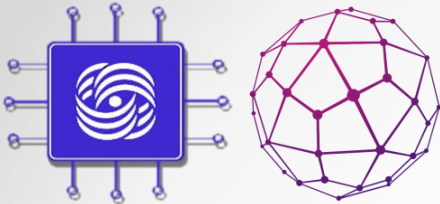


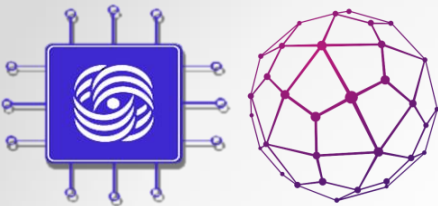
# Введение в Сетевое Исчисление

Доп. главы Компьютерных сетей и  
телекоммуникации  
к.ф.-м.н. Чемерицкий Е.В.



# План лекции

- Основные термины и определения
- Оценка задержки передачи данных
- Алгоритм Separated Flow Analysis
- Примеры задач вычисления задержки
- Достижимые оценки для задержки с помощью линейного программирования



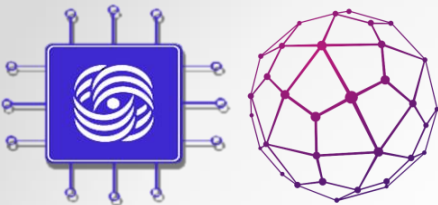
# Литература

Le Boudec J.-Y. and Thiran P.

***Network Calculus: A Theory of Deterministic Queuing Systems for the Internet***

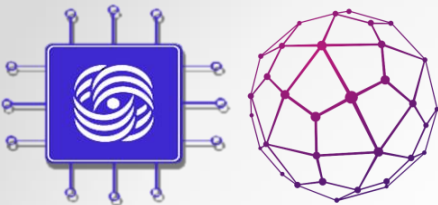
Fidler M.

***Survey of deterministic and stochastic service curve models in the network calculus***



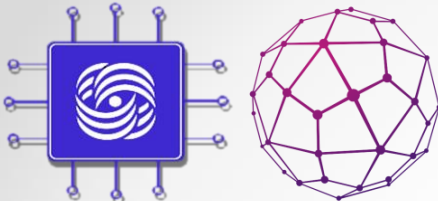
# Сетевое Исчисление

- Queueing Theory, Agner Krarup Erlang, 1909
- Queueing Networks, James R. Jackson, 1957
  - Предсказывает отставание и задержку для системы из обработчиков и буферов
  - Вероятностная модель – не годится для анализа систем реального времени
- Scheduling Theory, Liu & Layland, 1972
  - Оценка худшего случая (*worst-case analysis*)
- Network Calculus, Rene Cruz, 1991
  - Расширение теории расписаний до системы из обработчиков и буферов



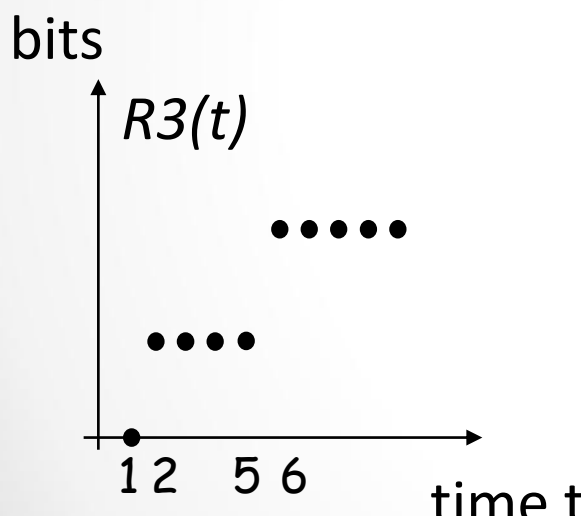
# Компоненты модели

- Представление в виде *сети обработчиков*
  - Обработчик – логически целостный компонент, выполняющий преобразования потоков данных
- Описание нагрузки – множества потоков данных, поступающих в систему
  - Маршрут передачи данных
  - Характеристики интенсивности
- Описание обработчиков
  - Характеристики производительности
  - Принципы мультиплексирования

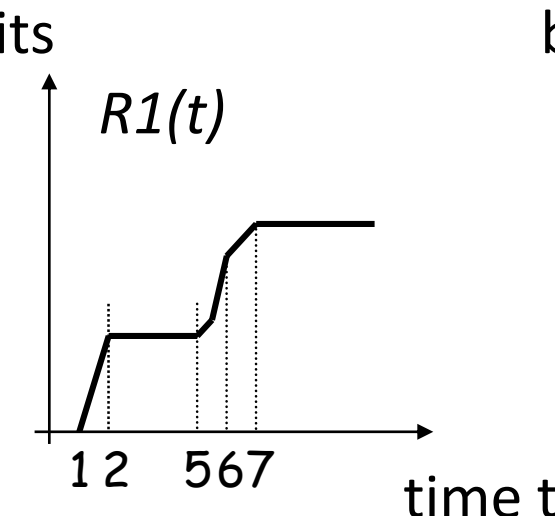


# Накопительные функции

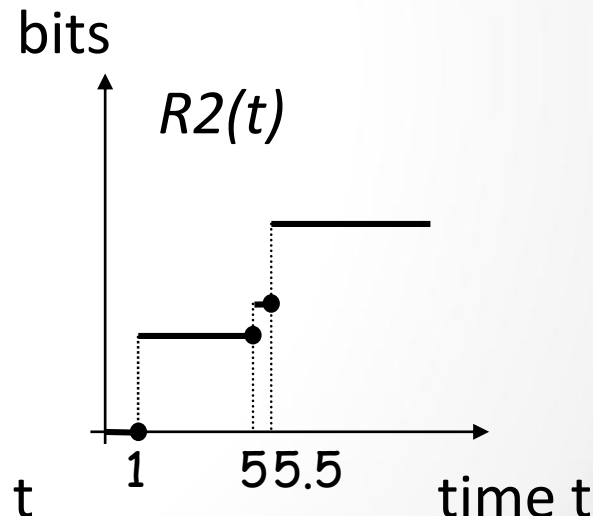
- Зависимость количества переданных данных от времени



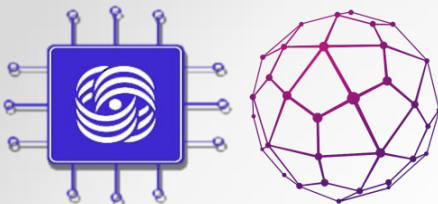
Дискретная модель



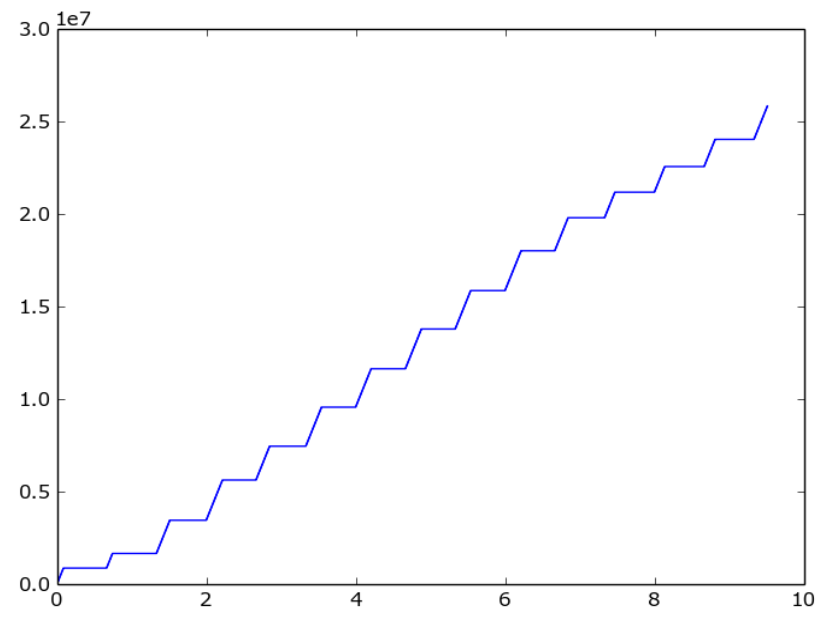
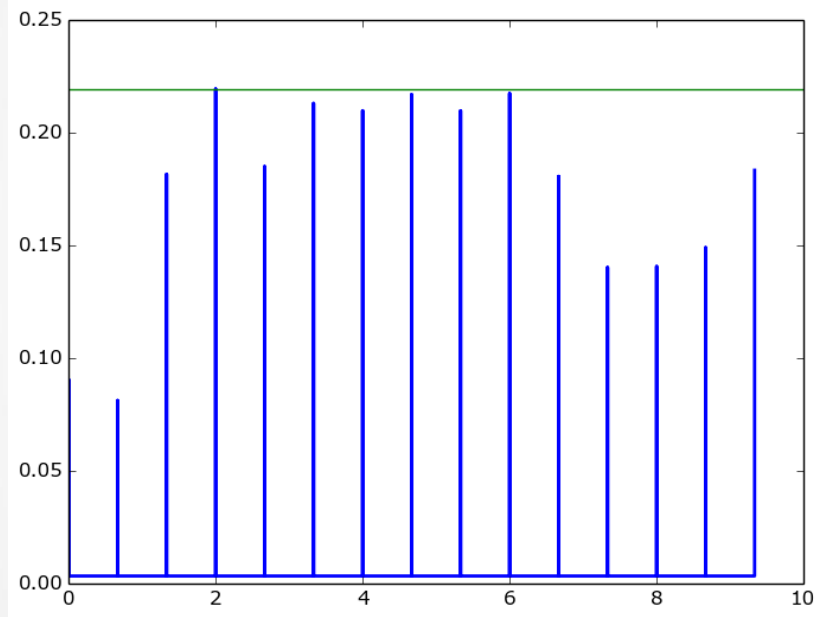
Жидкостная модель

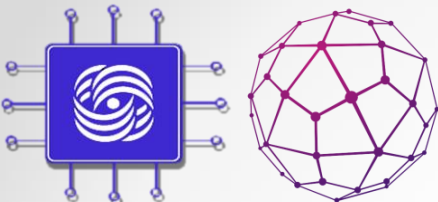


Модель без ограничений

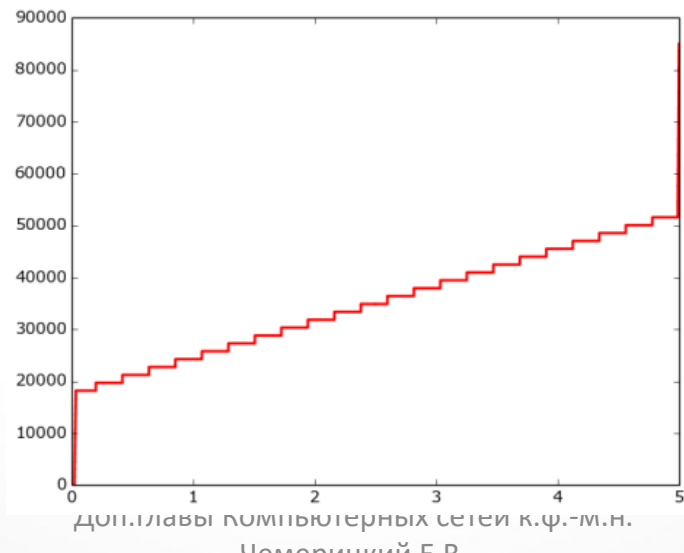
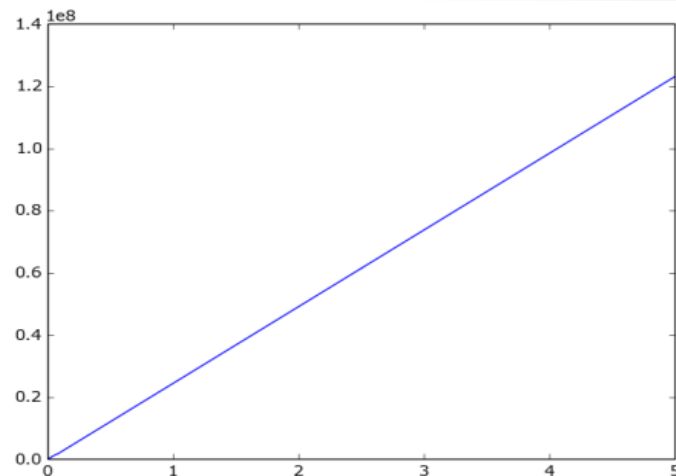
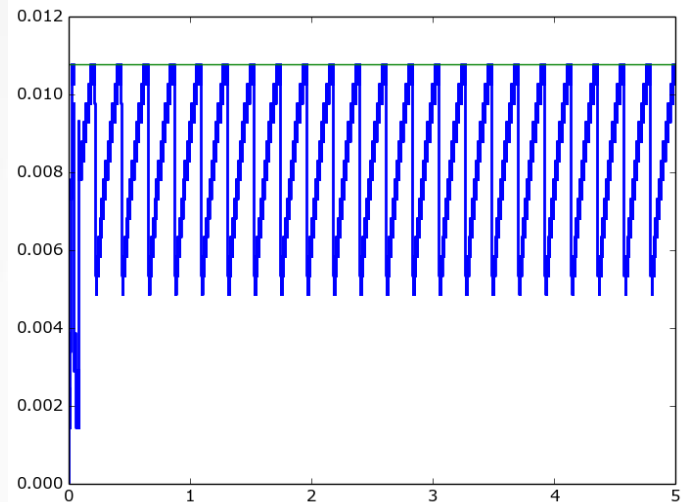


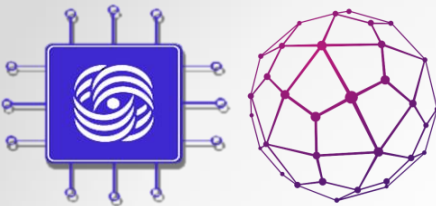
# Пример: видео в MPEG





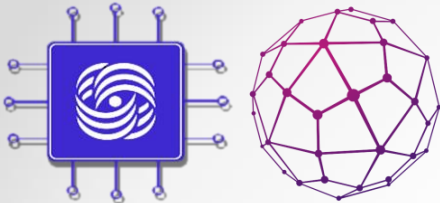
# Пример: TCP трафик



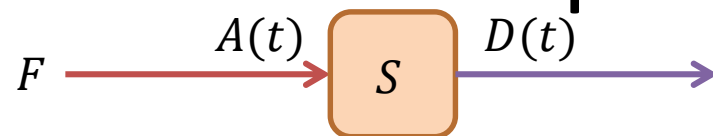


# Основные определения

- **Функция прибытия**  $A(t)$  описывает зависимость суммарного количества данных, поступивших на обработчик от времени
- **Функция отправки**  $D(t)$  – зависимость количества переданных данных потока от времени
- Каждый обработчик может быть описан перечислением пар вида  $\langle A(t), D(t) \rangle$
- **Отставание (backlog)**  $b(t)$  – выражает количество данных, находящихся внутри обработчика
- **Период отставания** – промежуток в течение которого функция отставания строго положительна
- **Задержка (delay)**  $d(t)$  – время прохождения через обработчик той порции данных, которая поступила на него в момент времени  $t$



# ФУНКЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ И ОТПРАВКИ



$\mathcal{F}$  - множество накопительных функций

$$\mathcal{F} = \{f: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\} | \Psi_1 \wedge \Psi_2 \wedge \Psi_3\}$$

$A(t) \in \mathcal{F}$  - функция поступления

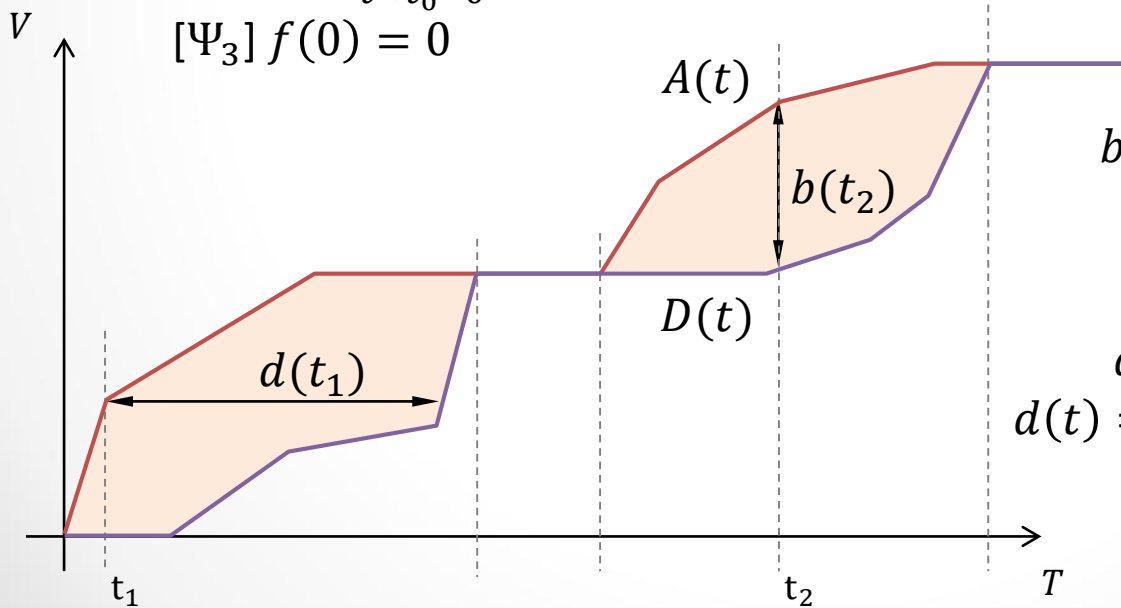
$D(t) \in \mathcal{F}$  - функция отправки

$$[\Psi_1] \forall t_1 \leq t_2: f(t_1) \leq f(t_2)$$

$$[\Psi_2] \forall t_0: \lim_{t \rightarrow t_0 - 0} f(t) = f(t_0)$$

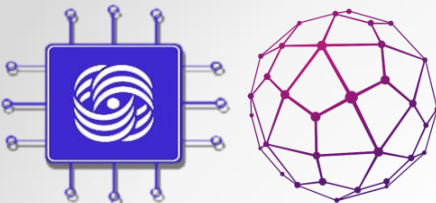
$$[\Psi_3] f(0) = 0$$

$$\forall t: D(t) \geq \inf_{0 \leq s \leq t} \{A(s) + \beta(t-s)\}$$



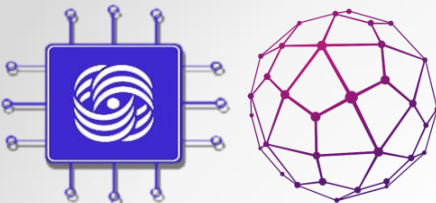
$b: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - отставание  
 $b(t) = A(t) - D(t)$   
 $b(t) \leq v(A, D)$

$d: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - задержка  
 $d(t) = \inf\{\tau \geq 0 | A(t) \leq D(t + \tau)\}$   
 $d(t) \leq h(A, D)$

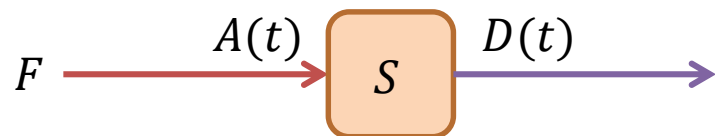


# Кривые нагрузки и сервиса

- Вид функций поступления и отправки в большинстве случаев неизвестен
  - Необходима аппроксимация
- **Кривая нагрузки**  $\alpha(t)$  -- накопительная функция, для которой выполнено условие
$$\forall t, \tau: A(t + \tau) - A(t) \leq \alpha(\tau)$$
  - за время  $\tau$  поступает не больше  $\alpha(\tau)$  данных
- **Кривая сервиса**  $\beta(t)$  – накопительная функция, для которой внутри каждого периода оставание выполняется условие
$$\forall t, \tau: D(t + \tau) - D(t) \geq \beta(\tau)$$
  - за время  $\tau$  обслуживается не меньше  $\beta(\tau)$  данных



