# ДИСКРЕТНАЯ МОДЕЛЬ КОЛЕВАНИЯ ДЛИНЫ НИЗКОПРИОРИТЕТНОЙ ОЧЕРЕДИ В ТАНДЕМЕ СИСТЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ АЛГОРИТМЕ С ПРОДЛЕНИЕМ

В.М. Кочеганов, А.В. Зорин

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Дискретные модели в теории управляющих систем (Москва и Подмосковье)

### Содержательная постановка задачи

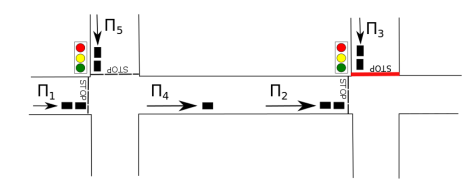


Рис.: Тандем перекрёстков

## Тандем перекрестков как управляющая СМО

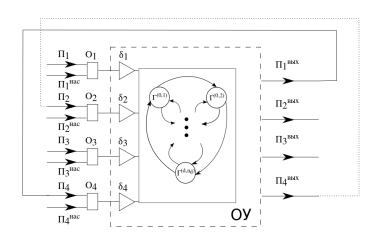


Рис.: Структурная схема системы массового обслуживания

### Параметры системы

#### Входные потоки

Входные потоки  $\Pi_1$  и  $\Pi_3$  — неординарные пуассоновские потоки групп требований с интенсивностями  $\lambda_1$  и  $\lambda_3$  соответственно.

Распределение числа заявок в группе по потоку  $\Pi_j$ ,  $j \in \{1,3\}$ , имеет производящую функцию:

$$f_j(z) = \sum_{
u=1}^\infty p_
u^{(j)} z^
u, \quad |z| < (1+arepsilon), arepsilon > 0.$$

Требования входных потоков  $\Pi_4$  и  $\Pi_2$  формируются из выходных требований потоков  $\Pi_1^{\text{вых}}$  и  $\Pi_4^{\text{вых}}$  соответственно.

### Дисциплины очередей

Устройство  $\delta_j,\,j\in\{1,2,3,4\}$ , поддерживает FIFO дисциплину очереди  $\mathcal{O}_j.$ 

## Кибернетический подход І

### Представлен, например, в следующих работах:

- Яблонский С. В. Основные понятия кибернетики / С. В. Яблонский // Проблемы кибернетики. Вып. 2. М.: Физматгиз. 1959. С. 7–38.
- Ляпунов А. А. Теоретические проблемы кибернетики / А. А. Ляпунов, С. В. Яблонский // Проблемы кибернетики. Вып. 9. М.: Физматгиз. 1963. С. 5–22
- Федоткин М. А. Процессы обслуживания и управляющие системы / М. А. Федоткин // Математические проблемы кибернетики. Вып. 6. М.: Наука. 1996. С. 51–70.
- Зорин А. В. Оптимизация управления дважды стохастическими неординарными потоками в системах с разделением времени / А. В. Зорин, М. А. Федоткин. // Автоматика и телемеханика. 7, 2005. С. 102–111.

## Кибернетический подход II

#### Требуется задание:

- дискретных моментов наблюдения за системой с помощью точечного случайного процесса  $\{ au_i, i \geqslant 0\};$
- случайных величин и случайных элементов, описывающих СМО и соответствующим моментам наблюдения  $au_i$ .



Рис.: Шкала моментов наблюдения

Основные принципы кибернетического подхода:

## Кибернетический подход III

- принцип дискретности актов функционирования управляемой системы обслуживания во времени;
- принцип нелокальности при описании поэлементного строения управляемой системы обслуживания;
- принцип совместного рассмотрения поэлементного строения управляющей системы обслуживания и ее функционирования во времени.

## Кибернетический подход IV

#### Основными составляющими кибернетической системы являются:

- схема
  - внешняя среда
  - входные и выходные полюса
  - внешняя и внутренняя память
  - устройства по переработке информации во входной и выходной памяти
- информация набор состояний среды, очередей в накопителях, обслуживающего устройства, потоков насыщения и потоков обслуженных требований
- координата блока номер блока на схеме
- функция обслуживание потоков по заданному алгоритму

## Кодирование информации

Пусть  $Z_+$  — множество целых неотрицательных чисел.

