





Компонентная среда разработки инструментария нагрузочного тестирования

Евгений Рачинский. СПбГУ в сотрудничестве с Siemens Corporate Technology



Нагрузочное тестирование

• Изучение поведения многопользовательской системы под нагрузкой

Цели:

- Оценка характеристик производительности системы под нагрузкой
- Поиск узких мест в системе
- Планирование производительности

• Средства

- Моделирование нагрузки
- Инструментарий генерации нагрузки и измерения показателей
- Методы анализа результатов

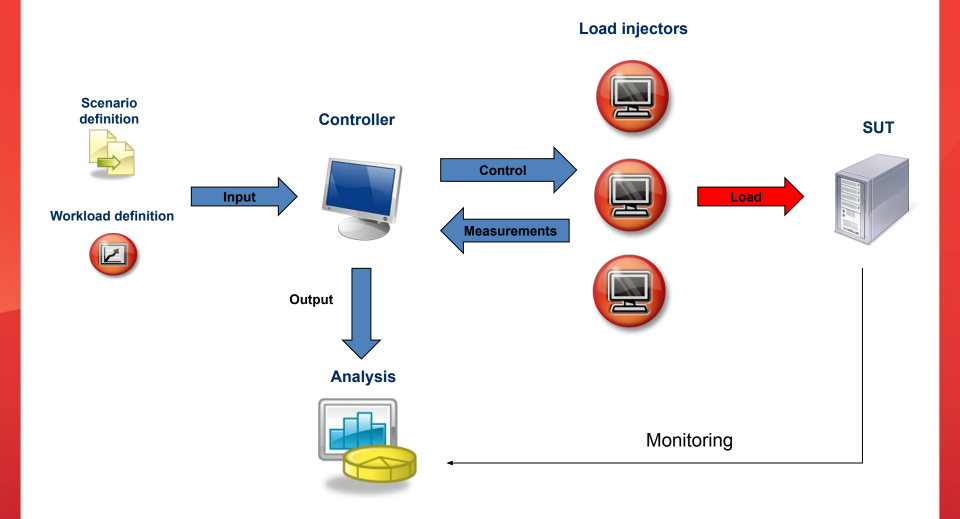


Инструментарий

- Существующие средства нагрузочного тестирования не обладают достаточной гибкостью и адаптивностью
- Решение: создание платформы для разработки инструментария нагрузочного тестирования
- Области применения
 - Нагрузочное и стресс тестирование с использованием нестандартных протоколов
 - Поддержка статистических методов в нагрузочном тестировании
 - Автоматизация нагрузочного тестирования
 - Поддержка continues integration process

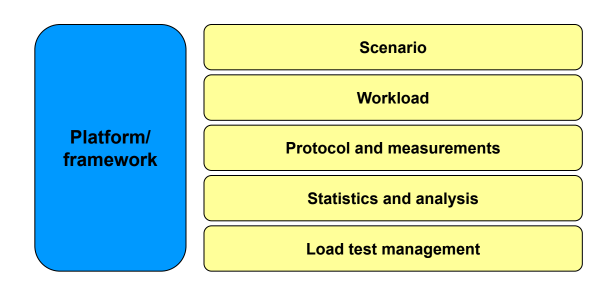


Типовая архитектура





Области расширения

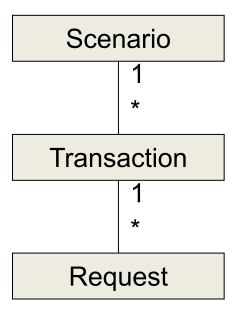


- Компонентная среда (OSGi/Java)
- Архитектура основанная на plug-ins
- АРІ, точки расширения



Сценарий

- Симулирует поведение пользователей
- Јаvа классы
 - Сценарий
 - Транзакция (шаг)
 - Запрос
- Иерархичность, модульность
- Идентификация частей сценария
- Генерация кода сценариев
- Отладка (Eclipse)