# Кривые нагрузки и сервиса



$\mathcal{F}$  - множество накопительных функций

$$\mathcal{F} = \{f: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\} | \Psi_1 \wedge \Psi_2 \wedge \Psi_3\}$$

$$[\Psi_1] \forall t_1 \leq t_2: f(t_1) \leq f(t_2)$$

$$[\Psi_2] \forall t_0: \lim_{t \rightarrow t_0 - 0} f(t) = f(t_0)$$

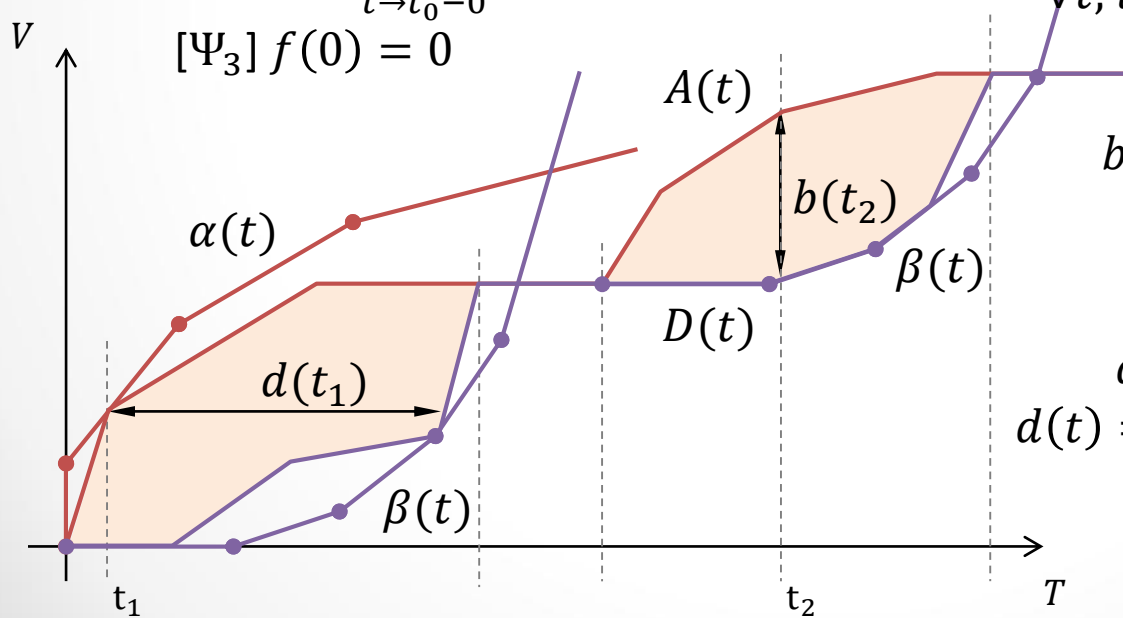
$$[\Psi_3] f(0) = 0$$

$\alpha(t) \in \mathcal{F}$  - кривая нагрузки

$$\forall t, \tau: A(t + \tau) - A(t) \leq \alpha(\tau)$$

$\beta(t) \in \mathcal{F}$  - кривая сервиса  
внутри периода отставания:

$$\forall t, \tau: D(t + \tau) - D(t) \geq \beta(\tau)$$



$b: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - отставание

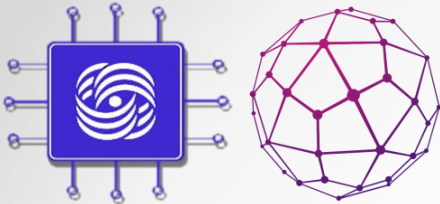
$$b(t) = A(t) - D(t)$$

$$b(t) \leq v(A, D)$$

$d: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - задержка

$$d(t) = \inf\{\tau \geq 0 | A(t) \leq D(t + \tau)\}$$

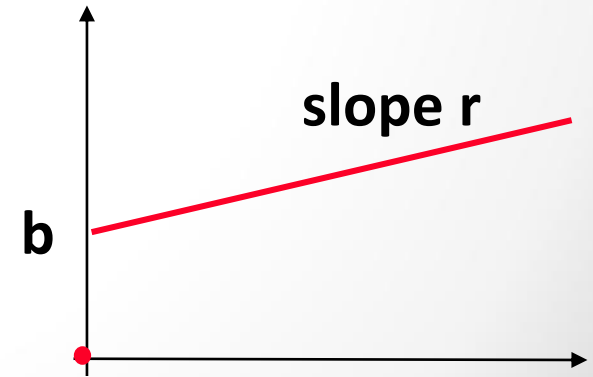
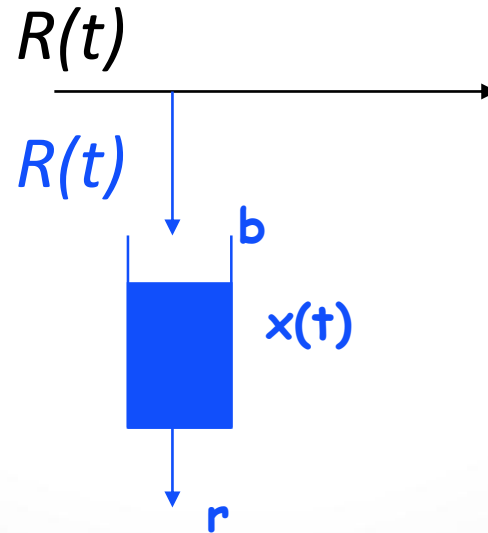
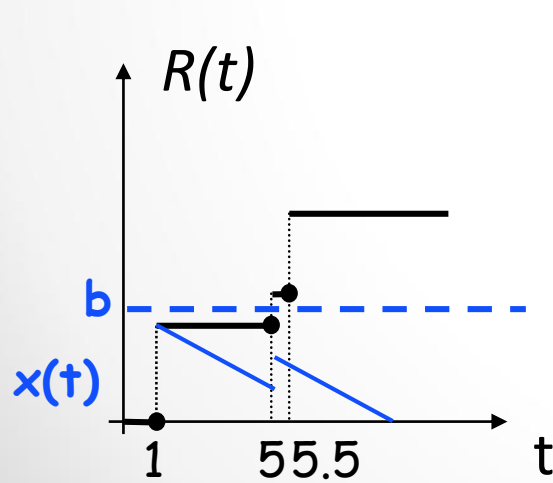
$$d(t) \leq h(A, D)$$

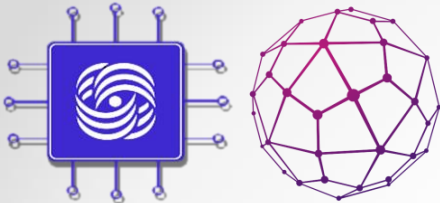


# Алгоритм текущего ведра

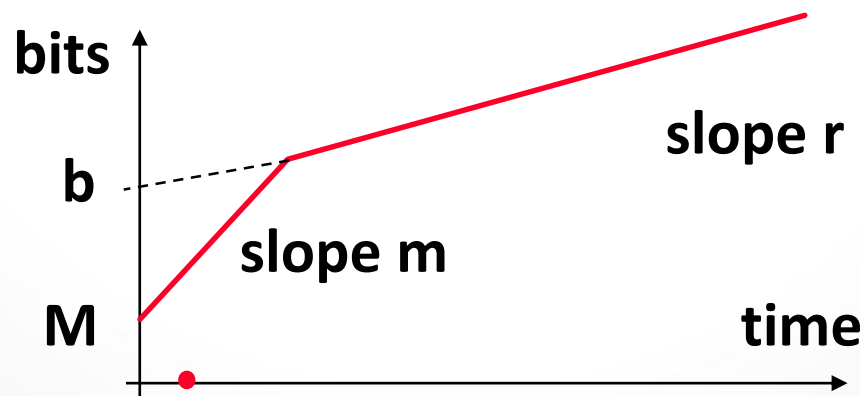
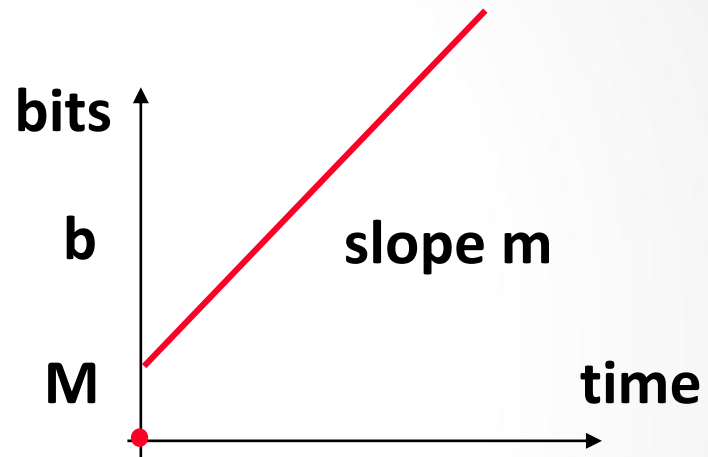
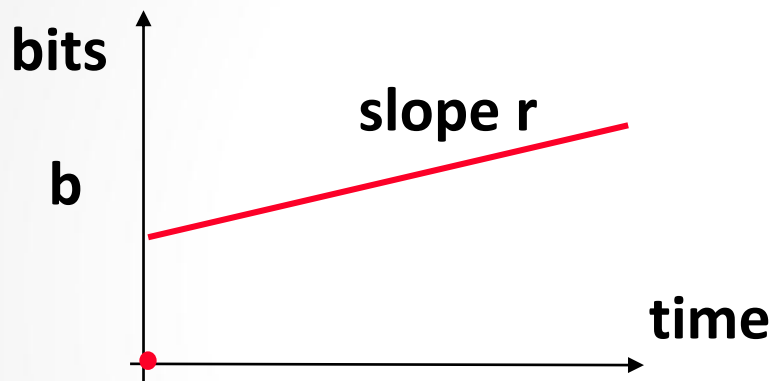
Кривые нагрузки определяются профилями трафика после shaping'a & policing'a

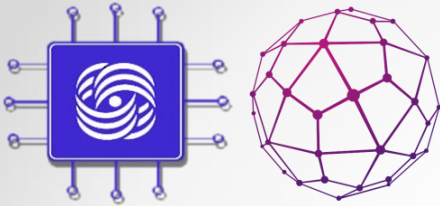
**Кривые ограничения (*envelop curve*)**





# Комбинирование нескольких шейперов



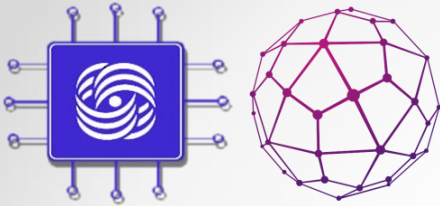


# Базовые результаты сетевого исчисления

**Теорема 1 (оценка отставания).** Пусть поток данных с кривой нагрузки  $\alpha \in \mathcal{F}$ , обслуживается обработчиком с кривой сервиса  $\beta$ .

Тогда значение отставание обработчика не превышает вертикального отклонения между кривыми прибытия  $\alpha$  и сервиса  $\beta$ :

$$\forall t \in \mathbb{R}: b(t) \leq v(\alpha, \beta)$$
$$v(\alpha, \beta) = \sup_{t \geq s \geq 0} \{\alpha(s) - \beta(s)\}$$



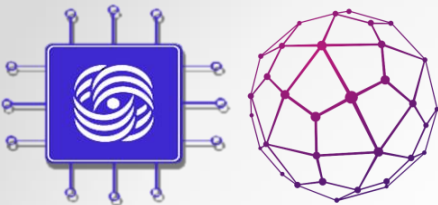
# Базовые результаты сетевого исчисления

**Теорема 2 (оценка задержки).** Пусть поток с кривой нагрузки  $\alpha \in \mathcal{F}$ , обслуживается обработчиком с кривой сервиса  $\beta \in \mathcal{F}$  по дисциплине FIFO. Тогда  $\forall t \in \mathbb{R}: d(t) \leq h(\alpha, \beta)$

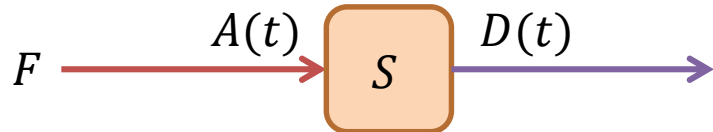
$$h(\alpha, \beta) = \sup_t \{\inf \{\tau \geq 0 \mid \alpha(t) \leq \beta(t + \tau)\}\}$$

Если же дисциплина обслуживания неизвестна, то для задержки  $d(t)$  справедлива оценка:

$$d(t) \leq \inf \{\tau \geq 0 \mid \alpha(\tau) \leq \beta(\tau)\}$$



# Кривые нагрузки и сервиса



$\mathcal{F}$  - множество накопительных функций

$$\mathcal{F} = \{f: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\} | \Psi_1 \wedge \Psi_2 \wedge \Psi_3\}$$

$$[\Psi_1] \forall t_1 \leq t_2: f(t_1) \leq f(t_2)$$

$$[\Psi_2] \forall t_0: \lim_{t \rightarrow t_0 - 0} f(t) = f(t_0)$$

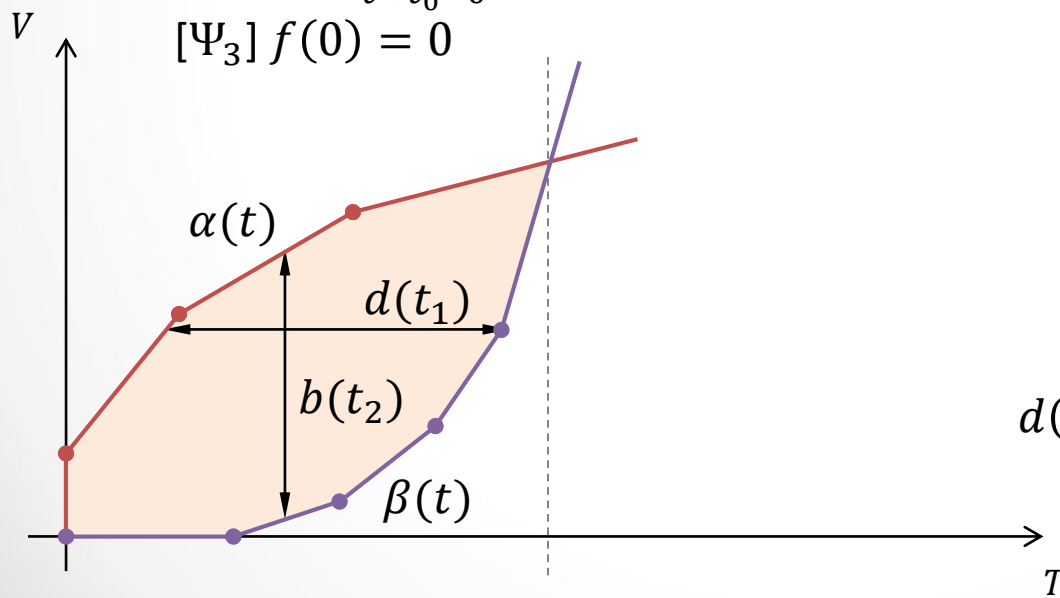
$$[\Psi_3] f(0) = 0$$

$\alpha(t) \in \mathcal{F}$  - кривая нагрузки

$$\forall t, \tau: A(t + \tau) - A(t) \leq \alpha(\tau)$$

$\beta(t) \in \mathcal{F}$  - кривая сервиса  
внутри периода отставания:

$$\forall t, \tau: D(t + \tau) - D(t) \geq \beta(\tau)$$



$b: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - отставание

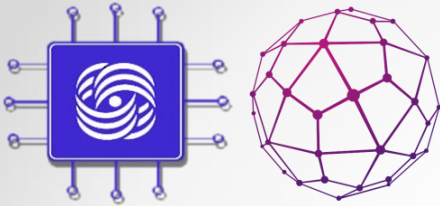
$$b(t) = \alpha(t) - \beta(t)$$

$$b(t) \leq v(\alpha, \beta)$$

$d: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  - задержка

$$d(t) = \inf\{\tau \geq 0 | \alpha(t) \leq \beta(t + \tau)\}$$

$$d(t) \leq h(\alpha, \beta)$$



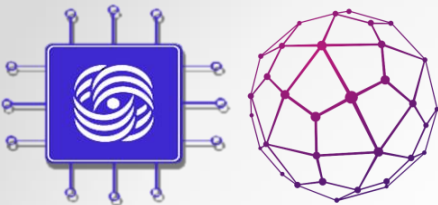
# Базовые результаты сетевого исчисления

**Теорема 3 (оценка выходного потока).**

Если поток данных с кривой нагрузки  $\alpha \in \mathcal{F}$ ,  
поступает на элемент с кривой сервиса  $\beta \in \mathcal{F}$ ,  
то выходной поток, полученный в результате  
его обработки, ограничен кривой  $\alpha' \in \mathcal{F}$ :

$$\alpha'(s) = \sup_{\tau \geq 0} \{ \alpha(s + \tau) - \beta(\tau) \}$$

Зная кривую прибытия и оценку выходного потока,  
можно получить оценку отставания и задержки



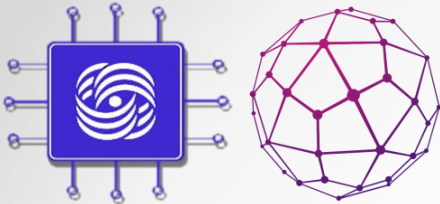
# Магия свёрток

В линейной алгебре *свёрткой* функций  $f$  и  $g$  называется выражение:

$$(f * g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} f(s)g(t - s)ds$$

Если заменить операции суммы и умножения на операции поточечной минимизации и суммы, то свёрткой будет называться:

$$(f \otimes g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(s) + g(t - s)\}$$

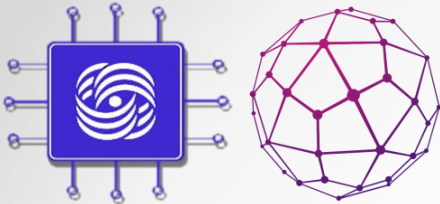


# Алгебра Min-Plus

В min-plus алгебре операторы ***свёртки (convolution)***  $\otimes$  и ***обратной свёртки (deconvolution)***  $\oslash$  функций  $f$  и  $g$  имеют следующий вид:

$$(f \otimes g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(s) + g(t - s)\}$$

$$(w \oslash g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{t \geq u \geq 0} \{w(t + u) - g(u)\}$$



# Преимущества алгебры Min-Plus

Кривые нагрузки и сервиса:

$$\forall t: \forall s \leq t: A(t) - A(s) \leq \alpha(t - s) \Leftrightarrow A = A \otimes \alpha$$

$$\forall t: D(t) \geq \inf_{0 \leq s \leq t} \{A(s) + \beta(t - s)\} \Leftrightarrow D \geq A \otimes \beta$$

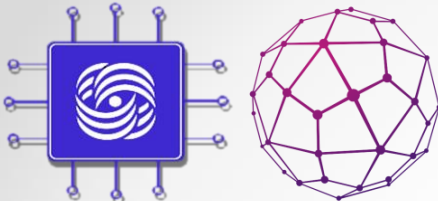
Оценки для оставания и задержки:

$$b(t) \leq v(\alpha, \beta) = \sup_{s \geq 0} \{\alpha(s) - \beta(s)\} = (\alpha \oslash \beta)(0)$$

