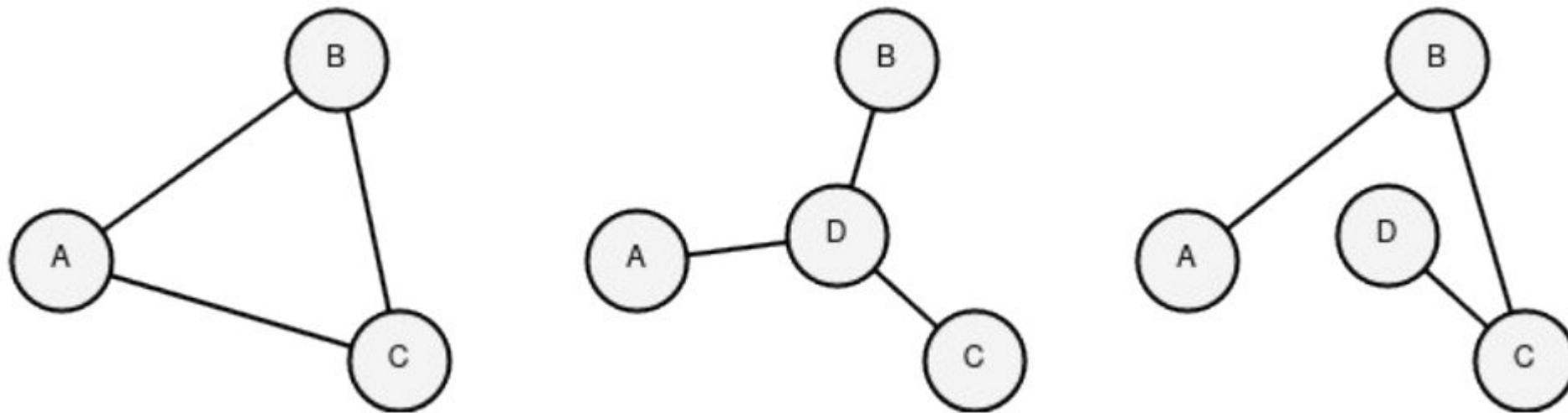
F2F

5 ^ S

Сеть относится к **пятой** ^
стадии анонимности. Не
обладает свойством
полиморфизма, т.е.
изменчивостью
информации по мере своей
маршрутизации

Линейная нагрузка на
сеть является **негативным**
качеством сети,
зависимым от количества
её участников





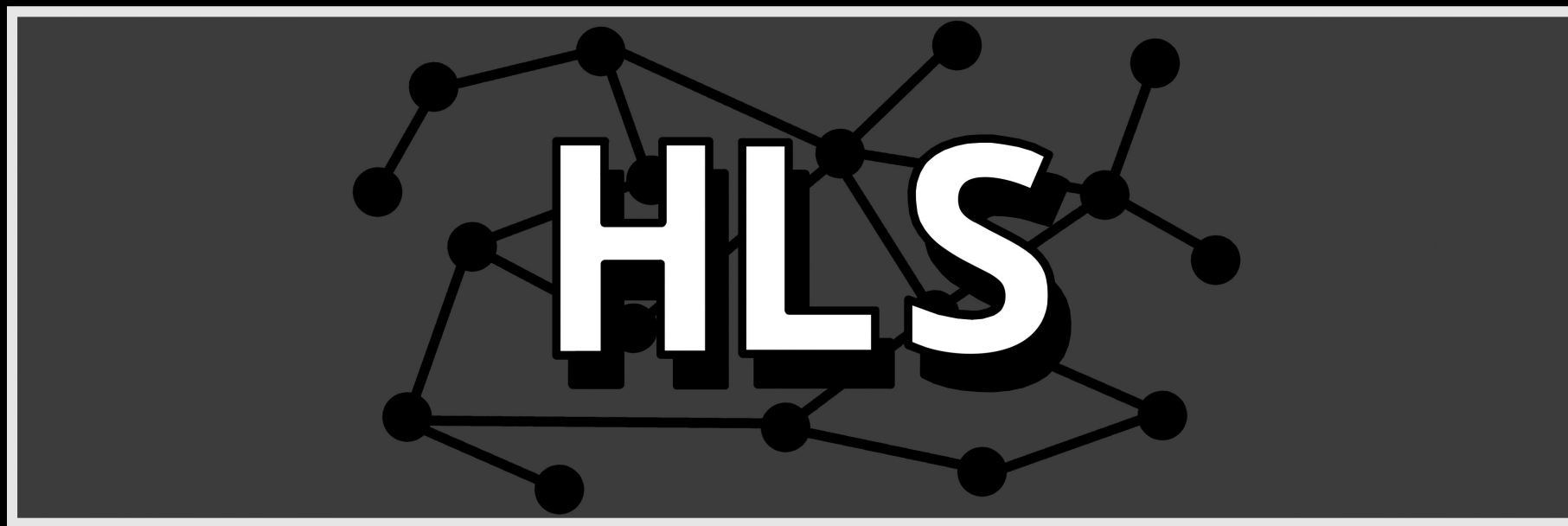
Частичным решением проблемы линейной нагрузки стало создание обособленных друг от друга **«малых озёр»** (сетей) посредством **сетевого ключа**

Философия разработки сети «Hidden Lake»
основывается на **микросервисной** архитектуре

На текущий момент существует 6 сервисов:

HLS, HLT, HLM, HLF, HLE, HLL

HLS (Hidden Lake Service) — **ядро** анонимной сети. Представляет **API** для отправления / получения сообщений поверх анонимизирующего трафика





HLT (Hidden Lake Traffic) —
распределитель трафика в
анонимной сети. Может
выполнять функции
ретрансляции и сохранения
трафика

HLM (Hidden Lake Messenger)
— анонимный **мессенджер**,
вызывающий функции HLS



The logo consists of the Cyrillic letters 'НЛФ' in a bold, serif font. The letters are black and have a 3D effect created by multiple semi-transparent, offset copies of themselves, giving the impression of depth and shadow.

HLF (Hidden Lake Filesharer) —
анонимный **файлообменник**,
вызывающий функции HLS

HLE (Hidden Lake Encryptor)
— сервис **шифрования** и
расшифрования сообщений
формата **go-peer**

The logo consists of the letters 'HLE' in a bold, white, sans-serif font, centered within a white rectangular border.

HLE



HLL (Hidden Lake Loader) —
скачиватель и
распределитель трафика
между несколькими HLT
сервисами

HLA (Hidden Lake Adapters)
— **адаптеры** для создания
анонимных коммуникаций в
централизованных системах



HLA

Сравнение с другими анонимными сетями

	Tor	I2P	Mixminion	HL	Dissent
Теоретическая доказуемость	-	-	-	+	+
Простота масштабирования	+	+	+	-	-
Простота реализации	-	-	+	+	-
Параллельность запросов	+	+	+	-	-
Закрытая внутренняя сеть	+/-	+	-	+	+
Децентрализованная архитектура	-	+	-	+	+
Сервисная API реализация	+	+	-	+	-

Литература

1. Теория строения скрытых систем
2. Монолитный криптографический протокол
3. Абстрактные анонимные сети
4. Децентрализованный протокол обмена ключами

Ссылки

- Проект go-peer

<https://github.com/number571/go-peer>

- Директория Hidden Lake

https://github.com/number571/go-peer/tree/master/cmd/hidden_lake