Сценарий (пример)

```
public class Service1Scenario extends
WebScenario {
Transaction1 transaction1 = new Transaction1();
Transaction2 transaction2 = new Transaction2();
 public void run() {
      runTransaction(transaction1);
      sleep(1000);
      runTransaction(transaction2);
```

```
public class Transaction1 extends WebTransaction {
   Request1 request1 = new Request1();

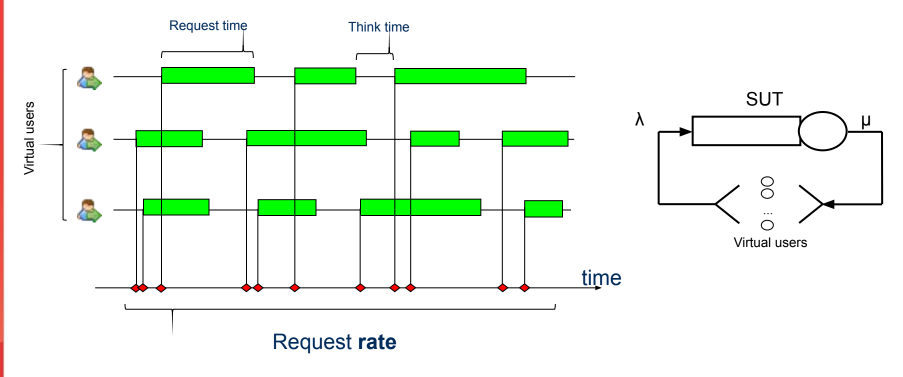
   public void run() {
      runRequest(request1);
   }
}
```

```
public class Request1 extends WebRequest {
    public void run() {
        HttpResponse response = null;

        response =
            getContext().
            getClient().execute(url );
    }
}
```

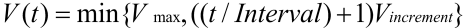


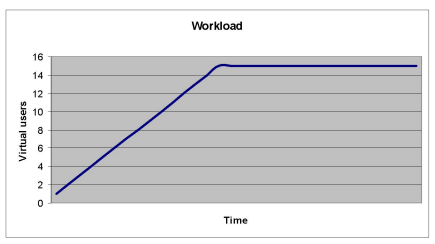
Нагрузка



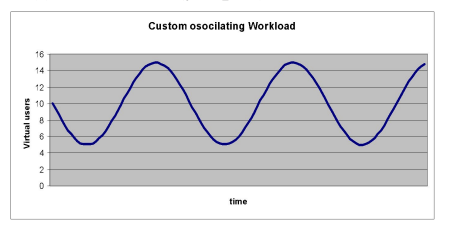
- Нагрузка это частота обращений к системе
- Определяется через
 - количество виртуальных пользователей И
 - среднее значение и распределение времени ответа

Определение нагрузки (пример)





```
V(t) = V_c + A\sin(freq * t)
```





Поддержка сетевых протоколов и измерений

- Любой протокол, имеющий клиентские Java библиотеки
- Регистрация значений:
 - Время исполнения
 - Ошибки протокола/приложения
 - Проткол-специфические измерения (размер пакета, время установления соединения, DNS время и т.п.)
- Инструментирование библиотек протоколов
- Поддержка протоколов интегрируется в базовые классы сценариев



Run-time статистика и журналирование

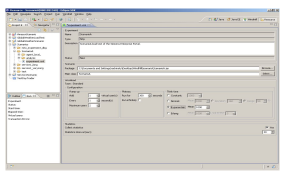
- Измерения собираются в статистики:
 - Среднее значение
 - Частота событий
 - Счетчики
 - Определенная пользователем
- Масштабирование значений
 - Среднее значение на разных масштабах времени
- Расширяемый «движок» статистики
 - Filter/Pipe design pattern
- Журналирование
 - Набор CSV файлов, Apache Derby
 - Формат определен протоколом



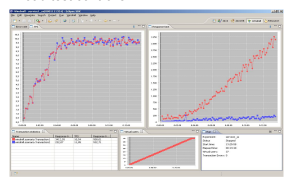
Управление тестом

- Пользовательский интерфейс
 - Eclipse RCP UI
 - Command line
- Подготовка теста
 - Eclipse Java IDE, PDE
 - Рабочее окружение Eclipse
- Исполнение теста и мониторинг
 - Графики статистики
- Расширяемость
 - Eclipse plugin-ins
 - Chart API (JFree chart)
 - ANT tasks

