

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

Ткачёва Татьяна Алексеевна

преп. Кафедры вычислительных систем Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

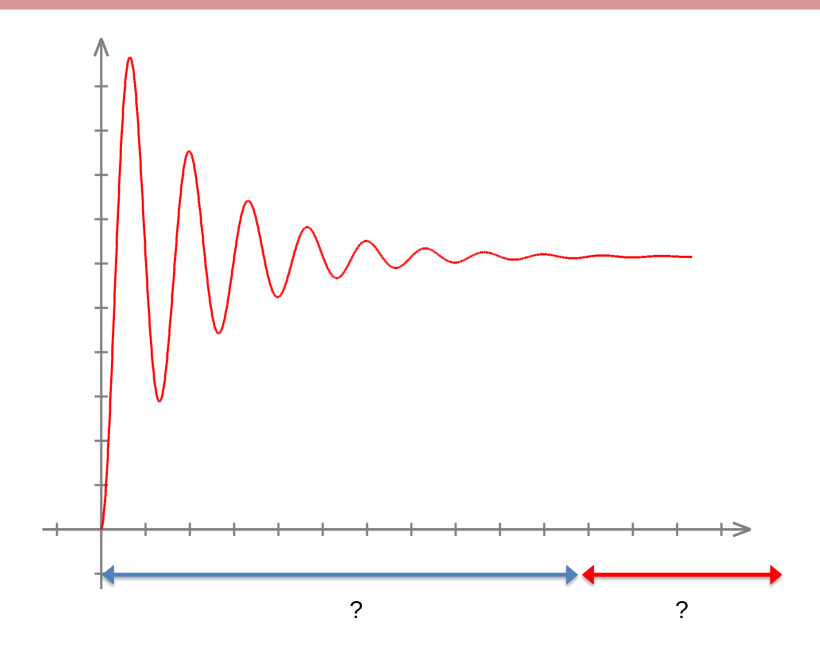
Created by:

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

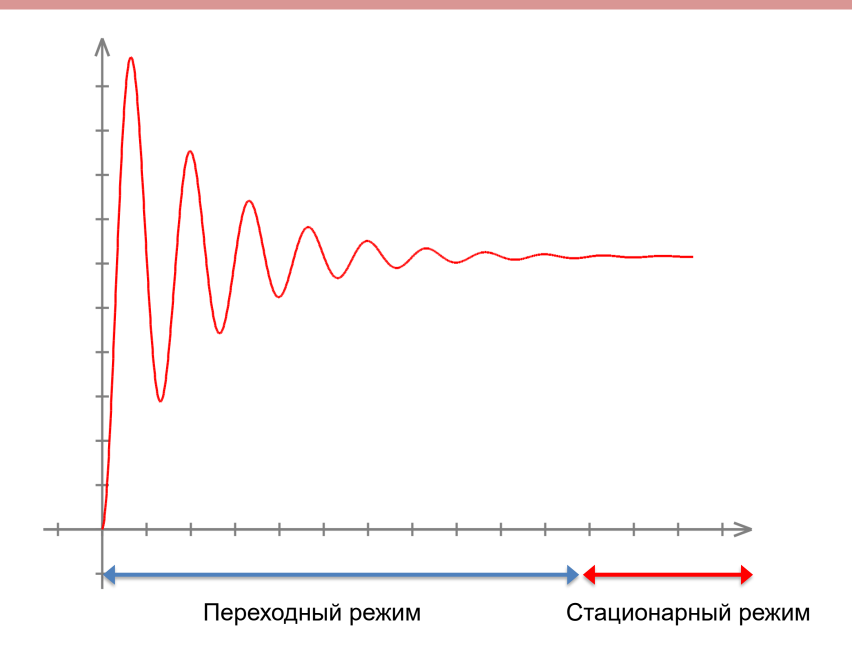
Надёжность ВС

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

• λ - ?

• λ^{-1} ?

- μ ?
 1/μ ?

Вычислительные системы со структурной избыточностью

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

Показатели надежности ВС

•
$$\xi(t)-?$$

•
$$P_j(i,t)$$
 -?

- 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) — ?

 $oldsymbol{\Phi}$ Функция восстановимости $oldsymbol{U}(oldsymbol{t})$ - ?

• Функция готовности S(t) — ?

Показатели надежности ВС в переходном режиме

• Функция надежности R(t) — вероятность того, что производительность ВС, 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 начальный момент времени в состоянии в состоянии i, $0 \le i < n$, 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 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 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.