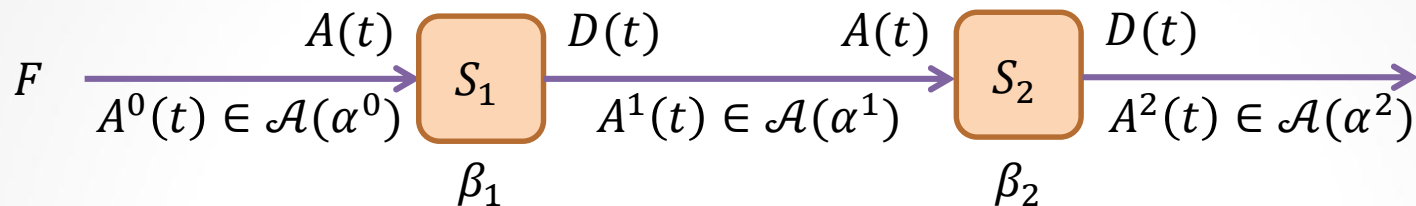
$$d(t) \leq h(\alpha, \beta) = \sup_t \{\inf \{\tau \geq 0 \mid \alpha(t) \leq \beta(t + \tau)\}\}$$

Оценка выходного потока:

$$\alpha'(t) = \sup_{u \geq 0} \{ \alpha(t + u) - \beta(u) \} = (\alpha \oslash \beta)(t)$$



# Композиция обработчиков



$$\forall t: A^1(t) \geq \inf_{0 \leq s \leq t} \{A^0(s) + \beta_1(t - s)\}$$

$$\forall t: \alpha^1(t) = \sup_{\tau \geq 0} \{ \alpha^0(t + \tau) - \beta_1(\tau) \}$$

$$\forall t: A^1(t) \geq (A^0 \otimes \beta_1)(t)$$

$$\forall t: \alpha^1(t) = (\alpha^0 \oslash \beta_1)(t)$$

$$\forall t: A^2(t) \geq ((A^0 \otimes \beta_1) \otimes \beta_2)(t)$$

$$\forall t: \alpha^2(t) \geq ((\alpha^0 \oslash \beta_1) \oslash \beta_2)(t)$$

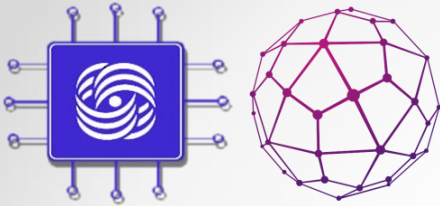
Множество функций  $\mathcal{F}$  с операциями поточечной суммы и минимума образует алгебру  $\langle \mathcal{F}, \min, plus \rangle$

$\otimes$  - оператор свёртки

$$(f \otimes g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(s) + g(t - s)\}$$

$\oslash$  - оператор обратной свёртки

$$(w \oslash g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{t \geq u \geq 0} \{w(t + u) - g(u)\}$$

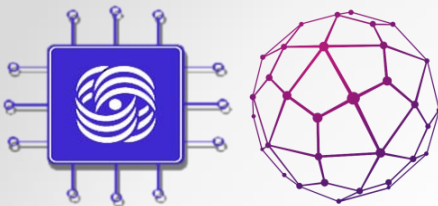


# Теорема о композации обработчиков

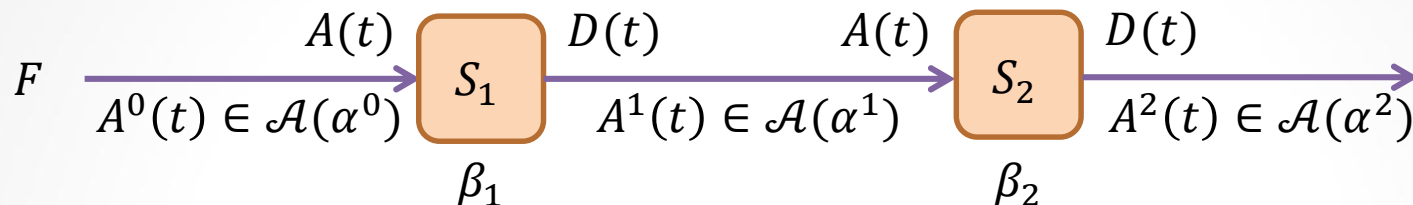
Если обработчики  $S_1$  и  $S_2$  с кривыми сервиса  $\beta_1$  и  $\beta_2$  образуют **тандем**, то их систему описывает кривая сервиса  $\beta = \beta_1 \otimes \beta_2$

Доказательство:

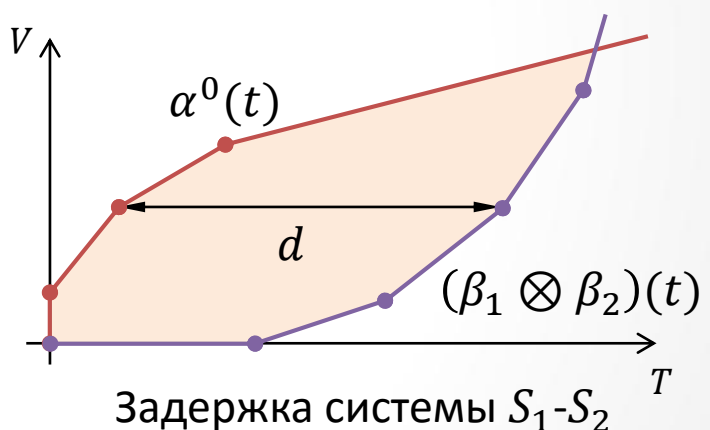
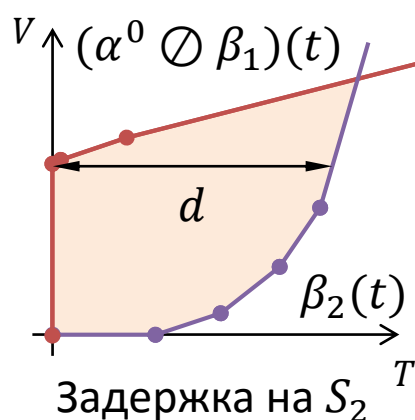
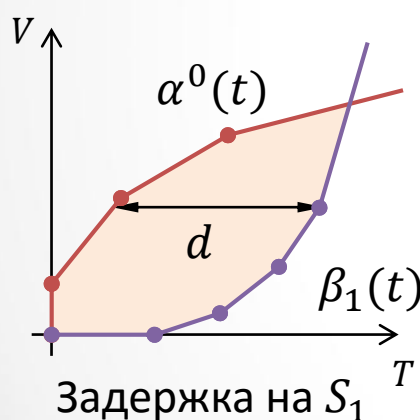
$$\begin{aligned} D_2 &\geq A_2 \otimes \beta_2 = D_1 \otimes \beta_2 \geq (A_1 \otimes \beta_1) \otimes \beta_2 \\ &= A_1 \otimes (\beta_1 \otimes \beta_2) = A_1 \otimes \beta \end{aligned}$$



# Pay Burst Only Once (PBOO)

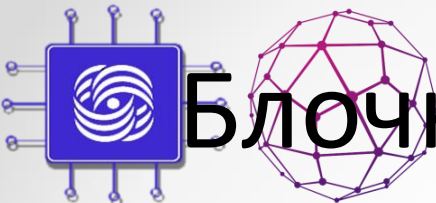


$$d_{seq}(t) = h(\alpha^0, \beta_1) + h(\alpha^0 \oslash \beta_1, \beta_2)$$



$$\begin{array}{c} d_{seq} \\ d_{conv} \end{array} \longleftrightarrow$$

Операция свёртки позволяет учитывать  
всплеск кривой нагрузки один раз



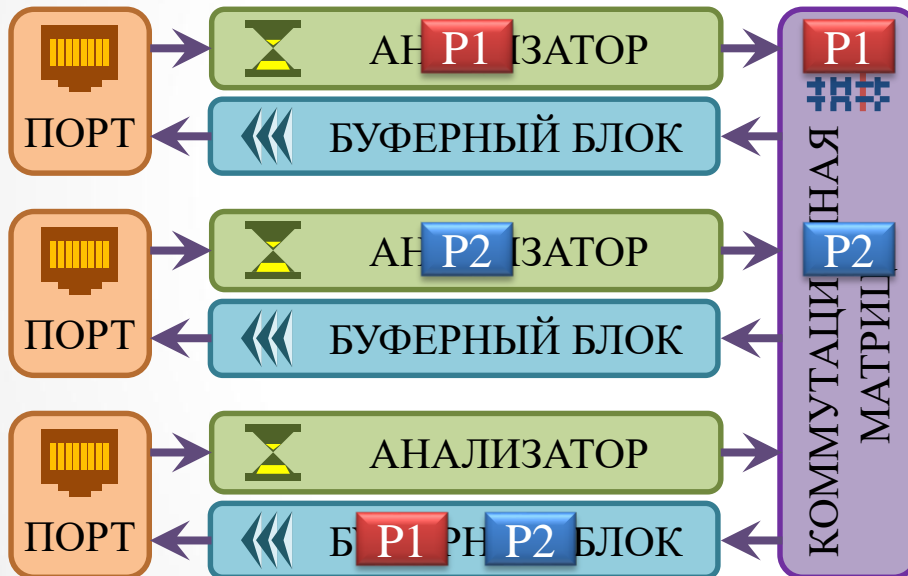
# Блочная модель коммутатора

Анализатор пакетов:

- Разбирает заголовки пакетов
- Вычисляет выходной порт

Задержка  $d_A$  анализатора пакетов мало колеблется

$$d_A \leq \Delta_A$$



Коммутационная матрица перемещает пакеты между портами коммутатора

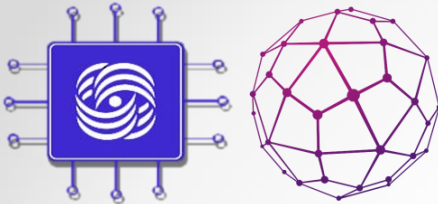
Задержка  $d_F$  коммутационной матрицы невелика

$$d_F \leq \Delta_F$$

Буферный блок

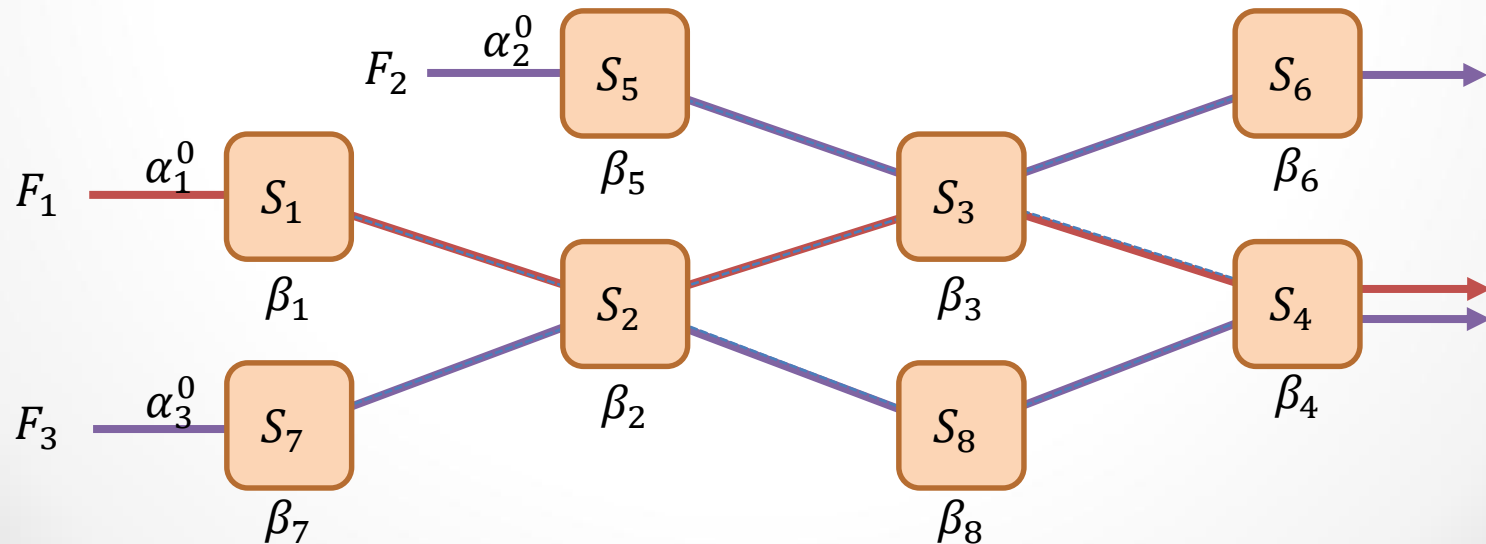
- Сохраняет пакеты пока загружен канал
- Распределяет канал между потоками

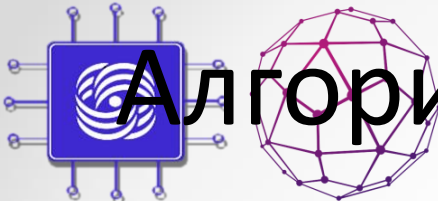
Задержка  $d_B$  буферного блока зависит от интенсивности потоков данных



# Модель ПКС

- Сеть представляется графом обработчиков
- Известны кривые нагрузки для каждого из потоков и кривые сервиса для каждого из обработчиков
- Дисциплины мультиплексирования потоков неизвестны
- Нагрузки не превышают возможности обработчиков
- Граф обработчиков не содержит циклов





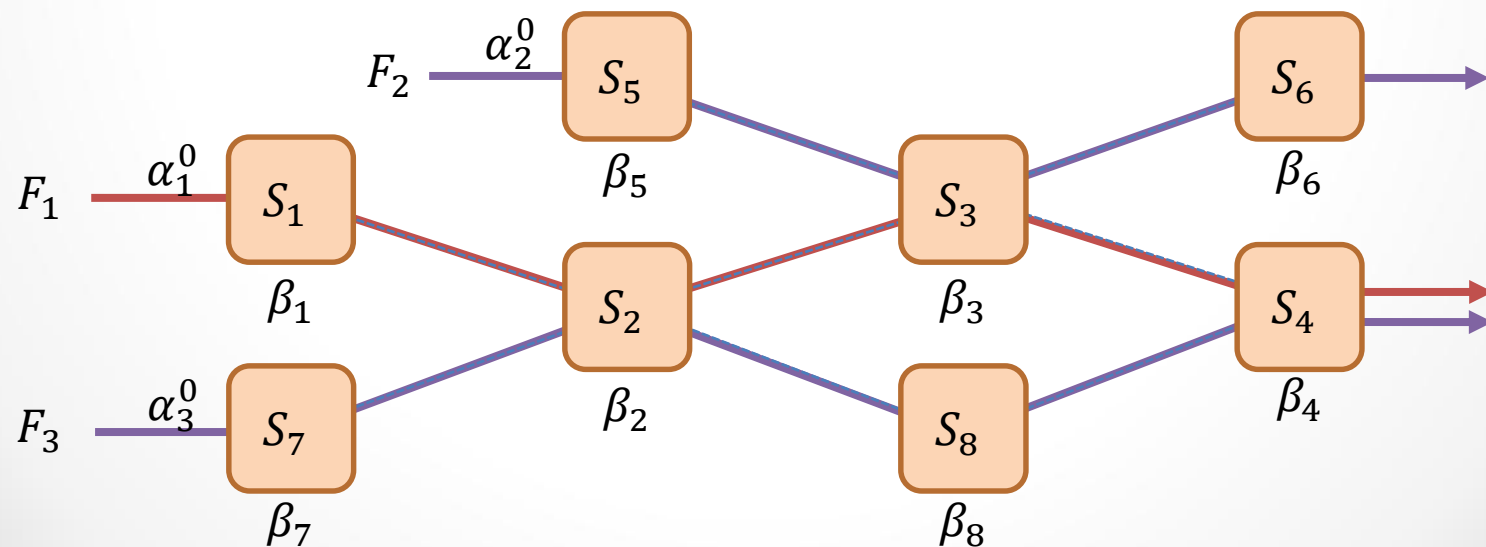
# Алгоритм вычисления задержки

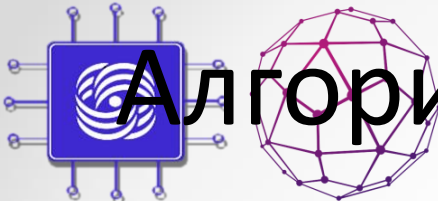
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





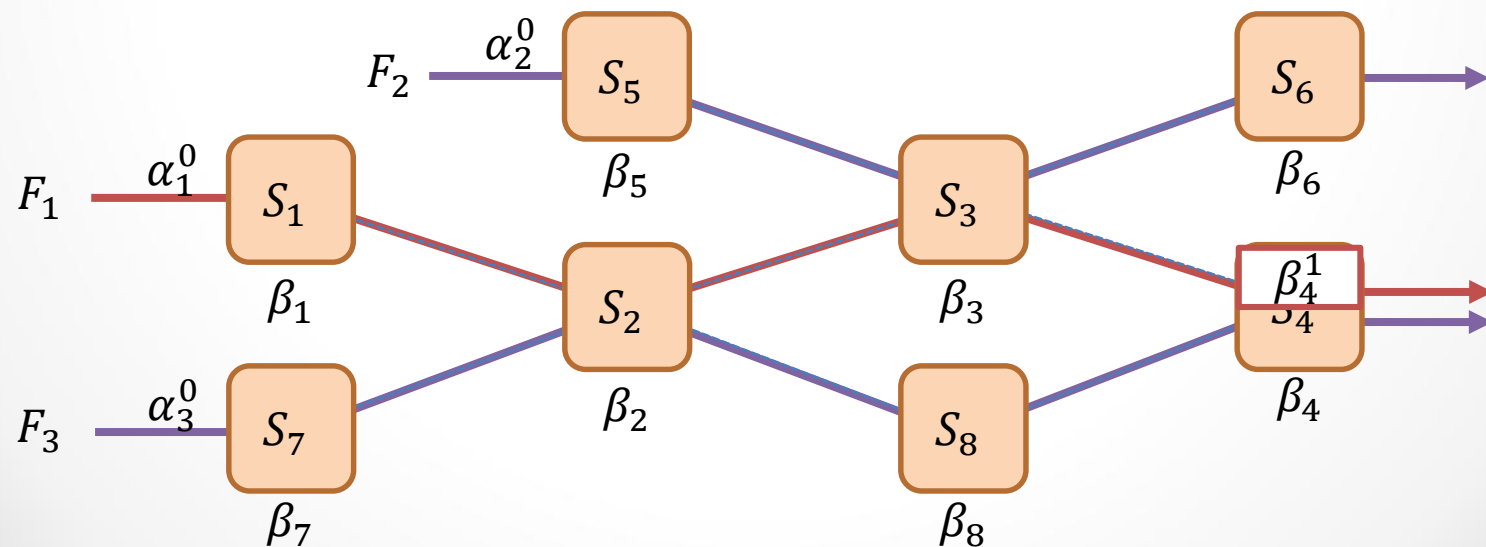
# Алгоритм вычисления задержки

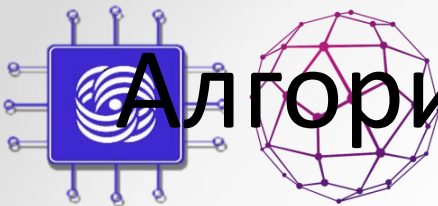
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