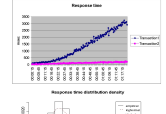
Load test definition

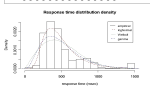


Load test controller



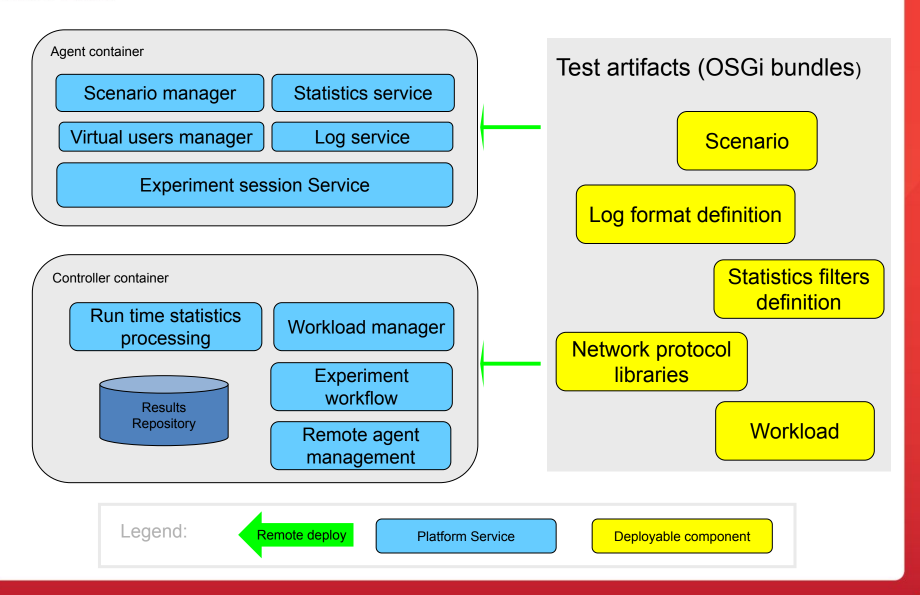








Компоненты платформы





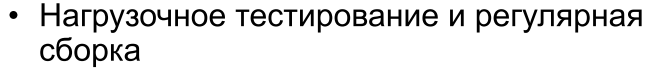
Замечания по реализации

- Высокая производительность агентов
- Сложность точного измерения времени в Java (msec, nanosec)
- Синхронизация потоков виртуальных пользователей
- Синхронизация времени в распределенной среде
- Интенсивный поток данных (измерений)
- Сложность использование Java аннотаций и рефлексии

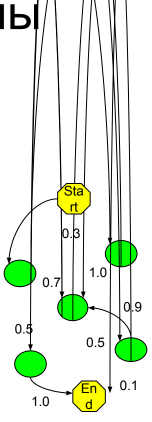


Приложения платформы

- Стандартное нагрузочное тестирование
 - HTTP, SOAP, RMI
- Сложные сценарии
 - Различные протоколы в одном сценарии
 - Симуляция вероятностного поведения пользователя (CBMG)
 - Генерация кода сценариев (из трасс или моделей)



ANT task для определения и запуска теста





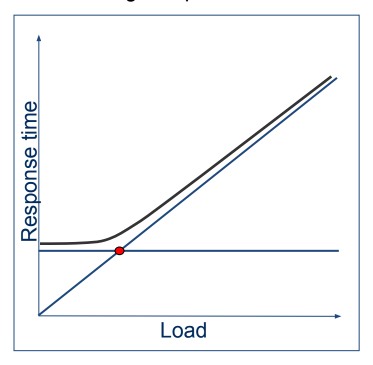
Приложения платформы (2)

- Генерация заданной нагрузки
 - Пуассоновский поток запросов
- Автоуправление нагрузкой в зависимости от текущих показателей производительности
 - Измерение среднего значения времени ответа с заданным доверительным интервалом
 - Автоматический поск максимальной пропускной способности системы (max TPS)
- Симуляция пульсирующей нагрузки

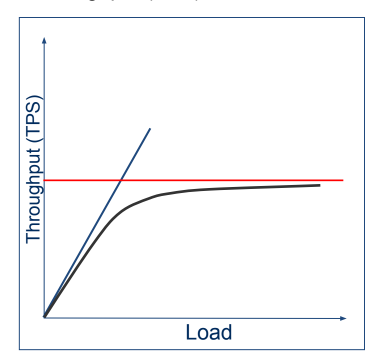


Максимальная пропускная способность системы

Average response time



Throughput (TPS)





Анализ результатов

- Пакеты статистической обработки
 - S-Plus (R statistics)
- Дисперсионный анализ
 - сравнение производительности альтернативных конфигураций системы
- Корреляционный анализ
- Вывод параметров аналитических моделей (очереди)
- Построение моделей «черного ящика»



Спасибо за внимание!

