

# **ЛЕКЦИЯ 2.** Показатели надежности ВС. Методика расчета показателей надежности ВС.

# Кулагин Иван Иванович

ст. преп. Кафедры вычислительных систем Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

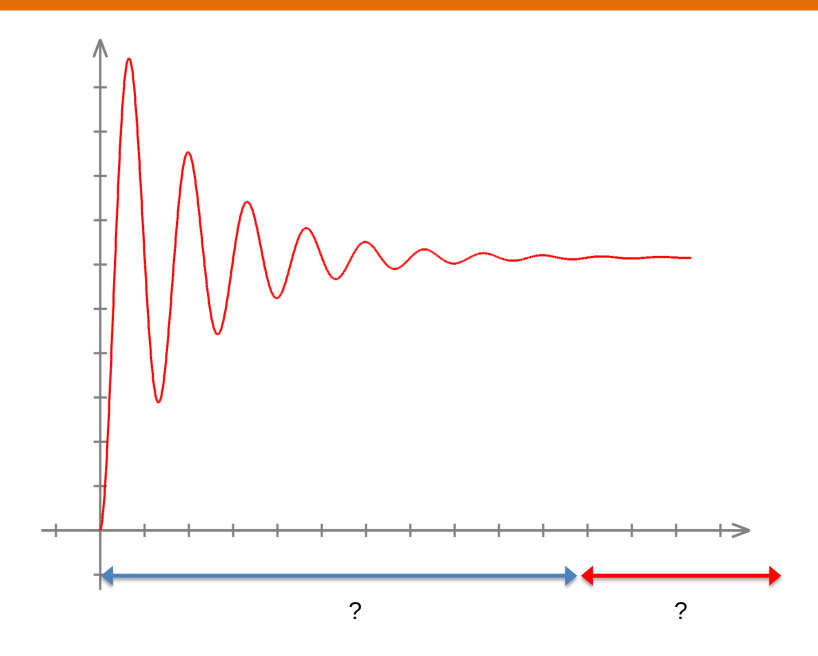
#### Created by:

Пазников Алексей Александрович к.т.н. доцент Кафедры вычислительных систем

#### Надёжность ВС

Под надёжностью (reability) понимается свойство системы сохранять заданный уровень производительности путём программной настройки её структуры и программной организации функционального взаимодействия между её ресурсами.

# Режимы функционирования ВС



# Режимы функционирования ВС



# Вычислительные системы со структурной избыточностью

• 
$$\lambda$$
 - ?

• 
$$\lambda^{-1}$$
 - ?

- μ ?
  1/μ ?

# Вычислительные системы со структурной избыточностью

- $\lambda$  интенсивность потока отказов в любой из N машин.
- $\lambda^{-1}$  среднее время безотказной работы одной ЭМ (средняя наработка до отказа ЭМ)
- $\mu$  интенсивность восстановления
- $1/\mu$  обнаружение + восстановление

# Показатели надежности ВС

• 
$$\xi(t)$$
-?

• 
$$P_{i}(i,t) - ?$$

- R(t) -?
- U(t) ?
- S(t) ?

#### Показатели надежности ВС

- $\boldsymbol{\xi}(\boldsymbol{t})$  число исправных машин в момент времени t
- $P_j(i,t)$  вероятность того, что в системе, начавшей функционировать в состоянии  $i \in E_0^N$ , в момент t будет  $j \in E_0^N$  исправных машин
- R(t) функция надежности
- U(t) функция восстановимости
- S(t) функция готовности

# Показатели надежности ВС в переходном режиме

• Функция надежности R(t) — ?

• Функция восстановимости U(t) – ?

• Функция готовности S(t) — ?

#### Показатели надежности ВС в переходном режиме

• Функция надежности R(t) — вероятность того, что производительность BC, начавшей функционировать в состоянии i ( $n \le i \ll N$ ) на промежутке времени [0,t), равна производительности основной подсистемы.

$$R(t) = P\{\forall \tau \in [0, t) \to \Omega(\tau) = A_n n\omega | n \le i \le N\}$$

• Функция восстановимости U(t) — вероятность того, что в ВС, имеющей начальное состояние  $i\ (0 \le i \ll n)$ , будет восстановлен на промежутке времени [0,t) уровень производительности равный производительности основной подсистемы.