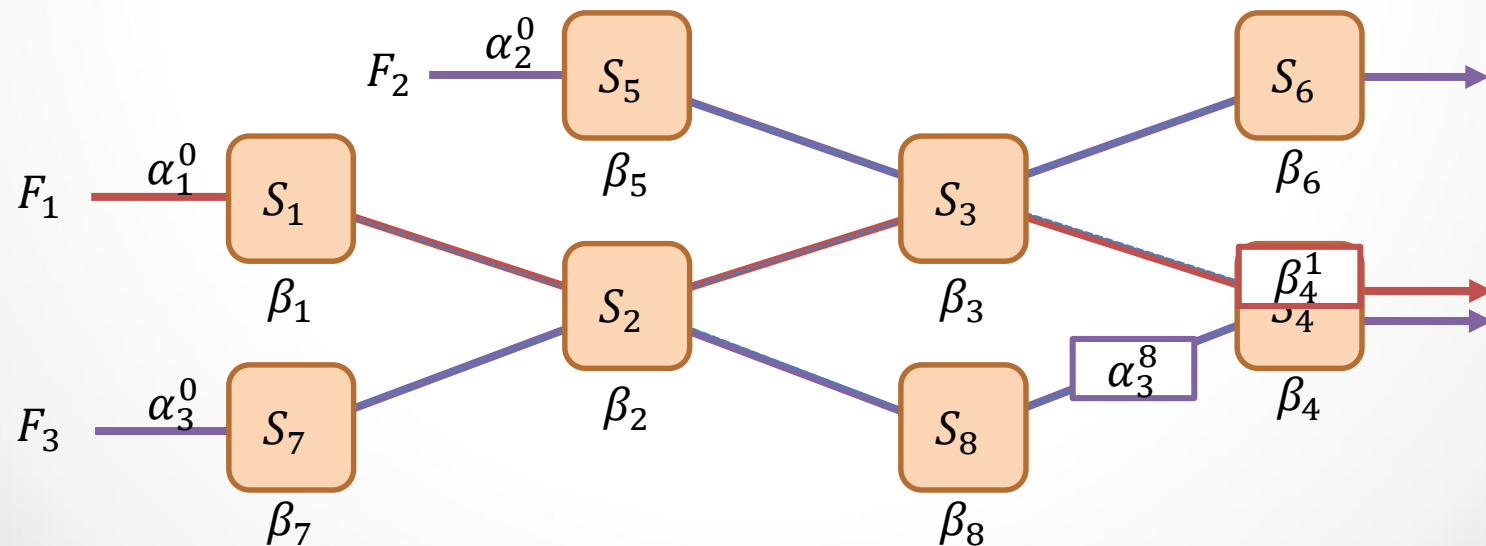
# Алгоритм вычисления задержки

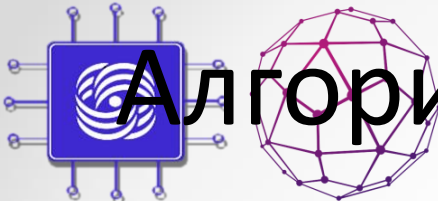
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





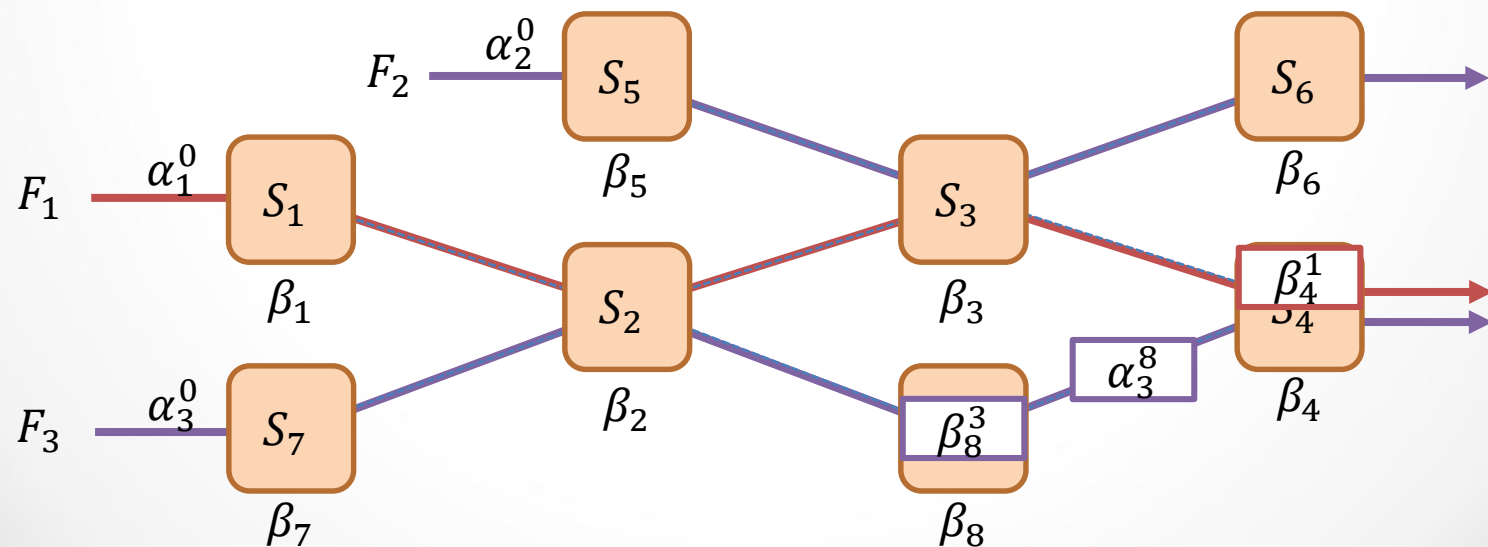
# Алгоритм вычисления задержки

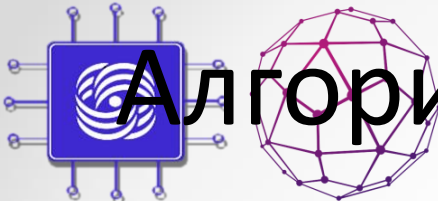
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





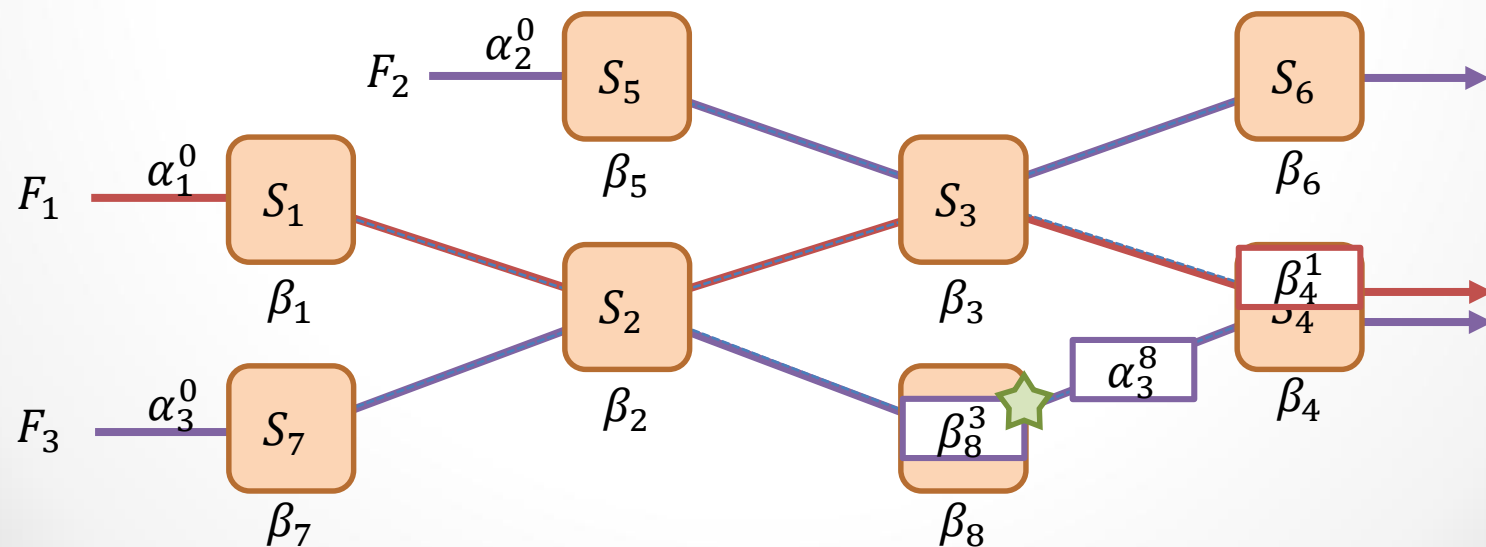
# Алгоритм вычисления задержки

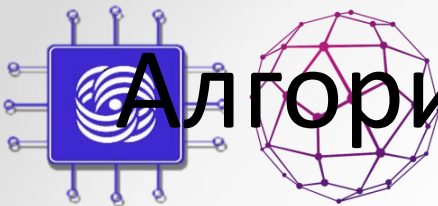
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





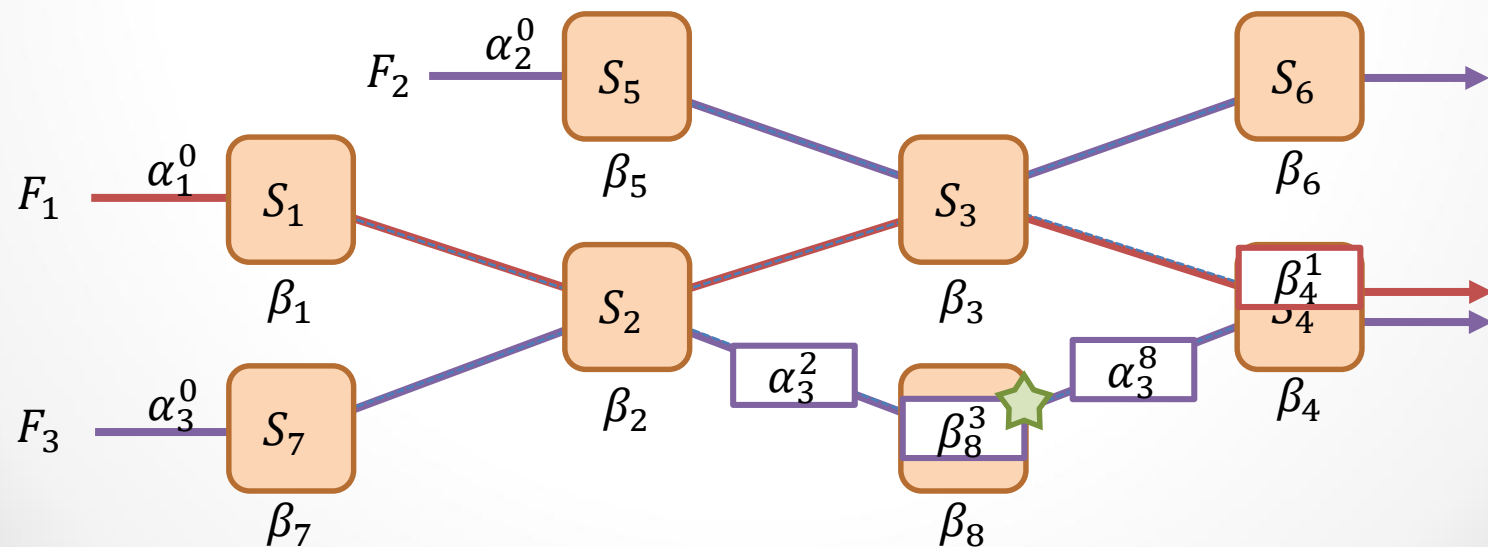
# Алгоритм вычисления задержки

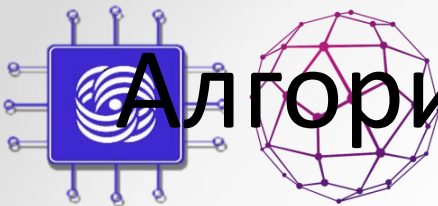
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





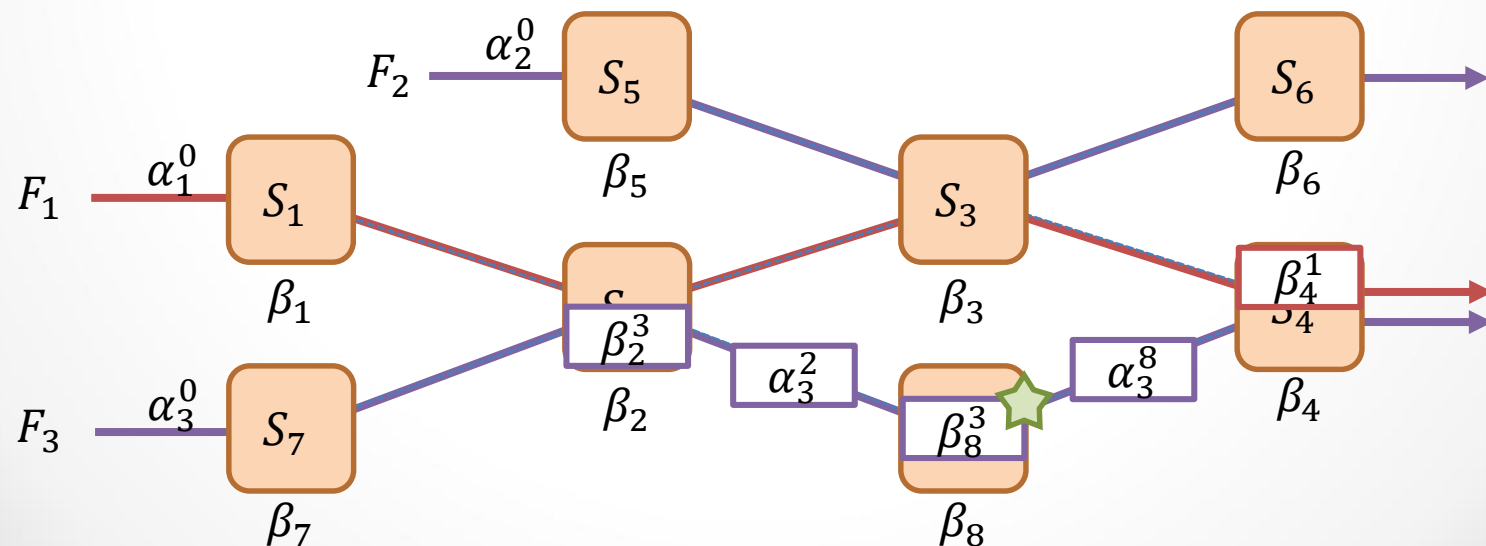
# Алгоритм вычисления задержки

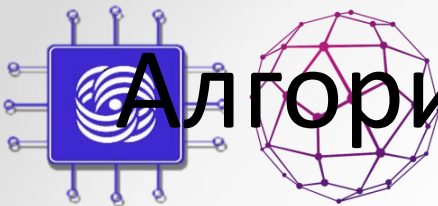
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





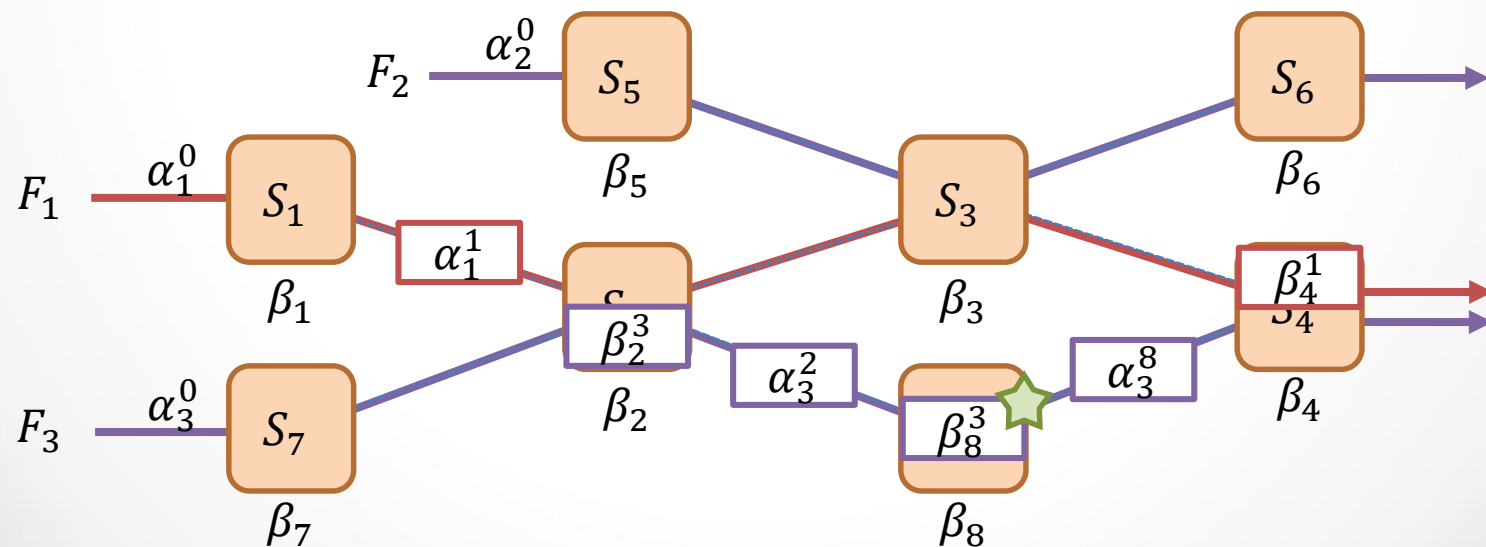
# Алгоритм вычисления задержки

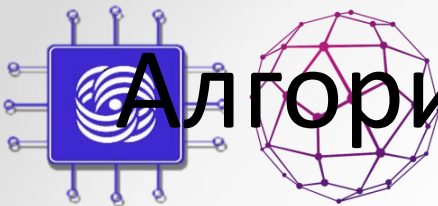
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





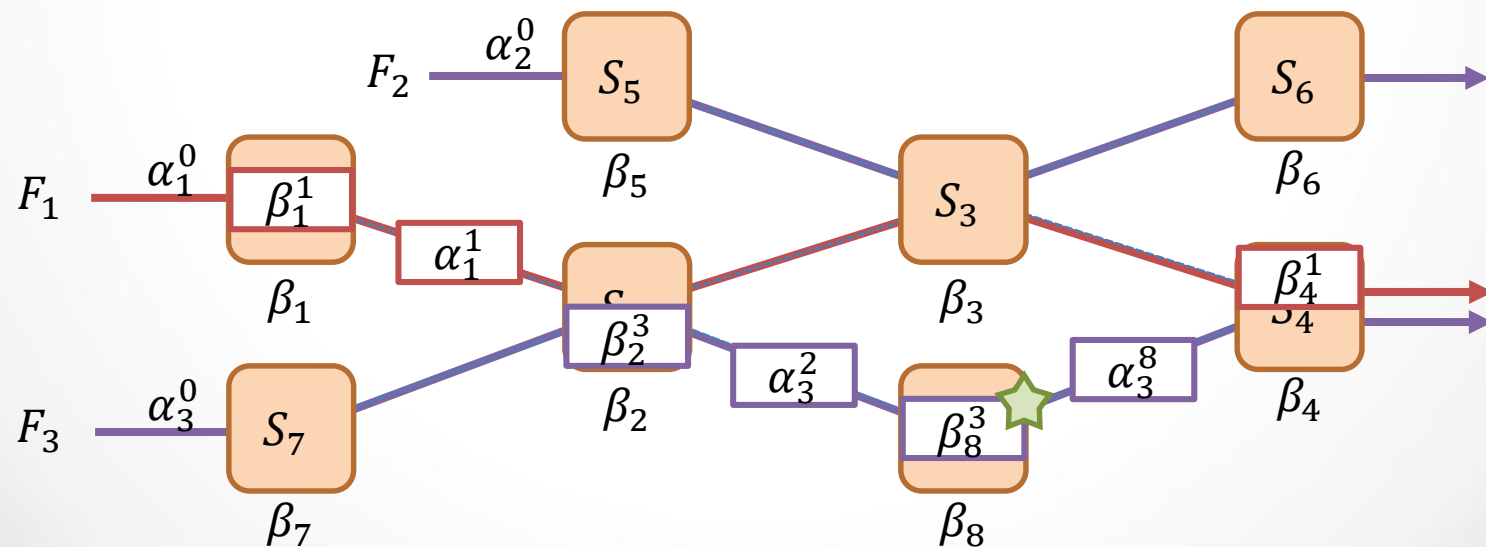
# Алгоритм вычисления задержки

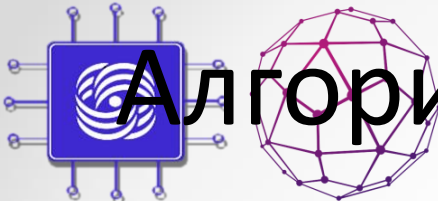
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