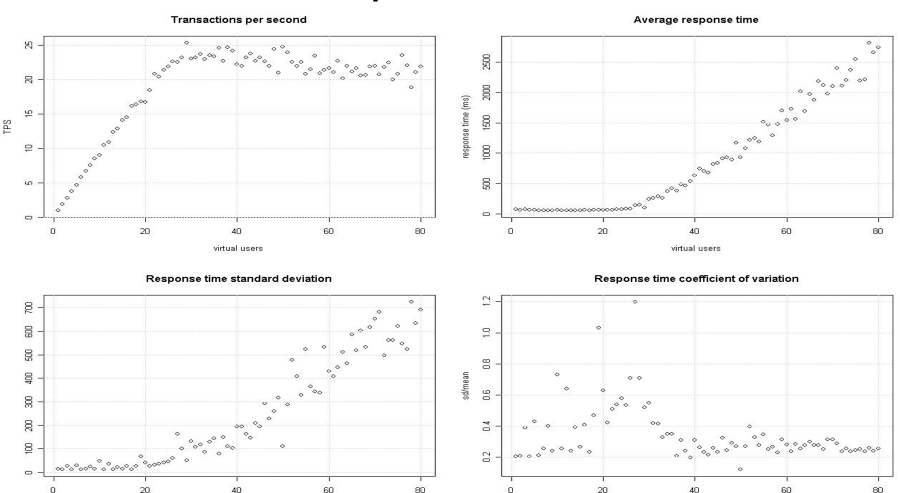


Backup slides



Descriptive statistics example – KPI VS. load

virtual users



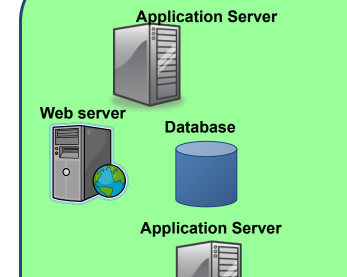
virtual users

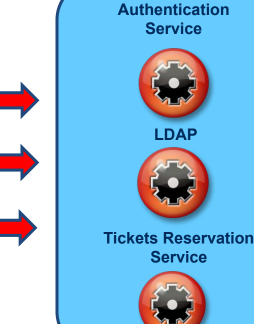


Тестирование производительности распределенных систем

Доступно для тестирования под нагрузкой

Недоступно для тестирования под нагрузкой



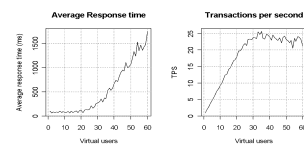


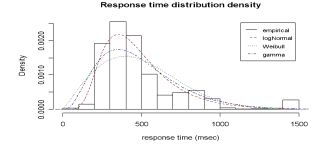


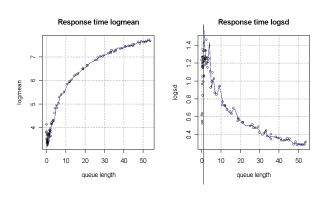


Approach overview

- Perform load test and collect measurements
 - Windmill + dynamic workload
- Determine response time distribution
 - Statistical tests
 - Lognormal, Gamma, Weibull distributions
- Fit response time distribution parameters
 - Non-parametric models (cubic splines)
- Setup runtime simulator





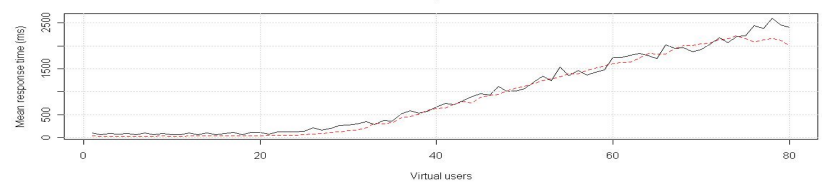




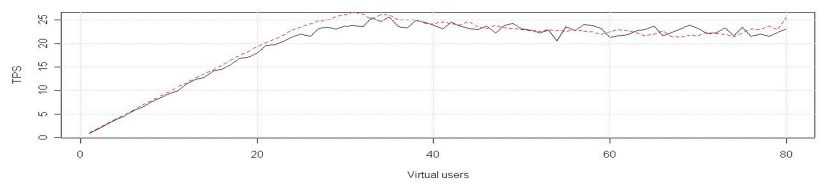
Results comparison

Legend: ———— SUT with real service ————— SUT with emulated service

Mean Response time



Transactions per second





time