- ullet  $\{e^{(1)}\}$  множество состояний внешней среды (одно состояние)
- $Z_{+}^{4}$  множество состояний входных полюсов
- $Z_{+}^{4}$  множество состояний выходных полюсов
- ullet  $\Gamma = \{\Gamma^{(k,r)}\colon k=0,1,\ldots,d; r=1,2,\ldots n_k\}$  множество состояний внутренней памяти
- $Z_{+}^{4}$  множество состояний внешней памяти
- $Z_+^4$  множество состояний выходных полюсов
- $\{r^{(1)}\}$  множество состояний устройства по переработке информации во внешней памяти (одно состояние)
- граф смены переходов (будет описан ниже) описывает устройство по переработке информации во внутренней памяти

## Необходимы случайные величины

- ullet  $au_i \in \mathbb{R}_+, \ i=0,\ 1,\ \ldots$  момент смены состояния обслуживающего утройства;
- $\eta_{j,i} \in Z_+$  число требований потока  $\Pi_j$ , поступивших за промежуток  $(\tau_i, \tau_{i+1}];$
- $\xi_{j,i} \in Z_+$  число требований потока насыщения  $\Pi_j^{\text{hac}}$  на промежутке  $(\tau_i, \tau_{i+1}];$
- ullet  $arkappa_{j,i}\in Z_+$  число требований в очереди  $O_j$  в момент  $au_i$ ;
- ullet  $\Gamma_i \in \Gamma = \{\Gamma^{(k,r)} \colon k = 0,1,\ldots,d; r = 1,2,\ldots n_k\}$  состояние обслуживающего устройства в момент  $au_i$ ;
- ullet  $\overline{\xi}_{j,i}\in Z_+$  число требований выходного потока  $\Pi_j^{ exttt{Bых}}$  на промежутке  $( au_i, au_{i+1}],$

для j = 1, 2, 3, 4.



## Закон изменения состояний обслуживающего устройства I

Изменение состояний обслуживающего устройства:  $\Gamma_{i+1} = h(\Gamma_i, \varkappa_{3,i}).$ 

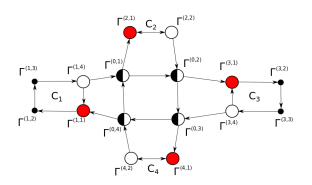


Рис.: Класс графов переходов (отображение  $h(\cdot, \cdot)$ ).

## Закон изменения состояний обслуживающего устройства II

Таким образом,

$$\Gamma = ig(igcup_{k=1}^d C_kig)igcup \{\Gamma^{(0,1)},\Gamma^{(0,2)},\dots,\Gamma^{(0,n_0)}\}, \quad C_k = C_k^{\mathrm{I}} \cup C_k^{\mathrm{O}} \cup C_k^{\mathrm{N}}.$$

$$h(\Gamma^{(k,r)},y) = \begin{cases} \Gamma^{(k,r\oplus_k 1)}, & \text{если } \Gamma^{(k,r)} \in C_k \setminus C_k^{\mathsf{O}}; \\ \Gamma^{(k,r\oplus_k 1)}, & \text{если } \Gamma^{(k,r)} \in C_k^{\mathsf{O}} \text{ и } y > L; \\ \Gamma^{(0,h_1(\Gamma^{(k,r)}))}, & \text{если } \Gamma^{(k,r)} \in C_k^{\mathsf{O}} \text{ и } y \leqslant L; \\ \Gamma^{(0,h_2(r))}, & \text{если } k = 0 \text{ и } y \leqslant L; \\ h_3(r), & \text{если } k = 0 \text{ и } y > L. \end{cases}$$

где

$$h_1(\cdot)\colon igcup_{k=1}^d C_k^{ extsf{O}} o N_0, \quad h_2(\cdot)\colon N_0 o N_0, \quad h_3(\cdot)\colon N_0 o igcup_{k=1}^d C_k^{ extsf{I}},$$

и  $N_0 = \{1, 2, \ldots, n_0\}.$ 

- ◀ㅂ▶ ◀♬▶ ◀불▶ ◀불▶ 를(= 쒸٩(

### Рекуррентные соотношения

Функционирование системы подчиняется следующим функциональным соотношениям:

$$\overline{\xi}_{j,i} = \min\{\varkappa_{j,i} + \eta_{j,i}, \xi_{j,i}\}, \qquad j \in \{1, 2, 3\}, 
\varkappa_{j,i+1} = \varkappa_{j,i} + \eta_{j,i} - \overline{\xi}_{j,i}, \qquad j \in \{1, 2, 3\}, 
\varkappa_{j,i+1} = \max\{0, \varkappa_{j,i} + \eta_{j,i} - \xi_{j,i}\}, \qquad j \in \{1, 2, 3\}, 
\varkappa_{4,i+1} = \varkappa_{4,i} + \eta_{4,i} - \eta_{2,i}, 
\xi_{4,i} = \varkappa_{4,i}.$$
(1)

## Свойства условных распределений І

Определим функции  $\varphi_j(\cdot,\cdot),\,j\in\{1,3\},\,$ и  $\psi(\cdot,\cdot,\cdot)$  из разложений:

$$\sum_{
u=0}^\infty z^
u arphi_j(
u,t) = \exp\{\lambda_j t(f_j(z)-1)\}, \quad \psi(k;y,u) = C_y^k u^k (1-u)^{y-k}.$$

Пусть  $a=(a_1,a_2,a_3,a_4)\in\mathbb{Z}_+^4$  и  $x=(x_1,x_2,x_3,x_4)\in\mathbb{Z}_+^4$ .