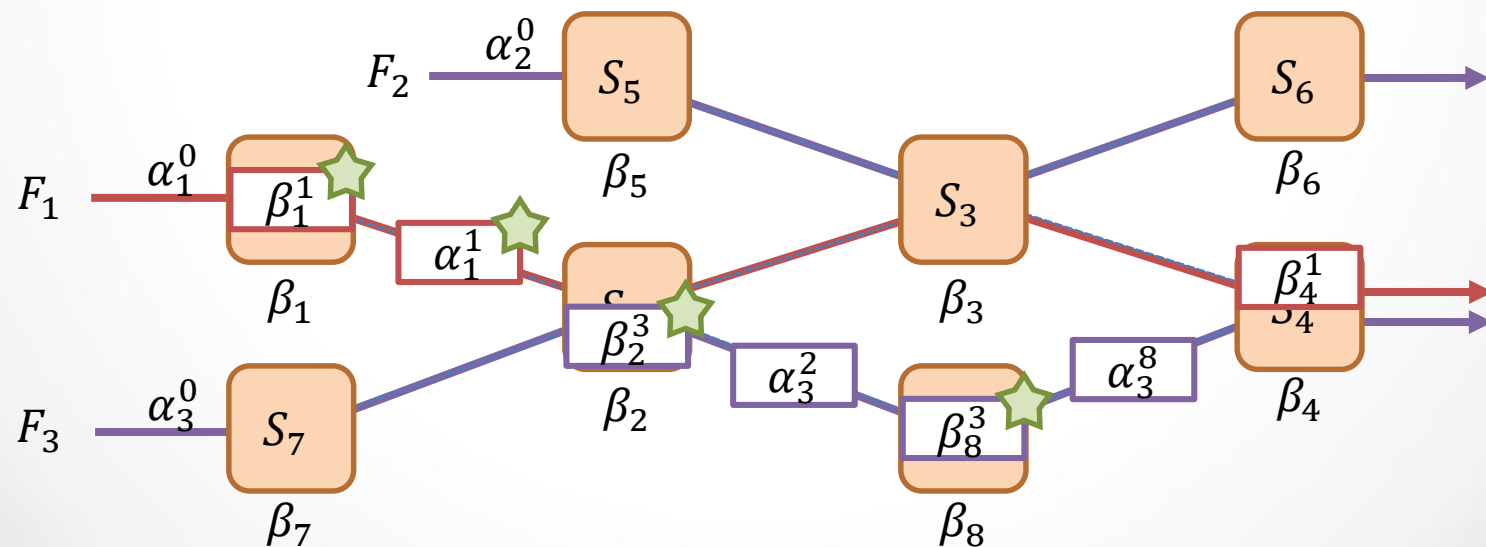
# Алгоритм вычисления задержки

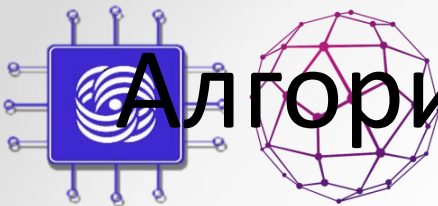
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





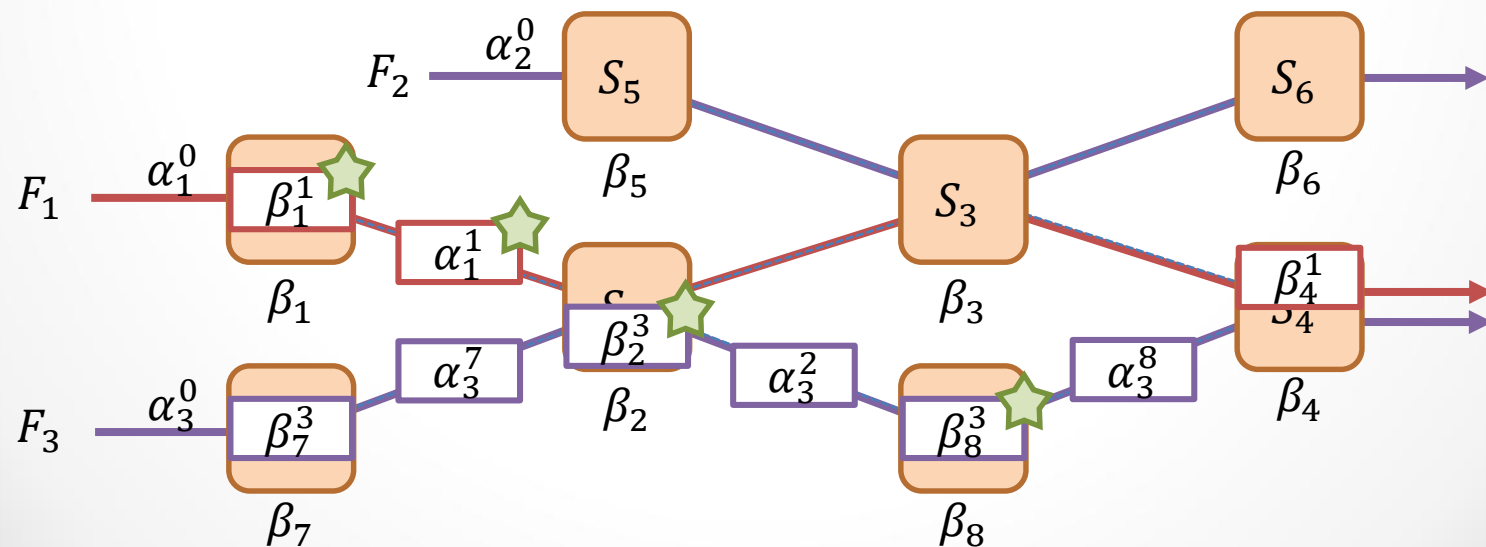
# Алгоритм вычисления задержки

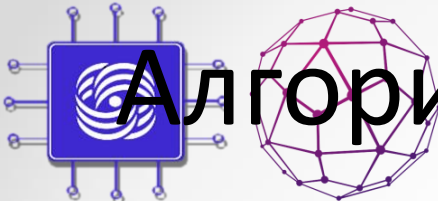
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





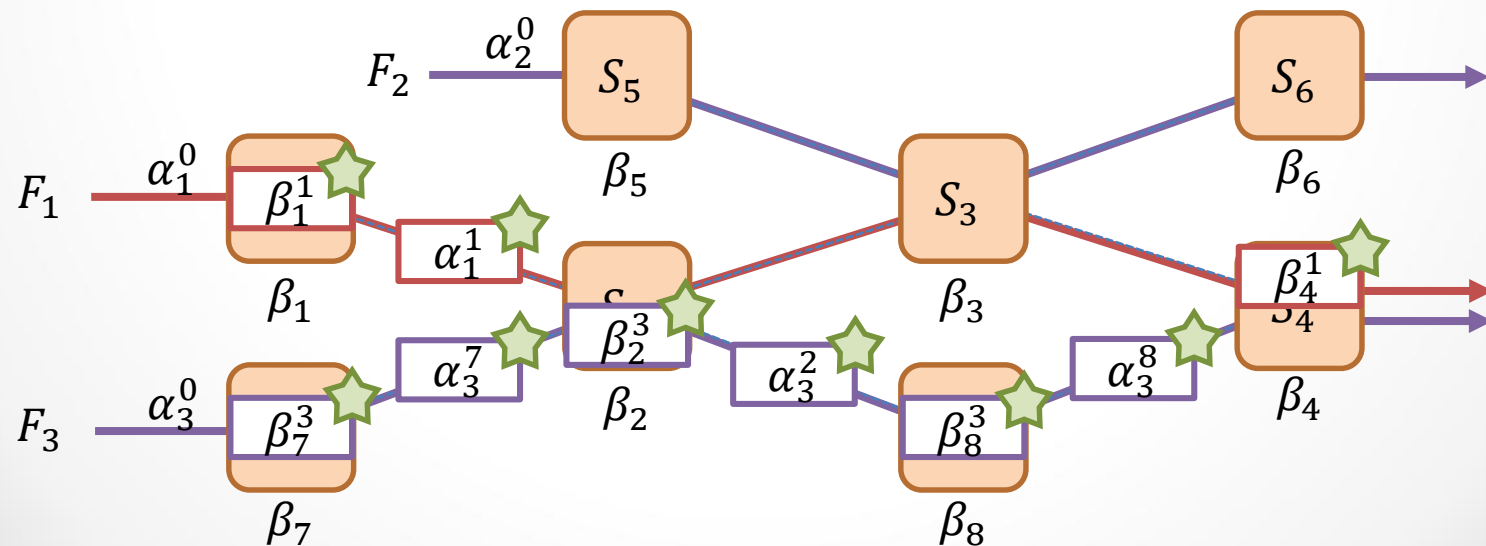
# Алгоритм вычисления задержки

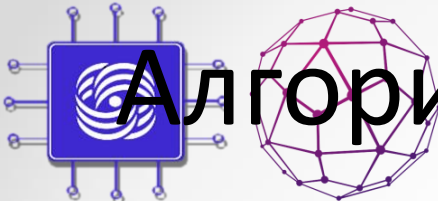
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





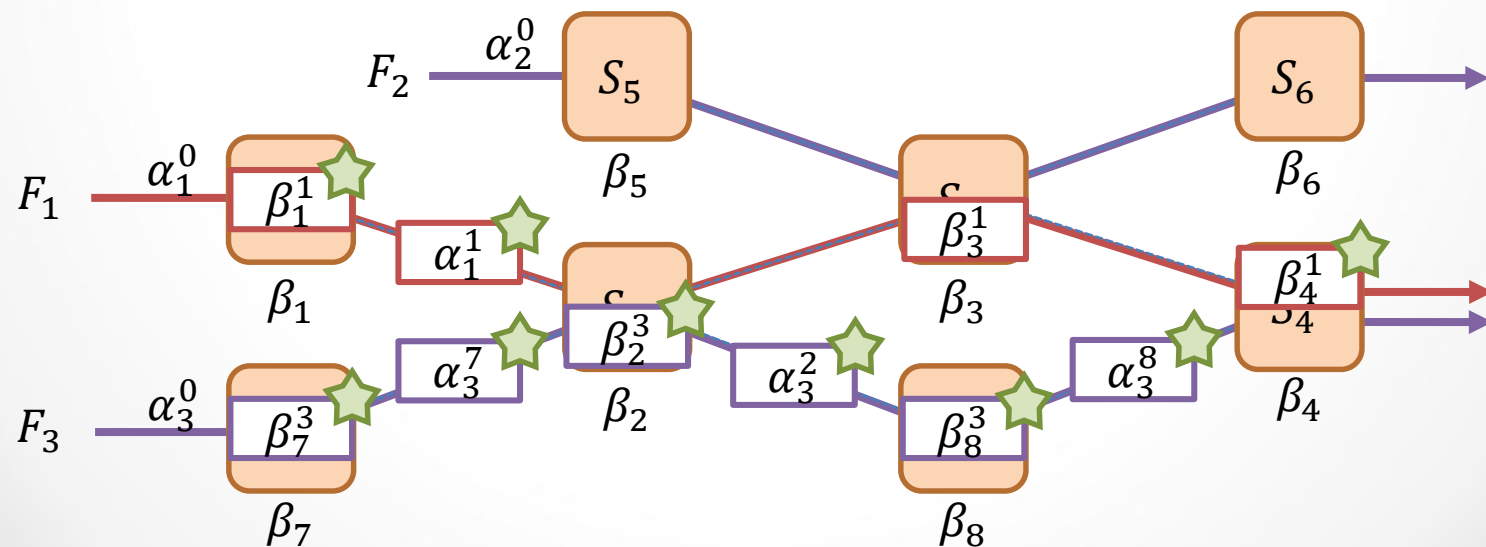
# Алгоритм вычисления задержки

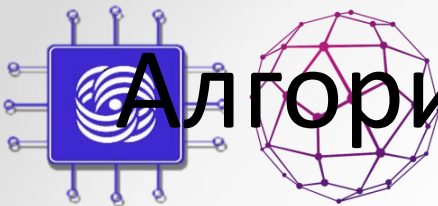
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





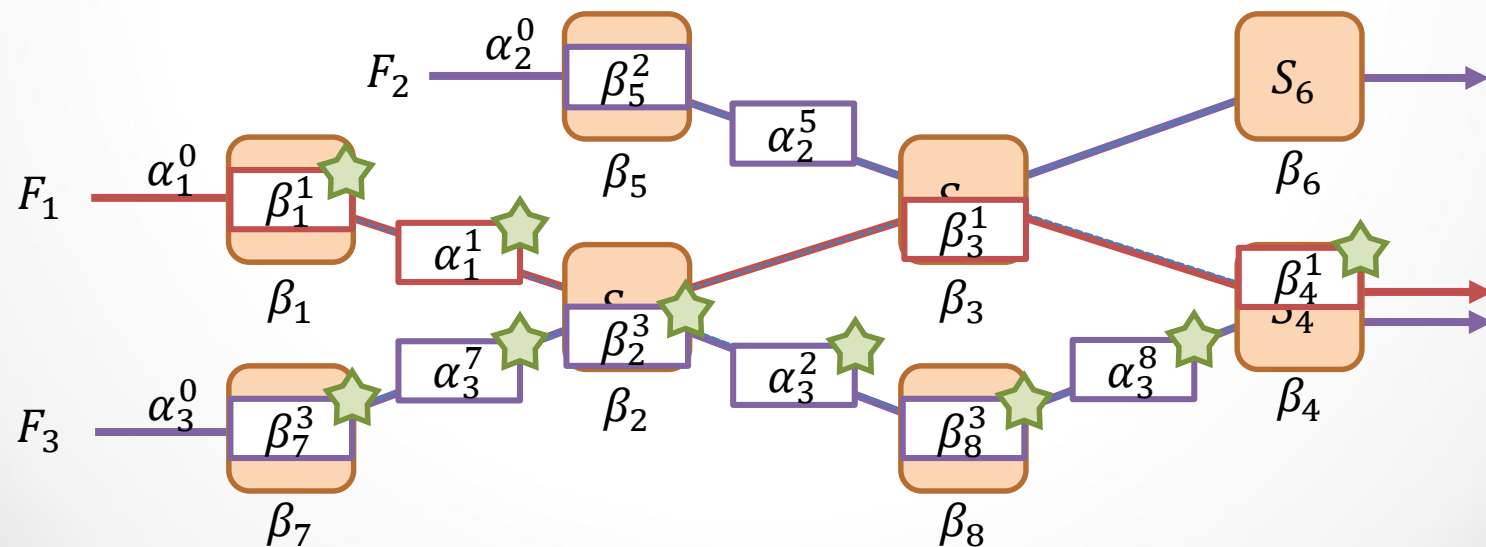
# Алгоритм вычисления задержки

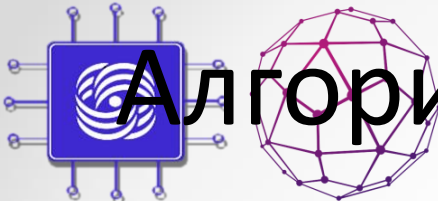
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





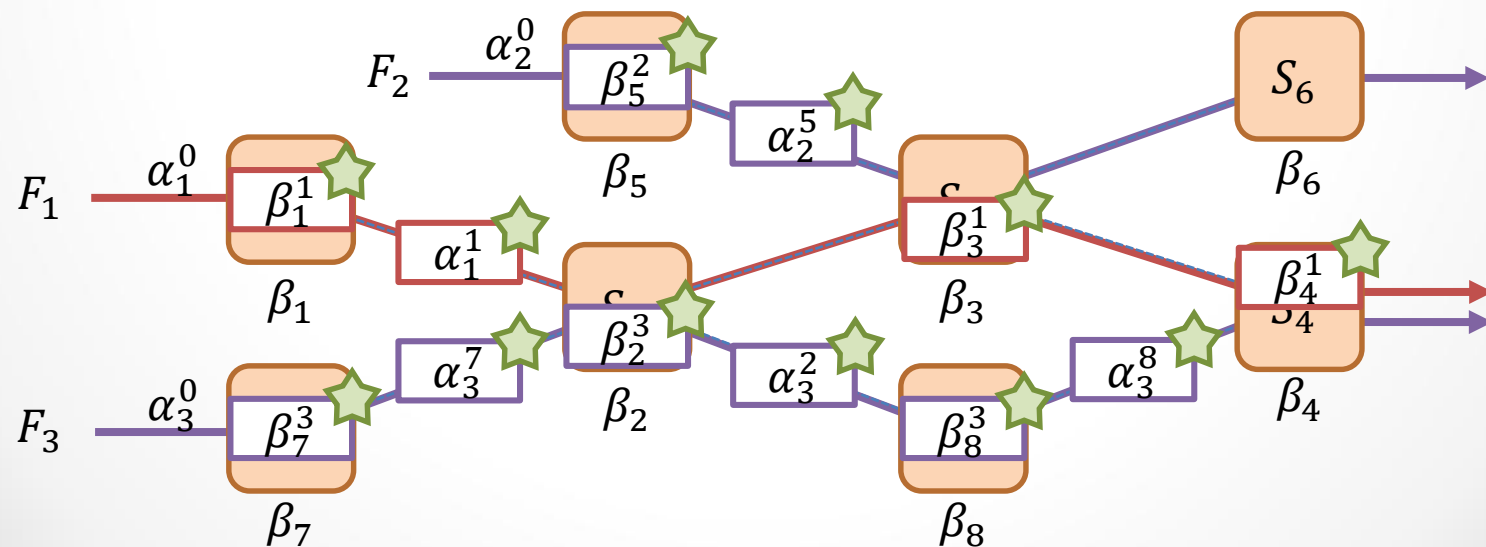
# Алгоритм вычисления задержки

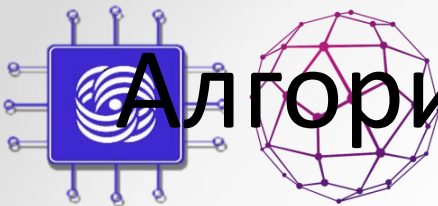
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