$$U(t) = 1 - P\{\forall \tau \in [0, t) \to \Omega(\tau) = 0 \mid 0 \le i < n\}$$

• Функция готовности S(t) — вероятность того, что производительность системы, начавшей функционировать в состоянии  $i \ (0 \le i \ll N)$ , равна в момент времени  $t \ge 0$  производительности основной подсистемы.

$$S(t) = P\{\Omega(t) = A_n n\omega \mid i \in E_0^N\}$$

Предельные значения показателей при  $t \to \infty$  будут характеризовать надёжность ВС в стационарном режиме работы. Однако для данного режима такие показатели, как R(t) и U(t), не информативны

$$\lim_{t\to\infty} R(t) = 0, \qquad \lim_{t\to\infty} U(t) = 1$$

Для оценки производительности ВС на промежутке времени при длительной эксплуатации используются функции  $R^*(t)$  и  $U^*(t)$  оперативной надёжности и восстановимости ВС.

# Функция оперативной надёжности

**Функция**  $R^*(t)$  — вероятность того, что производительность системы, которая в начальный момент времени находится в состоянии i,  $n \le i \le N$ , с вероятностью  $P_i$ , равна на промежутке времени [0,t) производительности подсистемы.

$$R^*(t) = P\{\forall \tau \in [0, t) \to \Omega(\tau) = A_n n\omega | P_i, i \in E_n^N\}$$

или

$$R^*(t) = P\{ \forall \tau \in [0,t) \to \xi(\tau) \geq n | P_i, i \in E_n^N \}$$
 ( $E_n^N = \{n,n+1,\dots,N\}$ . Отсюда следует, что  $R^*(0) = \sum_{i=n}^N P_i$ )

# Функция оперативной восстановимости

**Функция**  $U^*(t)$  — вероятность того, что в ВС, находящейся в начальном состоянии в состоянии i,  $0 \le i \le n$ , с вероятностью  $P_i$ , на промежутке времени [0,t) будет восстановлен уровень производительности основной подсистемы:

$$U^*(t)=1-P\{orall au\in[0,t)
ightarrow\Omega( au)=0|P_i,0\leq i\leq n\}$$
 или

$$U^*(t)=1-P\{ orall au \in [0,t) o \xi( au) < n | P_i, 0 \leq i < n \}$$
 (Отсюда следует, что  $U^*(0)=1-\sum_{i=0}^{n-1} P_i$ 

#### Функция готовности. Коэффициент готовности

В отличие от функций надёжности и восстановимости, функция готовности, введённая для переходного режима, может быть использована и в стационарном режиме работы ВС. В самом деле:

$$\lim_{t \to \infty} S(t) = \sum_{j=n}^{N} \lim_{t \to \infty} P_j(i, t) = \sum_{j=n}^{N} P_j = S$$

Причём предел S не зависит от начального состояния системы  $i \in E_0^N$  . Величину S называют коэффициентом готовности. Он является самым распространённым показателем для стационарного режима функционирования BC.

#### Показатели надёжности ВС

# Показатели надёжности позволяют:

- Подобрать такой состав вновь компонуемой ВС,
   при котором обеспечиваются заданные уровни и производительности и надёжности.
- Проанализировать качество работы существующей ВС и оценить её возможности по решению задач.

#### Показатели надежности ВС для переходного режима

# Показатели надёжности для переходного режима:

- С какой вероятностью задача будет решена, если в момент его поступления производительность не менее требуемой. Говоря иначе, сможет ли пользователь успешно решить свою задачу до отказа системы.
- Как быстро можно ожидать восстановления требуемого уровня производительности, если в момент поступления задачи производительность ВС низка.
- Будет ли ВС иметь необходимую производительность в момент поступления задачи в систему.