Тогда вероятность  $\varphi(a, k, r, x)$  одновременного выполнения равенств  $\eta_{1,i}=a_1,\,\eta_{2,i}=a_2,\,\eta_{3,i}=a_3,\,\eta_{4,i}=a_4$  есть

$$\varphi_1(a_1,h_T(\Gamma^{(k,r)},x_3))\times \psi(a_2,x_4,p_{\tilde{k},\tilde{r}})\times \varphi_3(a_3,h_T(\Gamma^{(k,r)},x_3))\times \delta_{a_4,\min{\{\ell(\tilde{k},\tilde{r},1),x_1+a_1\}}},$$

где

$$\Gamma^{( ilde{k}, ilde{r})}=h(\Gamma^{(k,r)},x_3), \quad \delta_{i,j}=egin{cases} 1, & ext{ если } i=j \ 0, & ext{ если } i
eq j, \end{cases}$$

И

$$T_{i+1} = h_T(\Gamma_i, \varkappa_{3,i}) = T^{(k,r)}, \quad \Gamma^{(k,r)} = \Gamma_{i+1} = h(\Gamma_i, \varkappa_{3,i}).$$

## Свойства условных распределений II

Пусть  $b=(b_1,b_2,b_3,b_4)\in\mathbb{Z}_+^4$ . Тогда вероятность  $\zeta(b,k,r,x)$  одновременного выполнения равенств  $\xi_{1,i}=b_1,\,\xi_{2,i}=b_2,\,\xi_{3,i}=b_3,\,\xi_{4,i}=b_4$  при фиксированном значении метки  $\nu_i=(\Gamma(k,r);x)$  есть

$$\delta_{b_1,\ell(\tilde{k},\tilde{r},1)} \times \delta_{b_2,\ell(\tilde{k},\tilde{r},2)} \times \delta_{b_3,\ell(\tilde{k},\tilde{r},3)} \times \delta_{b_4,x_4}.$$

где

$$\Gamma^{(\tilde{k},\tilde{r})}=h(\Gamma^{(k,r)},x_3).$$

## Полученные результаты І

#### Теорема 1.

Пустъ

$$\Gamma_0 = \Gamma^{(k_0, r_0)} \in \Gamma, \varkappa_{3,0} = x_3 \in \mathbb{Z}_+$$

фиксированы.

Тогда последовательность

$$\{(\Gamma_i, \varkappa_{3,i}); i \geqslant 0\}$$

является счетной цепью Маркова.

## Полученные результаты II

#### Теорема 2.

Пусть

$$\mathbf{x_3}, \tilde{\mathbf{x}_3} \ \in \mathbb{Z}_+, \quad \Gamma^{(k,r)} \in \Gamma, \Gamma^{(\tilde{k},\tilde{r})} = h(\Gamma^{(k,r)},\mathbf{x_3}).$$

Тогда условная вероятность

$$\mathbf{P}(\{\Gamma_{i+1} = \Gamma^{(\tilde{k},\tilde{r})}, \varkappa_{3,i+1} = \tilde{x}_3\} | \{\Gamma_i = \Gamma^{(k,r)}, \varkappa_{3,i} = x_3\})$$

равна

$$\delta_{\tilde{x}_3,0} \sum_{a=0}^{\ell(\tilde{k},\tilde{r},3)-x} \varphi_3(a,h_T(\Gamma^{(k,r)},x_3)) + (1-\delta_{\tilde{x}_3,0})\varphi_3(\tilde{x}_3 + \ell(\tilde{k},\tilde{r},3)-x_3,h_T(\Gamma^{(k,r)},x_3)).$$

## Полученные результаты III

#### Теорема 3.

Пусть для  $r=\overline{1,n_0}$  определено множество

$$\mathcal{S}_{0,r}^3 = \big\{ (\Gamma^{(0,r)}, x_3) \colon x_3 \in Z_+, L \geqslant x_3 > L - \max \big\{ \sum_{t=0}^{n_k} \ell_{k,t,3} \colon k = \overline{1,d} \big\} \, \big\}$$

u для  $k=\overline{1,d}$ ,  $r=\overline{1,n_k}$  обозначено

$$S_{k,r}^3 = \{(\Gamma^{(k,r)}, x_3) \colon x_3 \in Z_+, x_3 > L - \sum_{t=0}^{r-1} \ell_{k,t,3} \}.$$