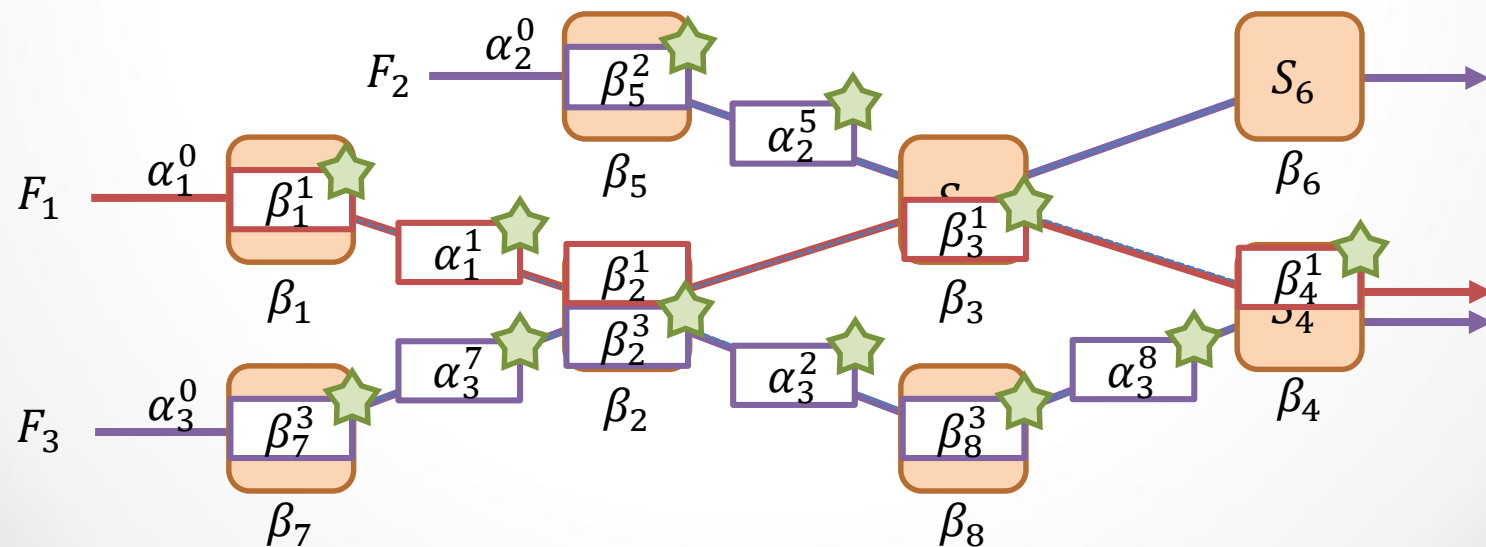
# Алгоритм вычисления задержки

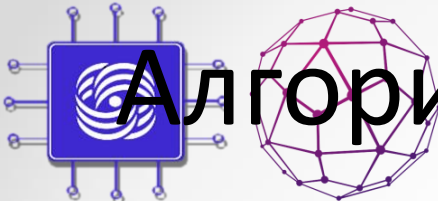
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





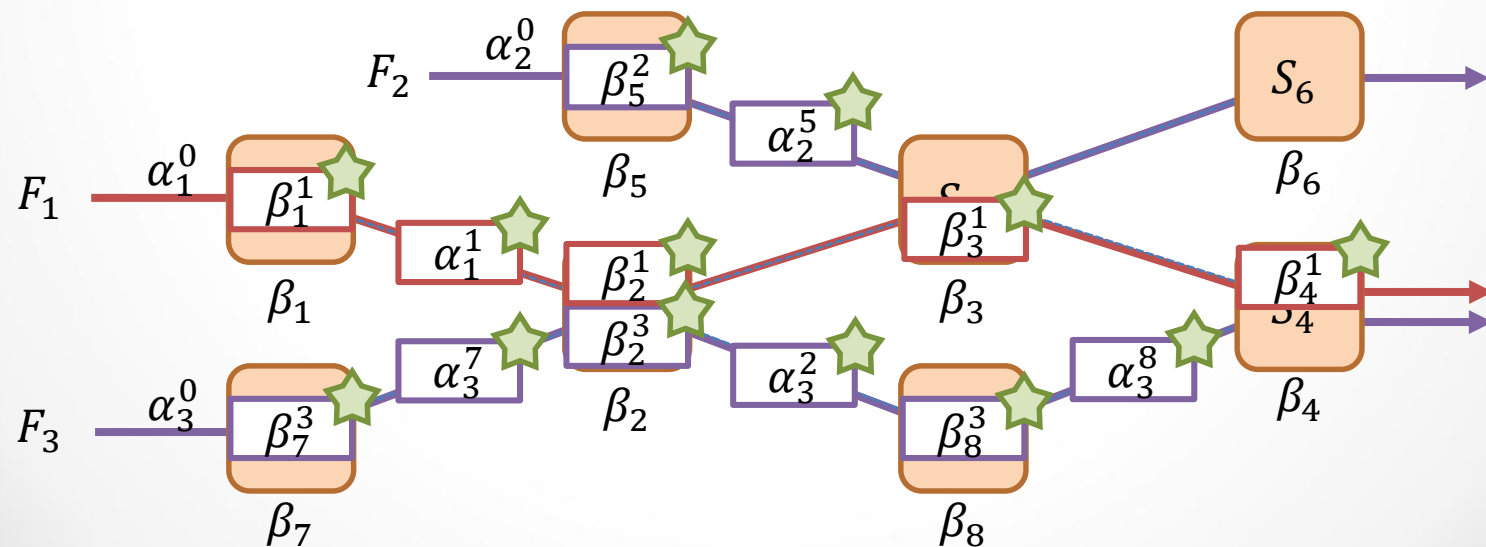
# Алгоритм вычисления задержки

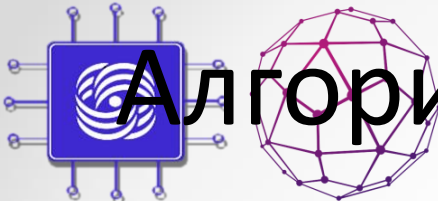
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





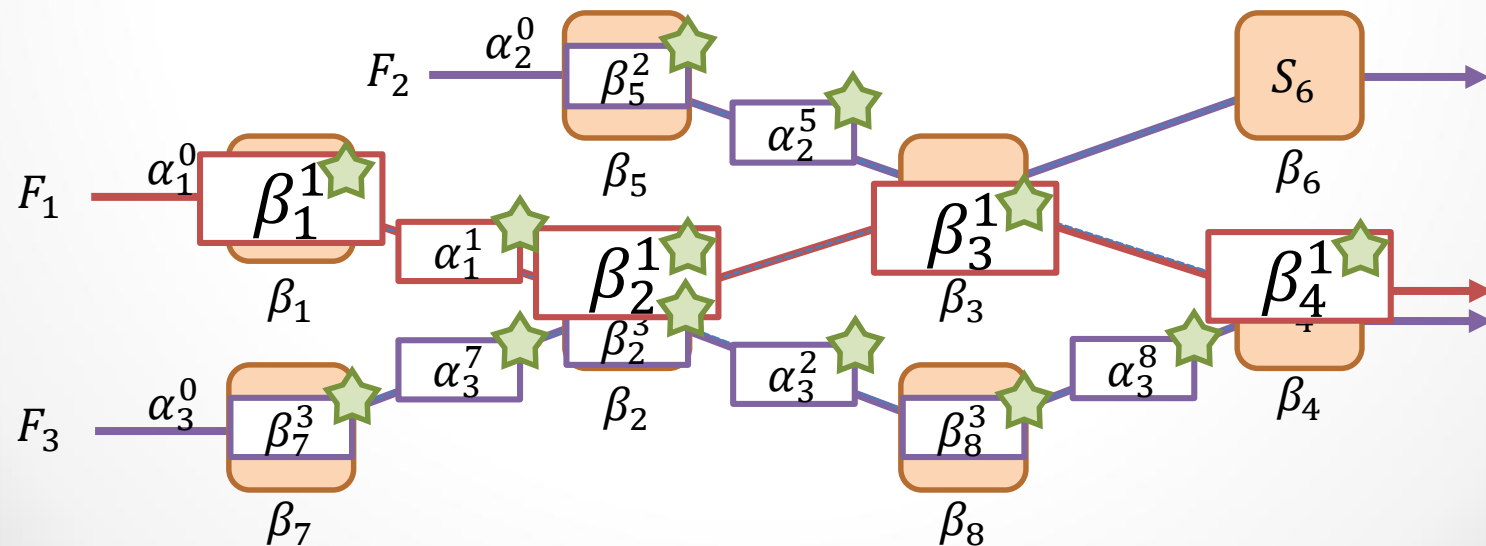
# Алгоритм вычисления задержки

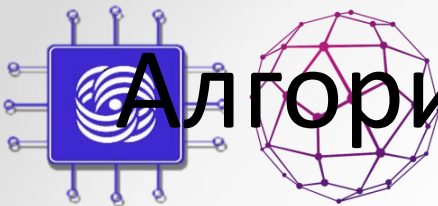
J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

Для заданного целевого потока:

1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки





# Алгоритм вычисления задержки

J. B. Schmitt, F. A. Zdarsky, and M. Fidler,  
Delay bounds under arbitrary multiplexing:  
When network calculus leaves you in the lurch ...  
Proceedings of INFOCOM 2008

## Separated Flow Analysis

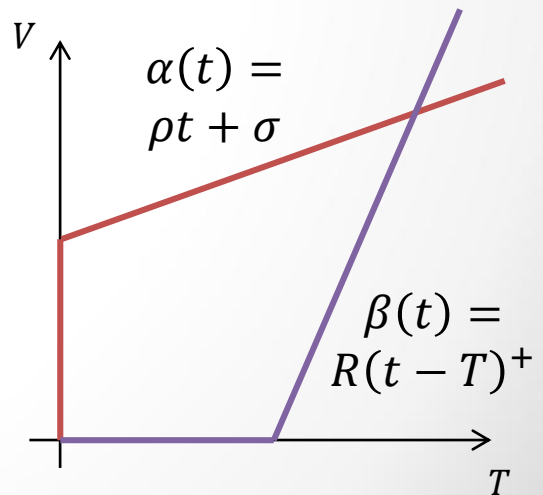
Для заданного целевого потока:

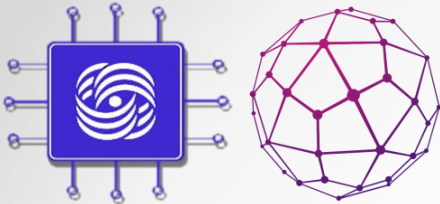
1. Построить остаточные кривые сервиса обработчиков
2. Вычислить общую кривую сервиса системы
3. Задержка потока равна максимальному расстоянию между кривой сервиса системы и его кривой нагрузки

Нужно 4 операции над функциями:

1. Поточечная разность  $[\beta - \alpha]^+$
2. Обратная min-plus свёртка  $\alpha \oslash \beta$
3. Min-plus свёртка  $\beta_1 \otimes \beta_2$
4. Горизонтальное расстояние  $h(\alpha, \beta)$

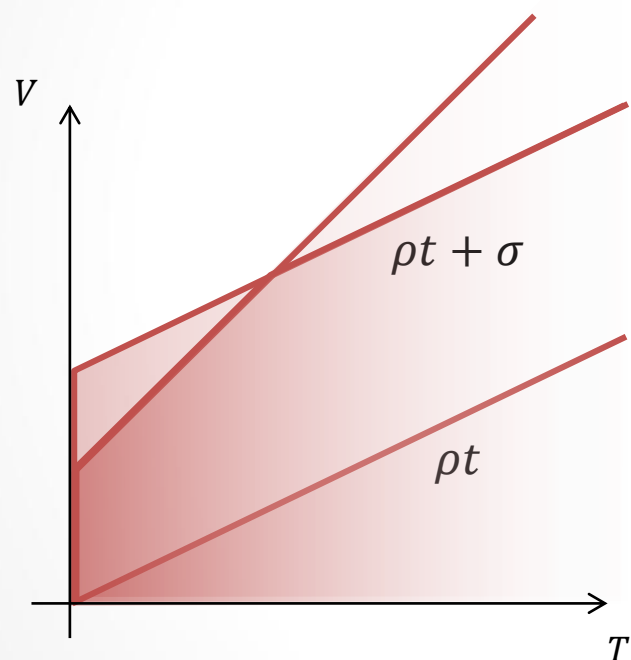
Используются функции простого вида





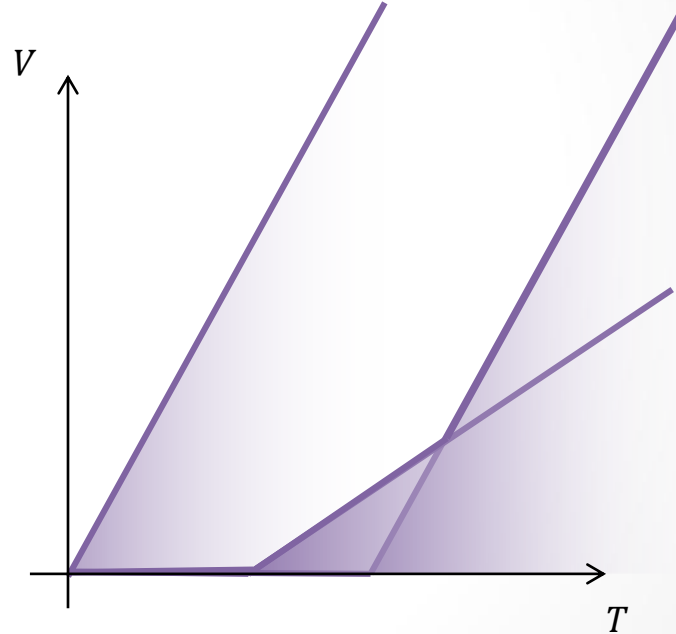
# Вид кривых нагрузки и сервиса в сетях

Кривая нагрузки

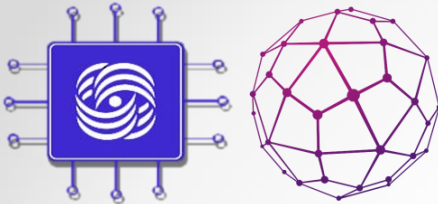


$\alpha \in \mathcal{F}$  - вогнутая  
кусочно-линейная

Кривая сервиса



$\beta \in \mathcal{F}$  - выпуклая  
кусочно-линейная



# Операции над функциями из $\mathcal{F}$ : min-plus свёртка

$\otimes$  - оператор свёртки

$$(f \otimes g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(s) + g(t - s)\}$$

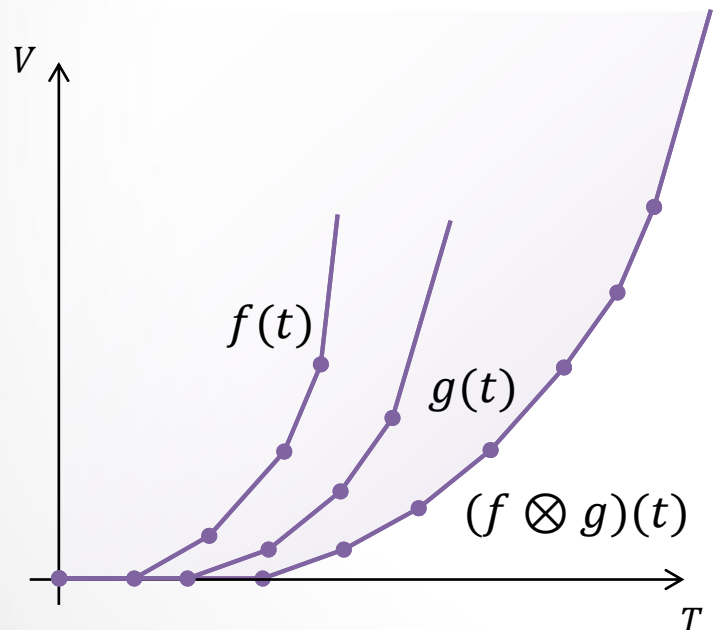
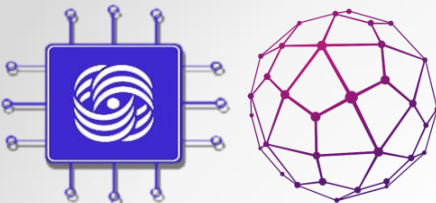


График min-plus свертки выпуклых кусочно-линейных функций из  $\mathcal{F}$  можно построить из начала координат путём поочерёдного соединения их сегментов в порядке увеличения их наклонных коэффициентов

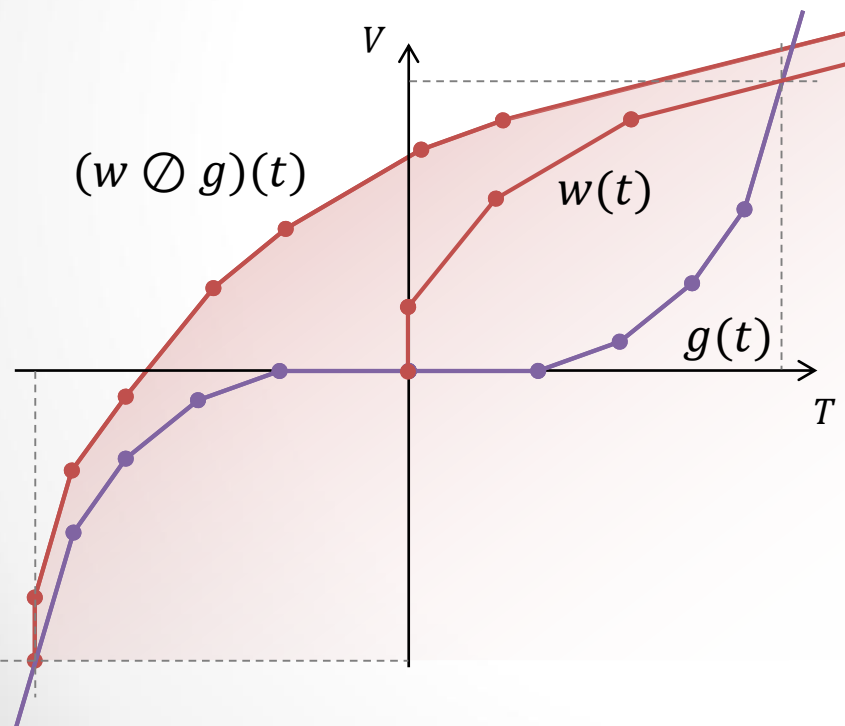
Boudec, J-Y., Thiran, P. *Network calculus: a theory of deterministic queuing systems for the internet*, Springer-Verlag, 2001, vol. LNCS 2050, revised version 4, May 10, 2004.