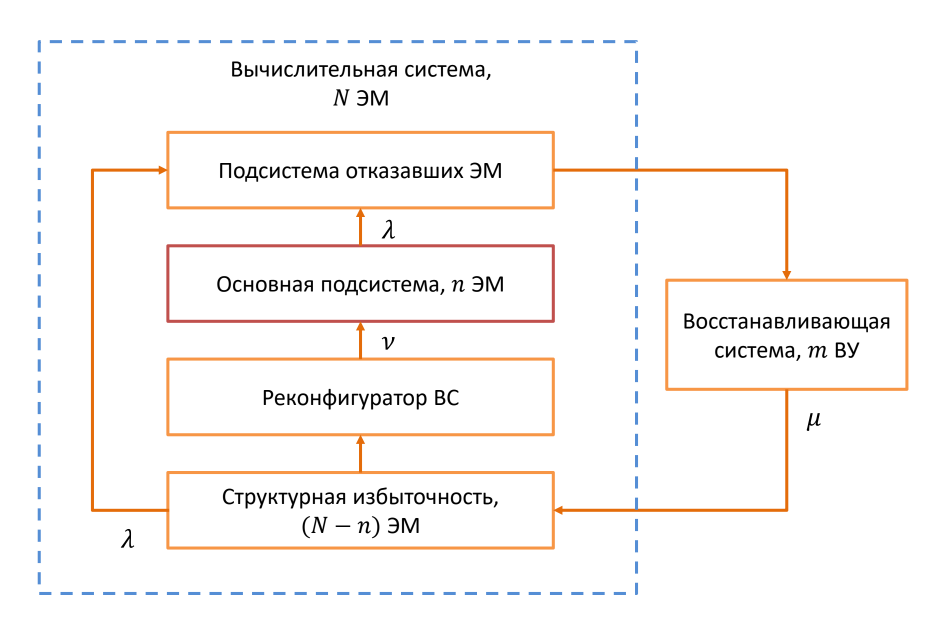
Методика расчёта показателей надёжности вычислительных систем

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.

Модель функционирования ВС со структурной избыточностью



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* ν . Для практики можно считать, что реконфигурация системы осуществляется мгновенно, т.е. $\nu^{-1}=0$.

Модель функционирования ВС со структурной избыточностью

- 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.

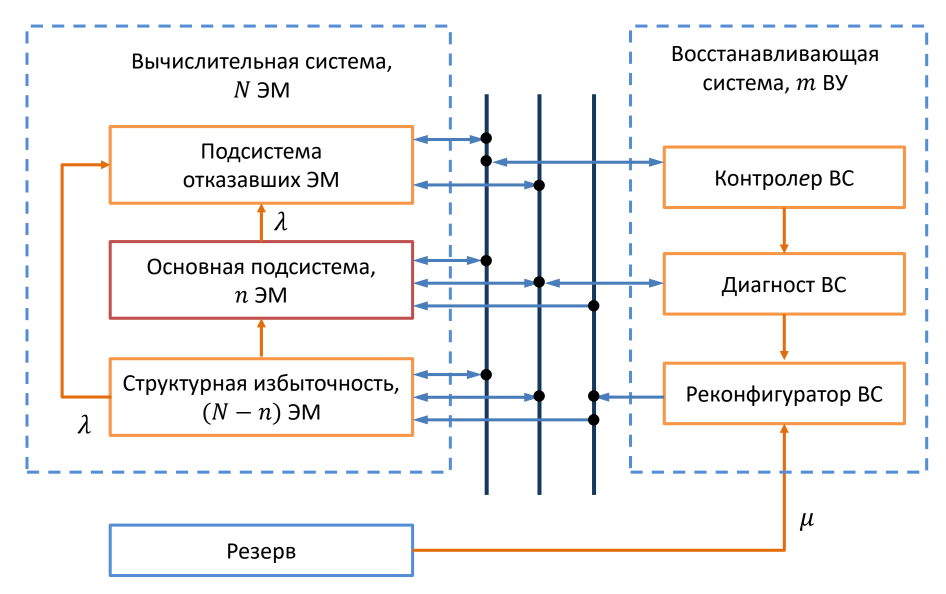
Будем считать, что m виртуальных BC составляют восстанавливающую систему, $1 \le m \le N$.

Интенсивность μ — 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 $au_{\rm K}$, $au_{\rm Z}$, $au_{\rm p}$ — математические ожидания времени соответственно контроля, диагностики и реконфигурации ВС.

Модель функционирования ВС со структурной избыточностью

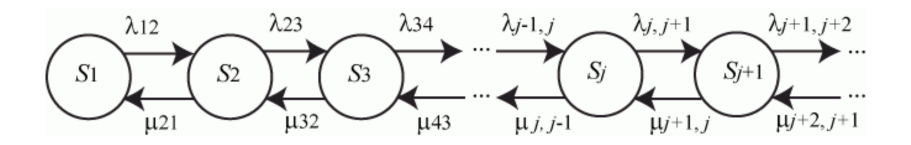


Практически приемлемым для вычисления показателей является подход, основанный на классическом аппарате массового обслуживания и методах приближенных вычислений. Схема подхода:

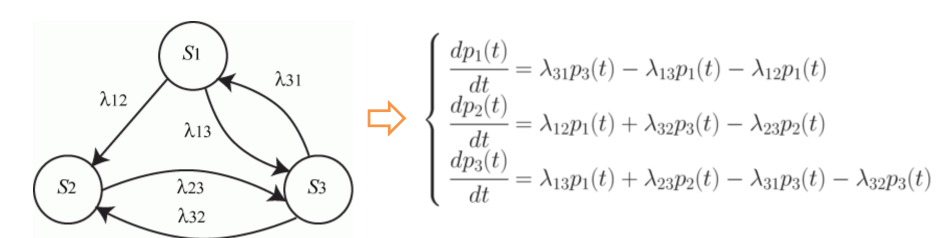
- Составляются дифференциальные уравнения для вероятностей состояний системы с учётом подмножества поглощающих состояний.
- 2. Задаются начальные состояния.
- Система дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа сводится к алгебраической.

Модель функционирования ВС со структурной избыточностью

Процесс гибели и размножения



Система дифференциальных уравнений Колмогорова



Модель функционирования ВС со структурной избыточностью

- 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