Тогда множество существенных состояний марковской цепи  $\{(\Gamma_i, \varkappa_{3,i}); i\geqslant 0\}$  есть

$$S = igcup_{k=0}^d ig(igcup_{r=1}^{n_k} S_{k,r}^3ig).$$

- 《曰》 《聞》 《토》 《토》 · 환발 · 외익은

## Идея построения вероятностного пространства I

- 1 шаг. Строится «начальное» вероятностное пространство  $(\Omega_0, \mathcal{F}_0, P_0(\cdot)).$ 
  - $\omega_0=(\omega_{1,0},\omega_{2,0},\omega_{3,0}),\ \omega_{j,0}\in Z_+.$  По своему смыслу  $\omega_{j,0}$  есть количество требований в очереди  $O_j$  в момент времени  $\tau_0.$
  - $\mathcal{F}_0 = 2^{\Omega_0}$ .
  - $P_0(\{(a_1, a_2, a_3)\}) = \varphi_1(a_1, h_T(\Gamma^{(k_0, r_0)})) \times \psi(a_2, x_{2,0}, p_{\tilde{k}, \tilde{\tau}}) \times \varphi_3(a_3, h_T(\Gamma^{(k_0, r_0)})).$

## Идея построения вероятностного пространства II

### $\mathbf{2}$ шаг. По индукции строится пространство

$$(\Omega_{n+1}, \mathcal{F}_{n+1}, P(\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n; \cdot)).$$

- $\omega_{n+1}=(\omega_{1,n+1},\omega_{2,n+1},\omega_{3,n+1})$ ,  $\omega_{j,n+1}\in Z_+$ . По своему смыслу  $\omega_{j,n+1}$  есть количество требований в очереди  $O_j$  в момент времени  $\tau_{n+1}$ .
- $\mathcal{F}_{n+1} = 2^{\Omega_{n+1}}$ .
- $P(\omega_0, \omega_1, \ldots, \omega_n; \{(a_1, a_2, a_3)\}) = \varphi_1(a_1, h_T(\Gamma_n, x_{3,n})) \times \psi(a_2, x_{4,n}, p_{k^*,r^*}) \times \varphi_3(a_3, h_T(\Gamma_n, x_{3,n})).$

## Идея построения вероятностного пространства III

 ${\bf 3}$  шаг. По теореме Ионеску-Тулчи строится агрегированное вероятностное пространство  $(\Omega,\mathcal{F},{\bf P}(\cdot)),$  где

$$\bullet \ \Omega = \prod_{i=0}^{\infty} \Omega_i;$$

• 
$$\mathcal{F} = \bigotimes_{i=0}^{\infty} \mathcal{F}_i$$
;

$$\begin{split} \bullet & \mathbf{P}\{\omega \colon \omega_0 \in A_0, \omega_1 \in A_1, \dots, \omega_i \in A_i\} = P_i(A_0 \times A_1 \times \dots \times A_i) \\ & \mathbf{p} \\ & P_i(A_0 \times A_1 \times \dots \times A_i) = \\ & \int_{A_0} P_0(d\omega_0) \int_{A_1} P(\omega_0; d\omega_1) \dots \int_{A_i} P(\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_{i-1}; d\omega_i), \ A_i \in \mathcal{F}_i. \end{split}$$

### Классический подход

Представлен, например, в работах А. Эрланга, А.Я. Хинчина, А.Н. Колмогорова, Д. Кендалла, Б.В. Гнеденко.

#### Требуется задать:

- входной поток в виде конечномерных распределений процесса  $\{\eta(t)\colon t\geqslant 0\},$  где  $\eta(t)$  есть число поступивших требований до момента времени t;
- процесс обслуживания в виде интегральной функции распределения длительности обслуживани произвольной заявки;
- дисциплину формирования очереди в виде словесного описания на содержательном уровне;
- структуру системы в виде словесного описания на содержательном уровне.

### Асимптотический подход

Сформулирован и развивается в работах А.А. Боровкова.

Требуется задание случайного процесса

$$\{(\eta(t),\nu(t),\zeta(t)); t\geqslant 0\},$$

где

- $\eta(t)$  число поступивших заявок за промежуток [0,t);
- $\nu(t)$  число получивших отказ заявок за промежуток [0,t);
- ullet  $\zeta(t)$  число обслуженных заявок за промежуток [0,t);

Основная цель — изучение общих предельных свойств распределения длины очереди

$$\eta(t) - \nu(t) - \zeta(t)$$
.



### Сложность перечисленных методов

- Не удается решить проблему изучения выходных потоков.
- Не удается рассмотреть системы с немгновенным перемещением требований между узлами и с зависимыми, разнораспределенными длительностями обслуживания требований.