#### УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СМО)

Ковалева Елена Вячеславовна

• **СМО** – это случайный процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем

#### 4 основных элемента:

- Входящий поток заявок;
- Очередь;
- Каналы обслуживания;
- Выходящий поток заявок

### Типы СМО

В зависимости от правил образования очереди:

- системы с отказами при занятости всех каналов обслуживания заявка покидает систему необслуженной;
- системы с неограниченной очередью заявка встает в очередь, если в момент ее поступления все каналы обслуживания были заняты;
- системы с ожиданием и ограниченной очередью ограниченно время ожидания или длина очереди.

## Потоки событий

 ✓Последовательность однородных событий, следующих одно за другим в случайные моменты времени

#### **√**Характеризуется:

- √Стационарностью
- ✓Интенсивностью;
- Отсутствием последействия;
- √Ординарностью.

Простейший

поток

#### Основные показатели

- Интенсивность потока ( $\lambda$ ) среднее число заявок, поступающих из потока за единицу времени.  $\lambda = \frac{1}{\tau}$ .
- т среднее значение интервала времени между двумя соседними заявками ,
- вероятность поступления на обслуживание *т* заявок за промежуток времени *t* определяется по закону Пуассона:

$$P_m(t) = \frac{(\lambda t)^m}{m!} \cdot e^{-\lambda t}.$$

#### Основные показатели

- Время между соседними заявками распределено по закону:  $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$ .
- Время обслуживания подчиняется показательному закону:  $f(t) = \mu e^{-\mu t}$ , где  $\mu$  интенсивность потока обслуживания, т.е. среднее число заявок, обслуживаемых в единицу времени,
- Отношение интенсивности входящего потока к интенсивности потока обслуживания называется загрузкой системы среднее число заявок, приходящих за среднее время обслуживания одной заявки.

### СМО с отказами

$$P_{k} = \frac{\overline{k!}}{\sum_{k=0}^{n} \frac{\rho^{k}}{k!}}, \quad (0 \le k \le n),$$

$$P_0 = \frac{1}{\sum_{k=0}^n \frac{\rho^k}{k!}},$$

$$P_{ox}$$

Вероятность того, что обслуживанием заняты 
$$k$$
 аппаратов  $\rho^k = \frac{\rho^k}{\frac{k!}{\sum_{k=0}^n \frac{\rho^k}{k!}}}, \quad (0 \le k \le n),$ 
Вероятность простоя  $P_0 = \frac{1}{\sum_{k=0}^n \frac{\rho^k}{k!}}, \quad P_{om\kappa} = P_n = \frac{\rho^n}{\frac{n!}{\sum_{k=0}^n \frac{\rho^k}{n!}}} = \rho^n \frac{P_0}{n!}.$ 
Относительная пропускная способность, - вероятность того, что заявка будет обслужена:

 $P_{o6cn} = 1 - P_{om\kappa} = 1 - \rho^n \frac{P_0}{r!}$ .

- Абсолютная пропускная способность среднее число заявок, обслуживаемых в единицу времени.  $A = \lambda P_{OOCA}$
- Среднее число занятых каналов

$$\overline{k} = \frac{A}{\mu} = \rho P_{o\delta cn.}$$

## Пример

На вход трехканальной СМО с отказами поступает поток заявок с интенсивностью  $\lambda = 4$  заявки в минуту. Время обслуживания заявки одним каналом  $t_{oбcn} = \frac{1}{\mu} = 0.5$  мин.

Найти показатели эффективности работы системы.

 $P_{o\delta c\pi} = 1$ ,  $P_{om\kappa} = 0$ .

#### с неограниченным ожиданием

- **Вероятность простоя** (того, что все обслуживающие аппараты свободны, нет заявок):
- Вероятность занятости обслуживанием k каналов:
- Вероятность занятости обслуживанием всех каналов при отсутствии очереди:
- **Вероятность наличия очереди** вероятность того, что число требований в системе больше числа каналов;
- **Вероятность для заявки попасть в очередь** -вероятность занятости всех каналов;
- Среднее число занятых обслуживанием каналов:
- Доля каналов, занятых обслуживанием:
- Среднее число заявок в очереди (длина очереди)
- Среднее число заявок в системе
- Среднее время ожидания заявки в очереди
- Среднее время пребывания заявки в системе

### Пример

На вход трехканальной СМО с неограниченной очередью поступает поток заявок с интенсивностью  $\lambda = 4$  заявки в минуту. Среднее время обслуживания заявки

$$t_{o\delta c\pi} = \frac{1}{\mu} = 0.5$$
 4.

Найти показатели эффективности работы системы.

## СМО с ожиданием и ограниченной длиной очереди

- m длина очереди
- **Вероятность простоя** (того, что все обслуживающие аппараты свободны, нет заявок):
- **Вероятность отказа в обслуживании** равна вероятности того, что в очереди уже стоят *m* заявок;
- Относительная пропускная способность величина, дополняющая вероятность отказа до 1;
- Абсолютная пропускная способность
- Среднее число занятых обслуживанием каналов
- Среднее число заявок в очереди (средняя длина очереди)
- Среднее время ожидания обслуживания в очереди
- Среднее число заявок в системе
- Среднее время пребывания заявки в системе

### Пример

В парикмахерской работают 3 мастера, в зале ожидания расположено 3 стула. Поток клиентов имеет интенсивность  $\lambda=12$  клиентов в час. Среднее время обслуживания заявки мин.  $t_{obcn}=\frac{1}{\prime\prime}=20$ 

Определить относительную и абсолютную пропускную способность системы, среднее число занятых кресел, среднюю длину очереди, среднее время, которое клиент проводит в парикмахерской.