# Операции над функциями из $\mathcal{F}$ : обратная min-plus свёртка

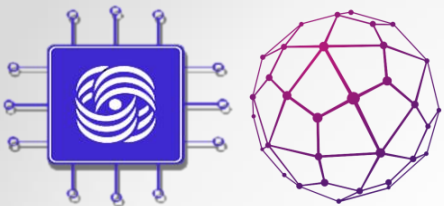
$\oslash$  - оператор обратной свёртки

$$(w \oslash g)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{t \geq u \geq 0} \{w(t + u) - g(u)\}$$

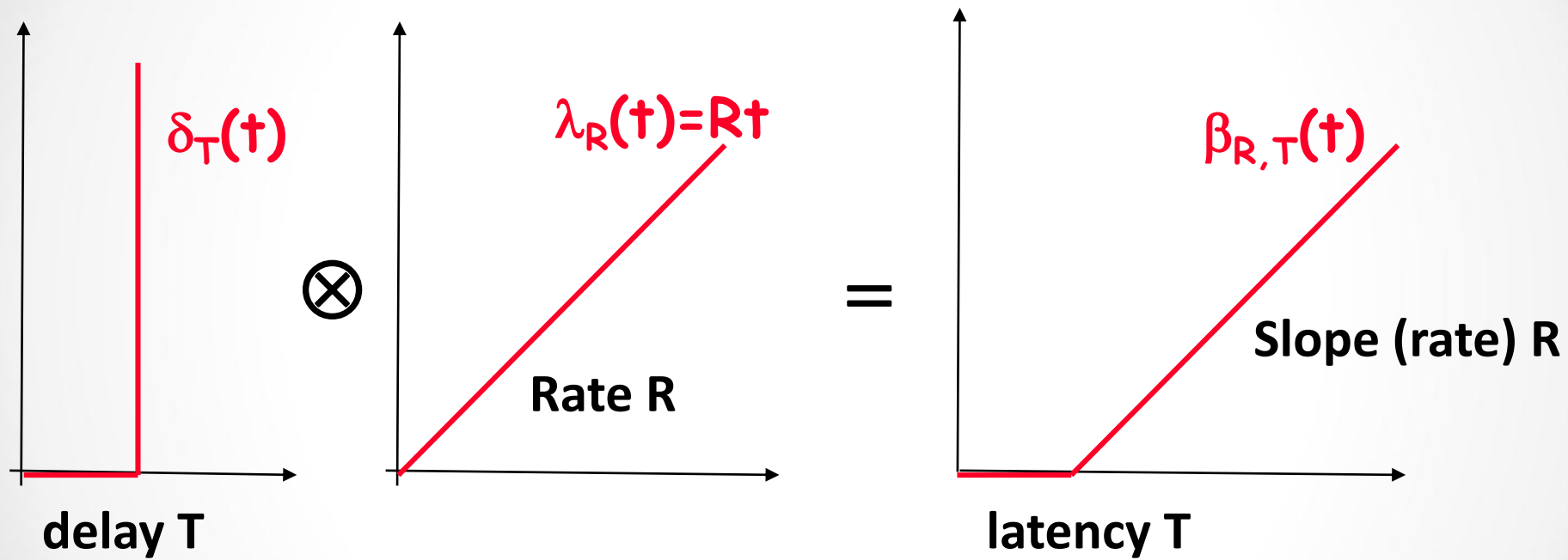


Если  $w, g \in \mathcal{F}$  - вогнутая и выпуклая функции, причём  $w(t) = g(t) \Leftrightarrow t \in \{0, t_0\}$ , а график  $f(t)$  построен из точки  $\langle t_0, -g(t_0) \rangle$  путём соединения сегментов функций  $w(t)$  и  $g'(t) = \min(g(t), g(t_0))$  в порядке уменьшения их наклонных коэффициентов, то функция обратной свёртки  $(w \oslash g)(t)$  совпадает с  $f(t)$  в положительной полуплоскости:  
 $\forall t > 0: (w \oslash g)(t) = f(t)$

Алгоритм SFA расширен на больший класс функций!



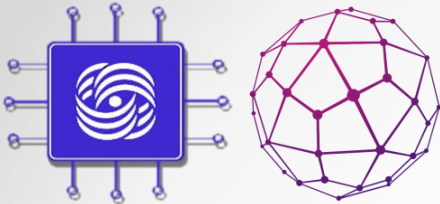
# Кривая сервиса Rate-Latency



$\delta_T$  – импульс  
(Выпуклая)

$\lambda_R$  – функция  
скорости  
(Выпуклая)

$\beta_{R,T}$  – rate-latency  
(Выпуклая)



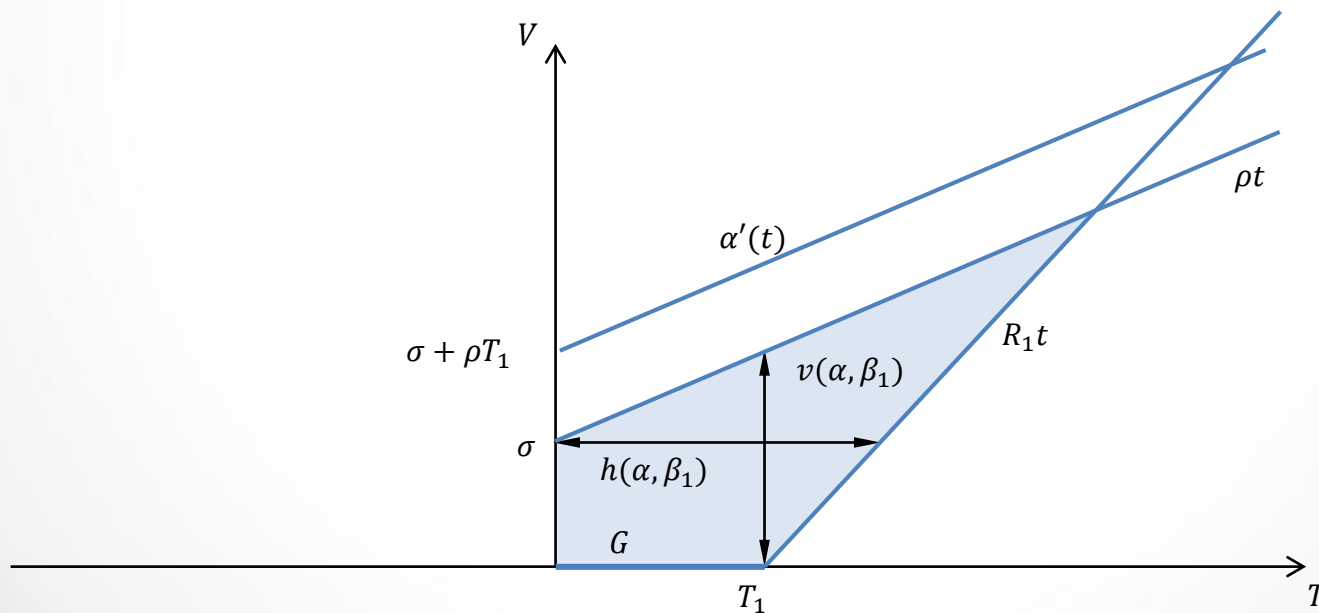
# Примеры вычислений

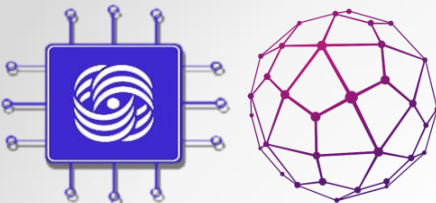
$$\alpha^1(t) = \alpha \oslash \beta_1 = \sup_{u \geq 0} \{\alpha(t+u) - \beta_1(u)\}$$

$$\alpha^1(t) = \max \left( \sup_{0 \leq u \leq T_1} \{\rho(t+u) + \sigma\}, \sup_{u > T_1} \{\rho(t+u) + \sigma - R_1(u-T_1)\} \right)$$

$$\alpha^1(t) = \max \left( \rho(t+T_1) + \sigma, \sup_{u > T_1} \{\rho t + \sigma + R_1 T_1 - u(R_1 - \rho)\} \right)$$

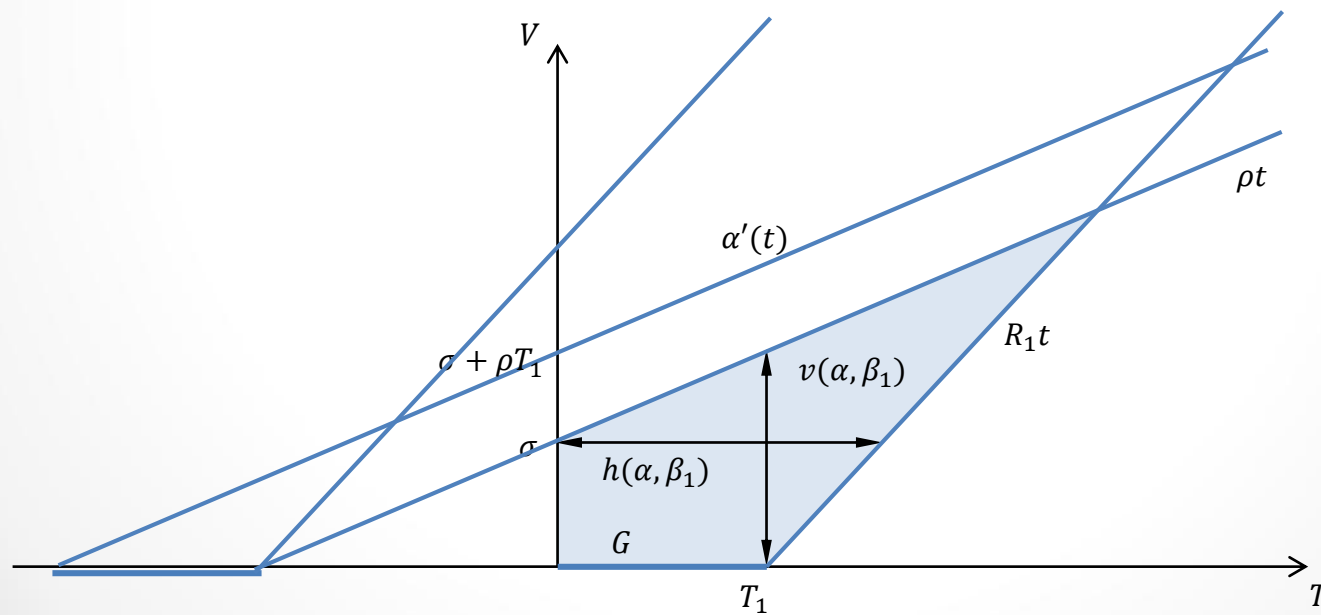
$$\alpha^1(t) = \rho(t+T_1) + \sigma$$

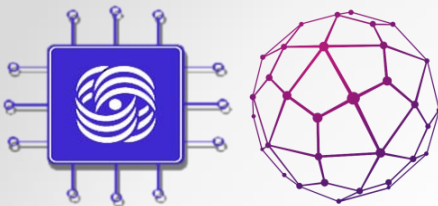




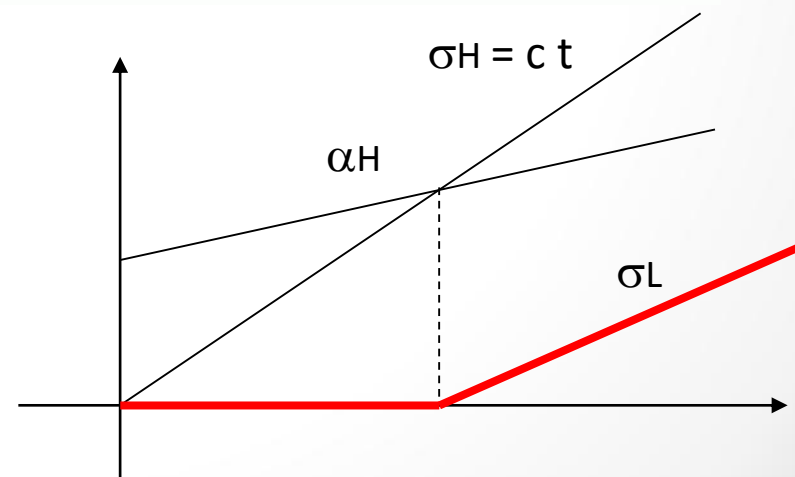
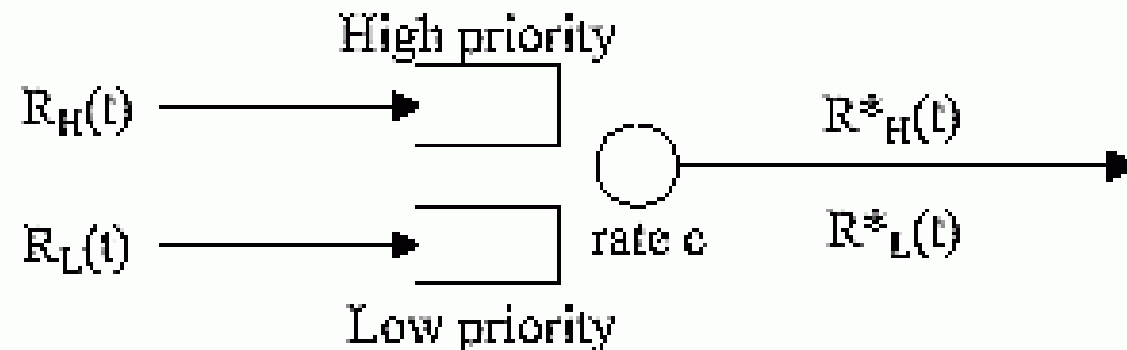
# Примеры вычислений

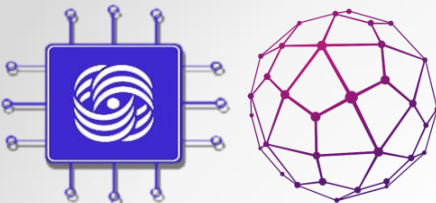
Обратная свёртка от функций  $w$  и  $g$  – такая функция  $f$ , что при выполнении операции свёртки с кривой  $g$  получается кривая  $w$



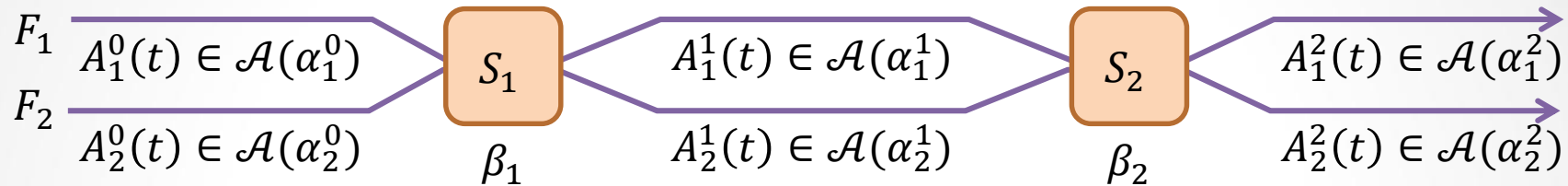


# Остаточная кривая сервиса





# Pay Multiplexing Only Once (PMOO)



SFA удобно применять в предположениях модели IntServ

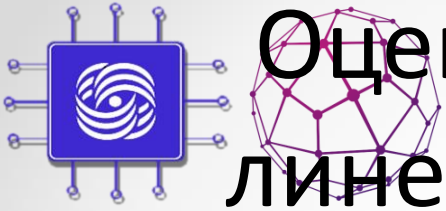
В случае Diffserv SFA не точен из-за переучёта мультиплексирования

A. Bouillard, B. Gaujal, S. Lagrange, E. Thierry  
Optimal routing for end-to-end guarantees  
using network calculus  
Performance Evaluation, 2008

A. Bouillard, L. Jouhet, E. Thierry  
Tight performance bounds in the worst-case  
analysis of feed-forward networks  
INFOCOM 2010

Взаимное влияние потоков  
зависит от топологии сети --  
Network Calculus нужна  
многокомпонентная свёртка

Задача построения  
многокомпонентной свёртки  
может быть заменена задачей  
линейного программирования



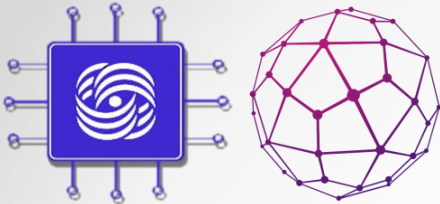
# Оценка задержки с помощью линейного программирования

Bouillard A., Jouhet L., Thierry E. Tight performance bounds in the worst-case analysis of feed-forward networks // INFOCOM 2010. — San Diego, USA, 2010. — Pp. 1–9.

Модельные предположения можно использовать для построения такого набора систем линейных неравенств, что их совокупность учитывает особенности топологии

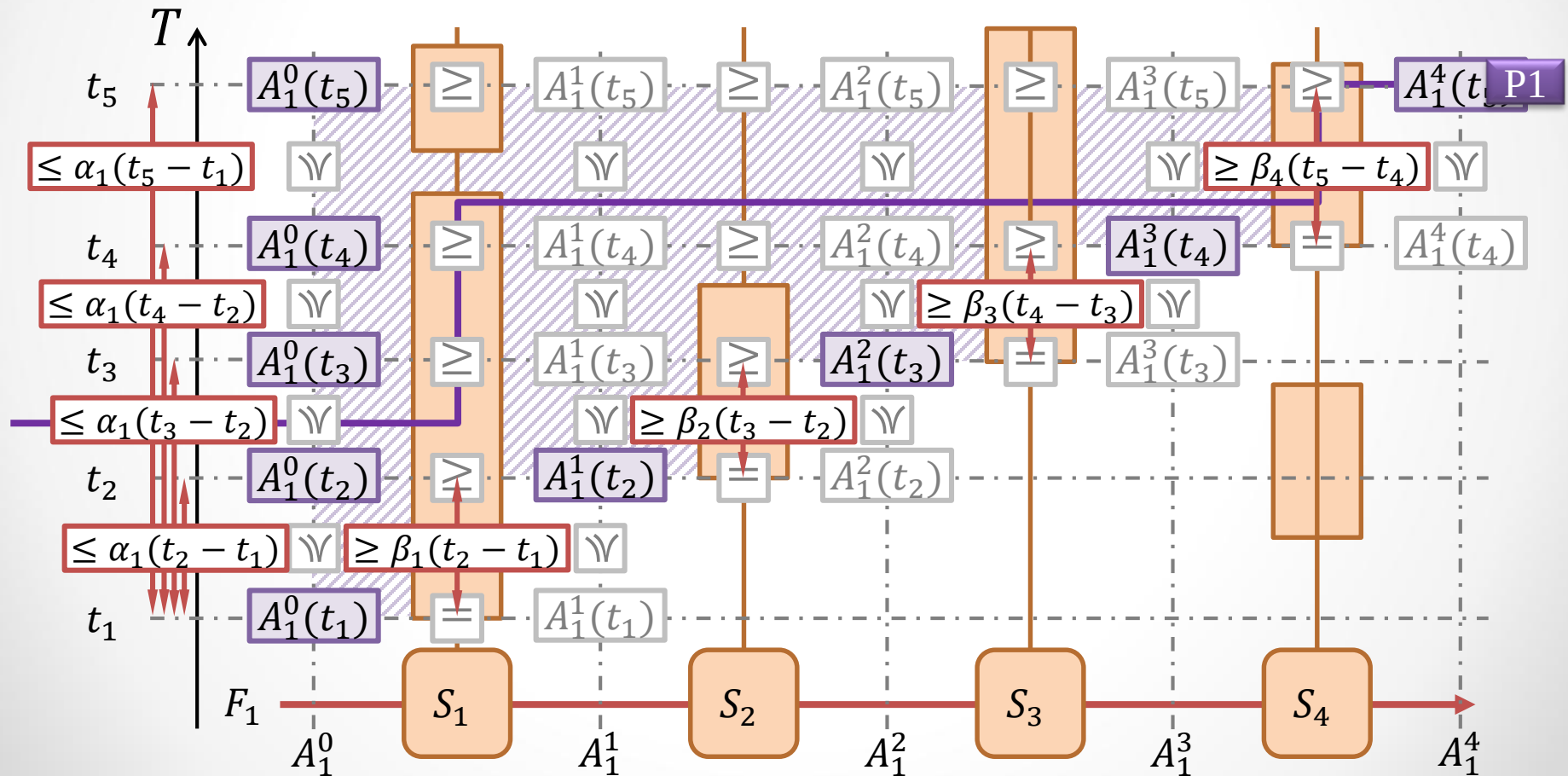
Решение этих систем позволяет получить достижимую верхнюю оценку сквозной задержки

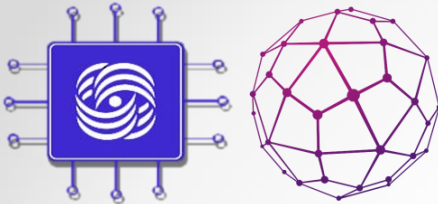
1. Доказательство NP-полноты и алгоритм вычисления достижимой оценки для сетей обработчиков без циклов
2. Полиномиальный алгоритм вычисления достижимой оценки для сетей, представленных tandemом обработчиков