#### Показатели надежности ВС для стационарного режима

# Показатели надёжности для стационарного режима:

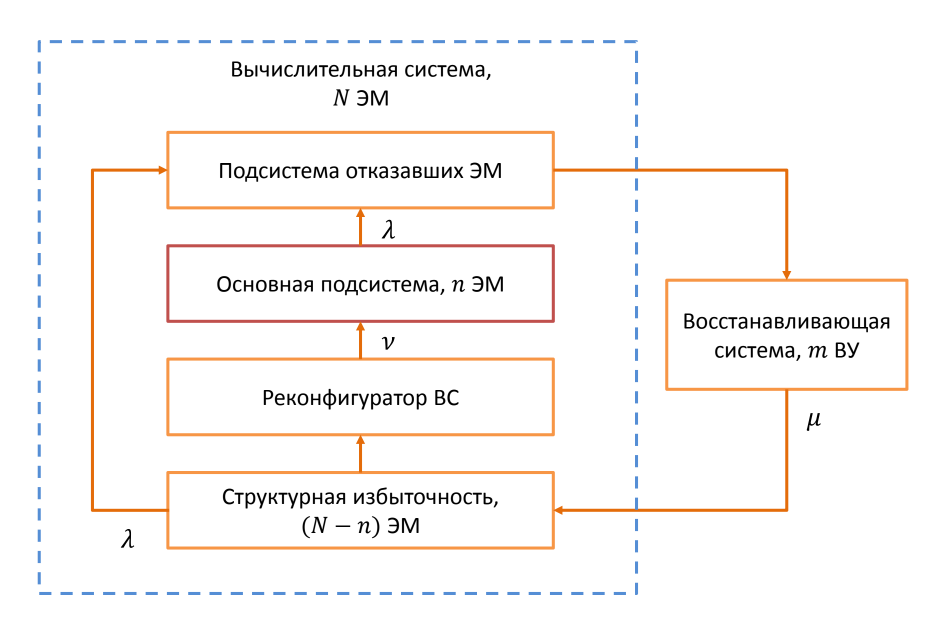
- Могут ли быть решены поступающие задачи, если система длительно эксплуатируется. Иначе, могут ли быть решены задачи, если в момент их поступления достоверно неизвестно, в каком состоянии находится система.
- Насколько быстро можно ожидать восстановления требуемой производительности, если ВС длительно эксплуатируется.
- Будет ли система иметь необходимую производительность в любой момент поступления задачи, если она уже достаточно долго находится в эксплуатации.

# Методика расчёта показателей надёжности вычислительных систем

#### Методика расчёта показателей надёжности ВС

К методике расчёта предъявляют требования:

- 1. Приемлемость к **большемасштабным** ВС (ВС с любым количеством ЭМ)
- **2. Адекватность** реальному процессу работы ВС или реализация принципов *квазианалогии* (удовлетворительная для практики точность)
- **3. Единообразие** методов исследования функционирования ВС в обоих режимах.
- 4. Простота численного анализа функционирования ВС при произвольном количестве ЭМ (невысокая трудоёмкость вычислений).
- 5. Возможность выявления **общих закономерностей**, которые отражают достигнутый и перспективный уровни технологии ВТ.



В случае отказа ЭМ основной подсистемы и после их локализации требуется *реконфигурация* ВС в целом.

С помощью **реконфигуратора** порождается новая конфигурация основной подсистемы из n исправных ЭМ (e.g. все исправные ЭМ основной + исправные ЭМ избыточной).

Конфигуратор характеризуется интенсивностью переключений  $\nu$ . Для практики можно считать, что реконфигурация системы осуществляется мгновенно, т.е.  $\nu^{-1}=0$ .

- Проверка работоспособности ВС и поиск отказавших машин выполняется средствами (само)контроля и (само) диагностики. Последние будем называть контролером и диагностом.
- Композиция контролера, диагност и реконфигуратора является виртуальным восстанавливающим устройством (ВУ) для распределённой ВС.
- Возможна генерация нескольких виртуальных ВУ.
   Каждое ВУ обслуживает одну ЭМ.

Функции компонентов каждого ВУ.