# Оценка задержки как задача линейного программирования

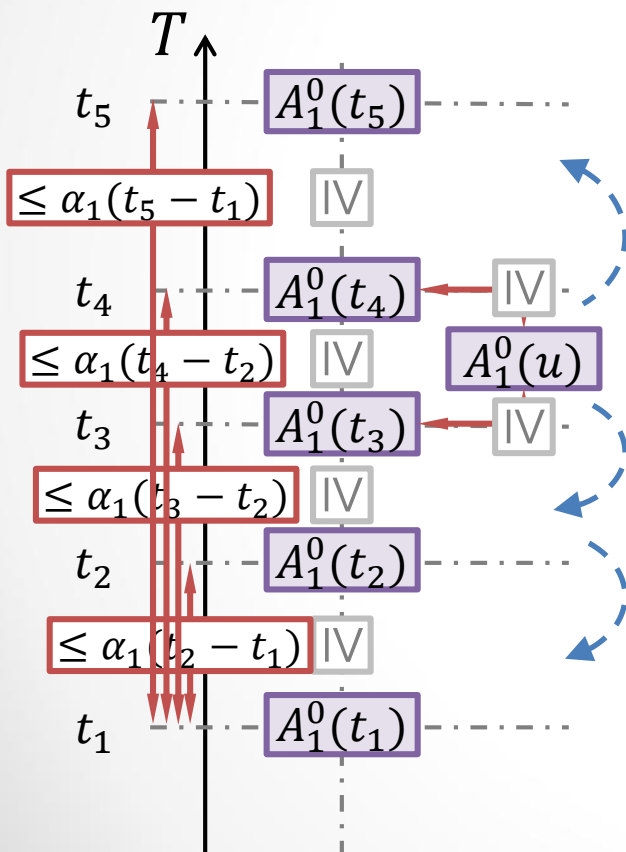
Построение системы ограничений для траектории потока





# Оценка задержки с помощью линейного программирования

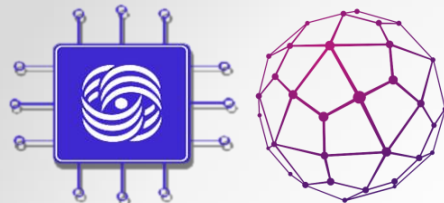
Перебор решений путём дополнения системы



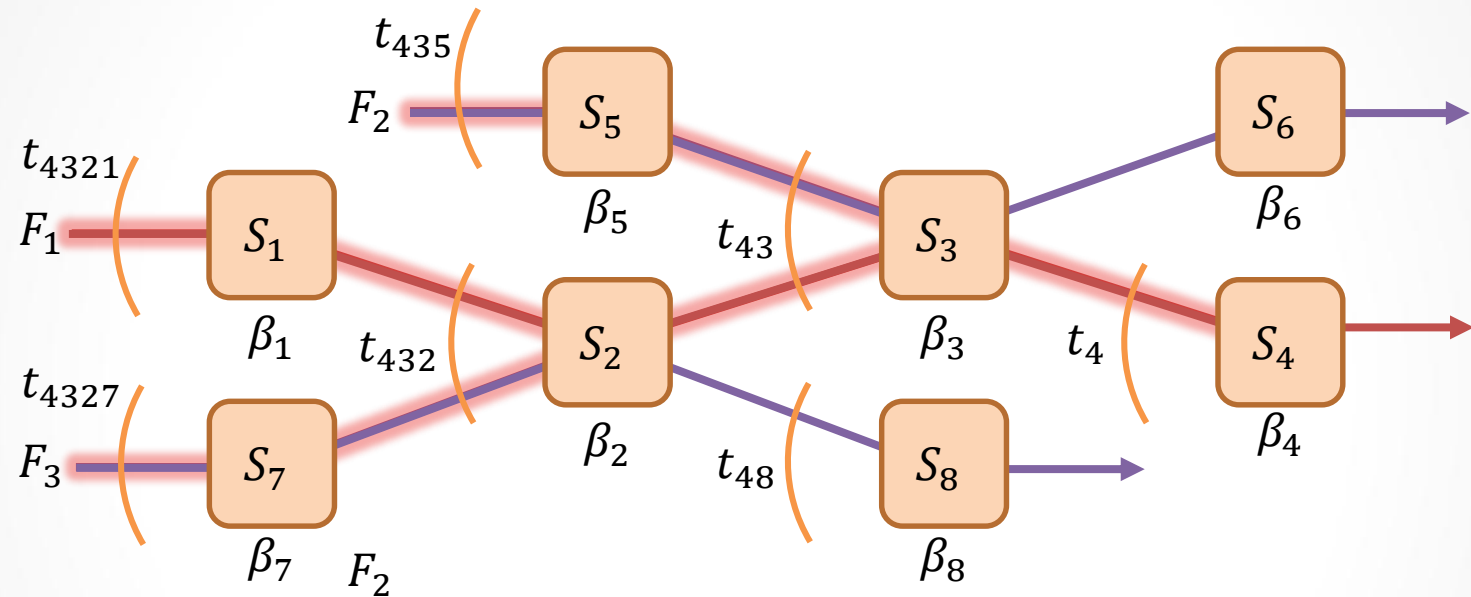
1. Решим задачу линейного программирования для каждого из предположений  $t_k \leq u \leq t_{k+1}$ :

$$\begin{aligned} A_1^0(t_{k+1}) - A_1^0(u) &\leq \alpha_1(t_{k+1} - u) \\ A_1^0(u) - A_1^0(t_k) &\leq \alpha_1(u - t_k) \\ A(u) &\geq A_1^0(t_0) \end{aligned}$$

2. Наибольшее из полученных решений является достижимой оценкой сквозной задержки сверху

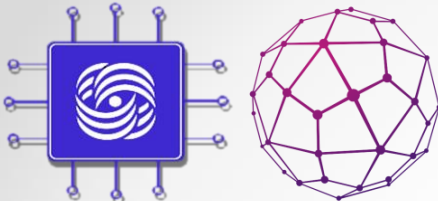


# Оценка задержки с помощью линейного программирования

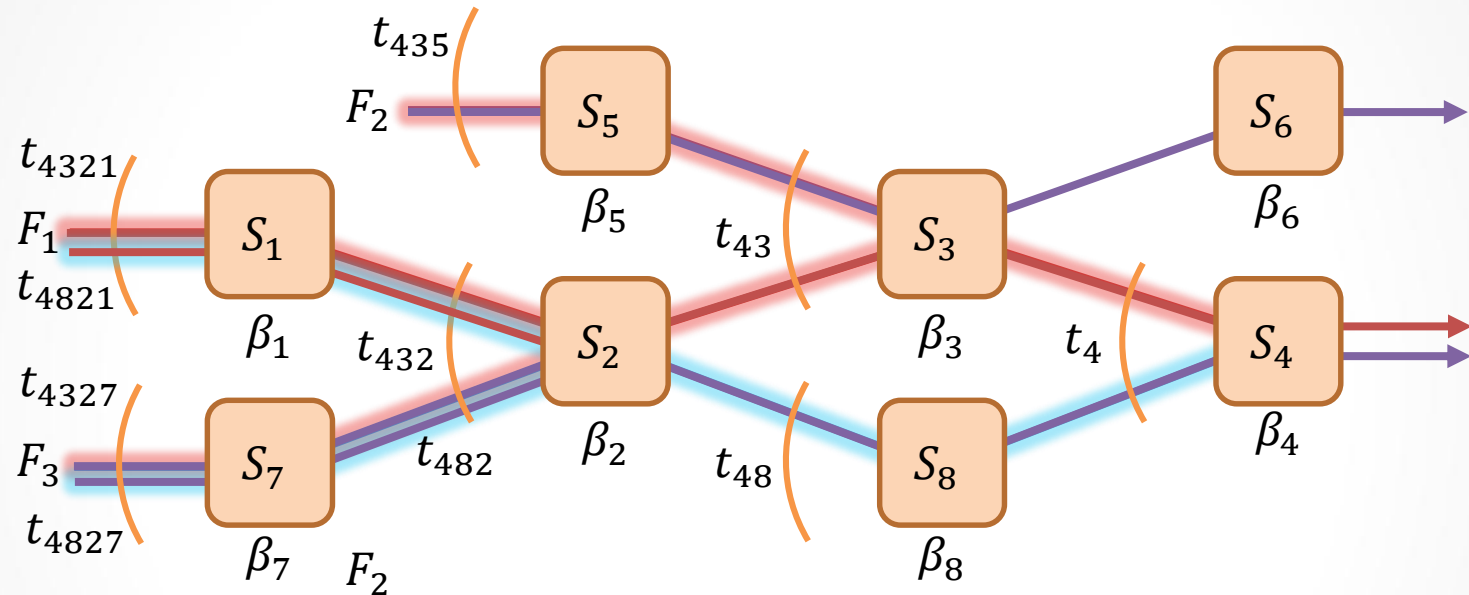


8. Необходимо построить сетки ограничений для всех потоков, влияющих на целевой, и связать их между собой

Получен полиномиальный (по числу потоков) алгоритм вычисления достижимой верхней оценки задержки для сетей обработчиков без альтернативных путей



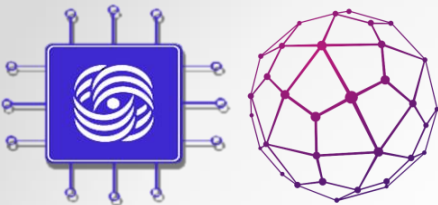
# Применение метода на графах с альтернативными путями



Если одному потоку соответствует несколько сеток ограничений, то для каждого обработчика их периоды отставания, или не пересекаются, или совпадают

$$\Psi_4: \forall k, \pi_1 \neq \pi_2:$$

$$t_{k\pi_1} = t_{k\pi_2} \vee t_{\pi_1} < t_{k\pi_2} \vee t_{\pi_2} < t_{k\pi_1}$$



# Оценки сквозной задержки (мкс) для линейной

## ТОПОЛОГИИ

Голосовой поток

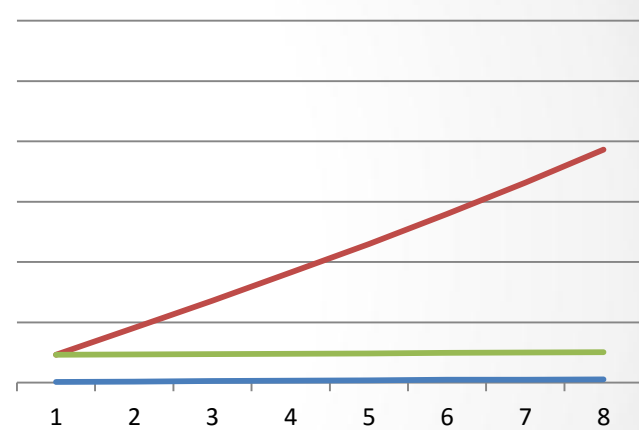
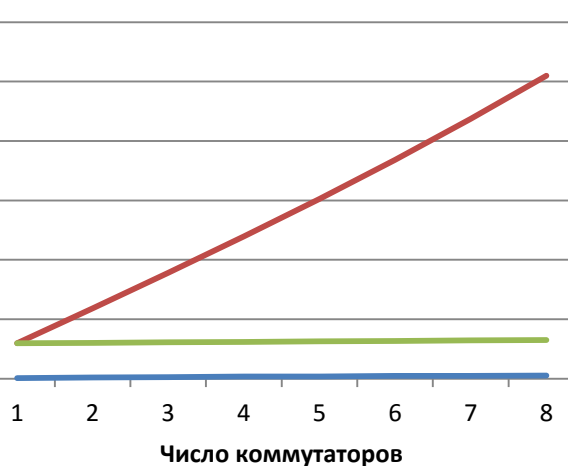
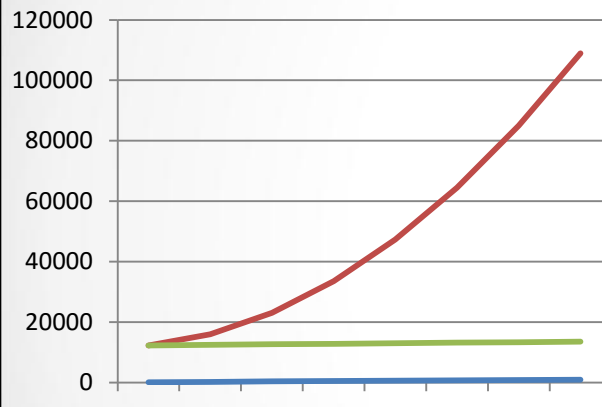
Видео потока

Задержка потока данных

NS-3 SFA LPA

NS-3 SFA LPA

NS-3 SFA LPA



Аудио



Видео



Данные



Клиенты

Аудио



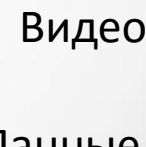
Видео

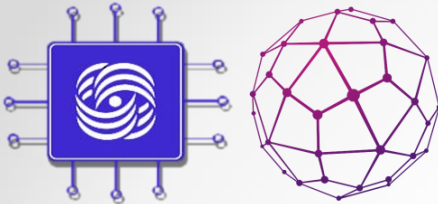


Данные

Сервера

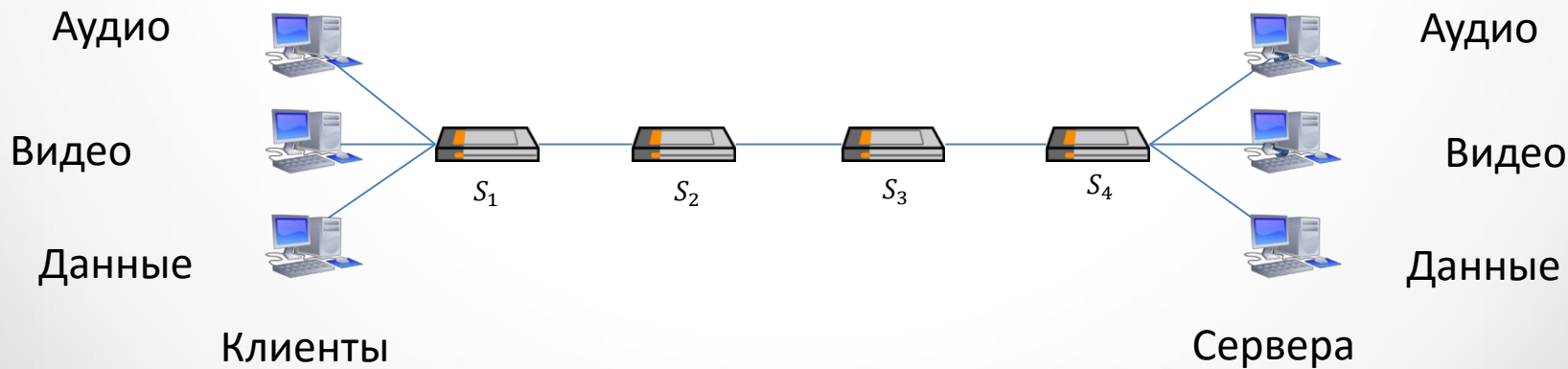
Аудио

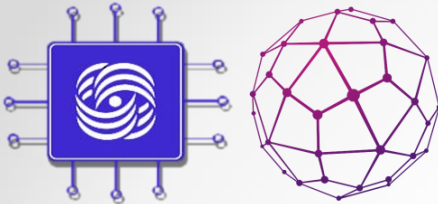




# Оценки сквозной задержки (мкс) для линейной топологии

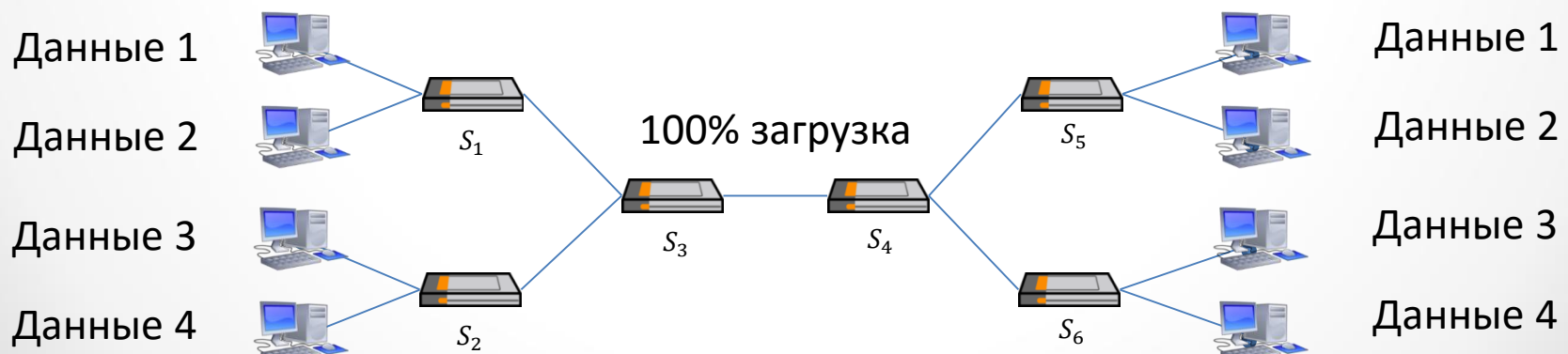
| Длина | Аудио |        |       | Видео |        |       | Данные |       |       |
|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|       | NS3   | SF     | LP    | NS3   | SF     | LP    | NS3    | SF    | LP    |
| 2     | 159   | 12348  | 12348 | 244   | 11881  | 11881 | 244    | 9204  | 9204  |
| 3     | 281   | 16053  | 12519 | 459   | 23681  | 12045 | 366    | 18167 | 9334  |
| 4     | 403   | 23123  | 12689 | 488   | 35640  | 12209 | 515    | 27231 | 9457  |
| 5     | 525   | 33558  | 12860 | 692   | 47877  | 12373 | 639    | 36486 | 9584  |
| 6     | 647   | 47359  | 13031 | 733   | 60510  | 12537 | 733    | 46022 | 9711  |
| 7     | 769   | 64527  | 13201 | 891   | 73662  | 12701 | 962    | 55934 | 9838  |
| 8     | 891   | 85063  | 13372 | 998   | 87459  | 12866 | 977    | 66316 | 9964  |
| 9     | 1013  | 108972 | 13543 | 1099  | 102031 | 13030 | 1099   | 77270 | 10091 |

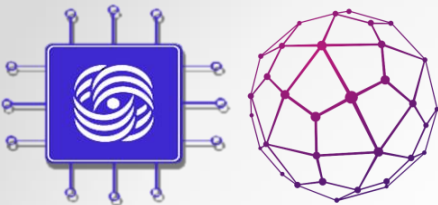




# Экспериментальное исследование

| Глубина | Кратность | Скорость | NS3  | SF    | LP    |
|---------|-----------|----------|------|-------|-------|
| 1       | 4         | 25Mbps   | 593  | 2584  | 2584  |
| 1       | 8         | 12.5Mbps | 1058 | 8982  | 8982  |
| 1       | 16        | 6.25Mbps | 1175 | 33590 | 33590 |
| 2       | 2         | 25Mbps   | 837  | 4771  | 3240  |
| 2       | 4         | 6.25Mbps | 1535 | 39407 | 35710 |
| 3       | 3         | 12.5Mbps | 1547 | 19186 | 11288 |
| 4       | 2         | 6.25Mbps | 2721 | 63479 | 39998 |





# Заключение

- Аппарат сетевого исчисления позволяет получать высокоточные оценки для задержки, но имеет ряд ограничений:
  - Неточности при мультиплексировании
  - Работа с циклическими топологиями
  - Абстракции жидкостной модели
- Незатронутые задачи:
  - Оценка отставания
  - Планирование передачи данных
  - Стохастическое сетевое исчисление