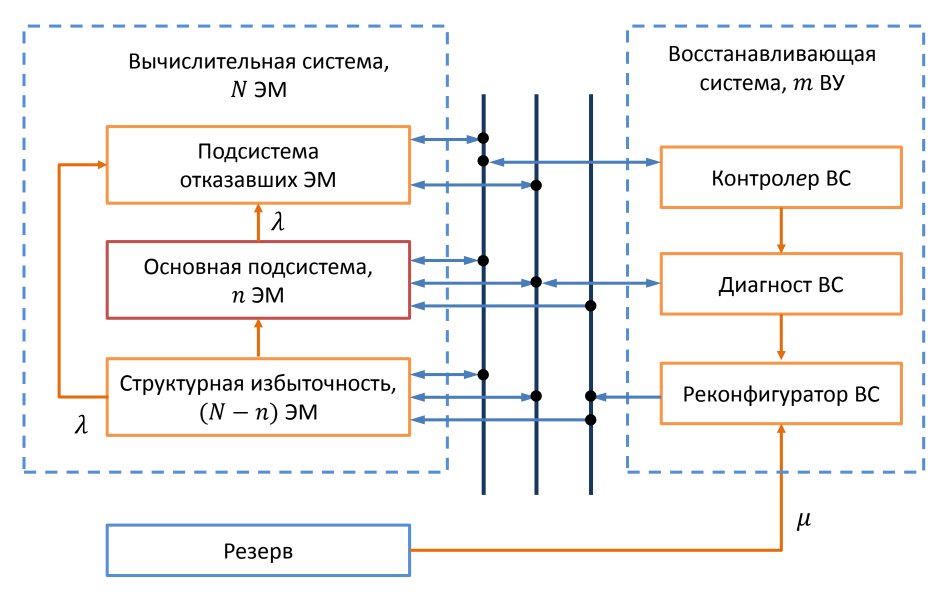
- **Для диагноста** выбор (локализация) обслуживаемой ЭМ;
- **Для контролера** проверка работоспособности выбранной машины;
- **Для реконфигуратора** альтернативное выполнение одной из двух функций:
  - сохранение проверяемой ЭМ в составе основной подсистемы, если она исправна,
  - Включение машины из резерва в состав основной подсистемы в противном случае.

Будем считать, что m виртуальных BC составляют восстанавливающую систему,  $1 \le m \le N$ .

Интенсивность  $\mu$  — среднее число машин резерва, включаемых в единицу времени одним ВУ в состав ВС вместо отказавших ЭМ. **Среднее время восстановления**:

$$\tau = \mu^{-1} = \tau_{\scriptscriptstyle K} + \tau_{\scriptscriptstyle A} + \tau_{\scriptscriptstyle p}$$

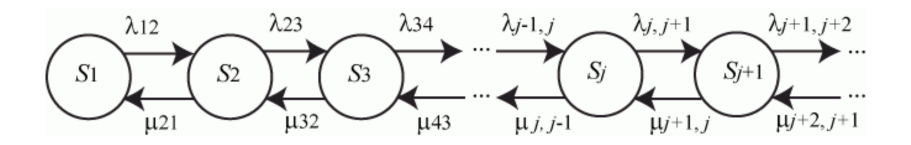
где  $au_{
m K}$ ,  $au_{
m Z}$ ,  $au_{
m p}$  — математические ожидания времени соответственно контроля, диагностики и реконфигурации ВС.



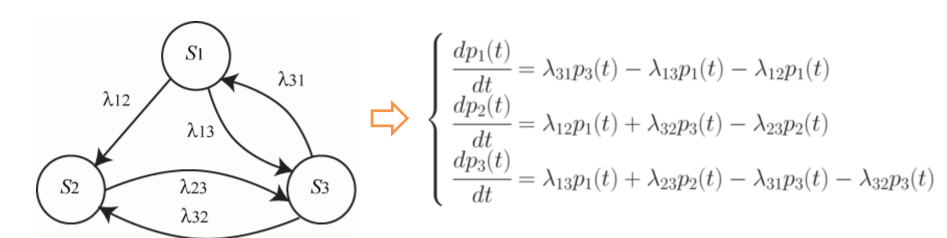
Практически приемлемым для вычисления показателей является подход, основанный на классическом аппарате массового обслуживания и методах приближенных вычислений. Схема подхода:

- Составляются дифференциальные уравнения для вероятностей состояний системы с учётом подмножества поглощающих состояний.
- 2. Задаются начальные состояния.
- Система дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа сводится к алгебраической.

# Процесс гибели и размножения



# Система дифференциальных уравнений Колмогорова



- 4. Определяется решение алгебраической системы уравнений, причем решение выражается через полиномы, вычисляемые рекуррентно.
- 5. Доказываются свойства корней полиномов, позволяющие приближённо вычислять их значения.
- 6. После обращения преобразования Лапласа выписываются формулы для показателей качества функционирования ВС.
- 7. Для получения числовых значений показателей составляются программы.

Ограничимся асимптотическими оценками вероятностей безотказной работы и восстановления.



Д.Поллок. Серость океана