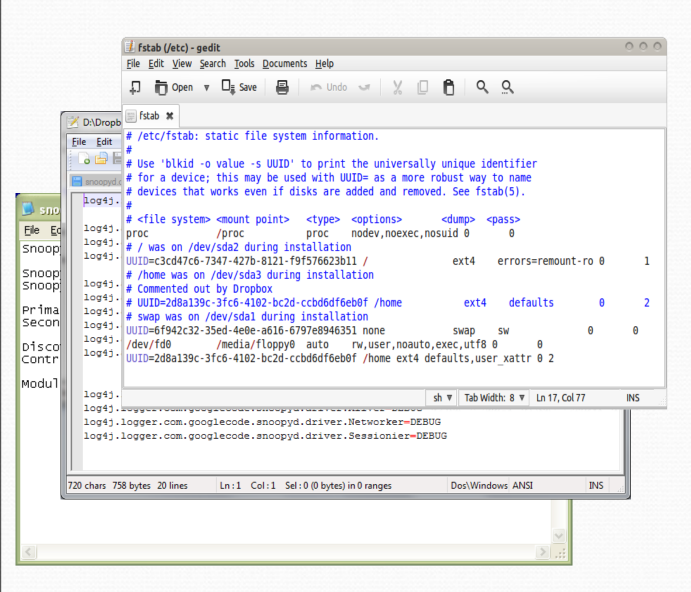
Проектирование и реализация каркаса распределенной системы мониторинга и диспетчеризации процессов гетерогенной среды

студент Старовойтов Д.В., профессор к.ф-м.н Крючкова Е.Н., АлтГТУ / ПОВТ

Сложность восприятия текстовой информации

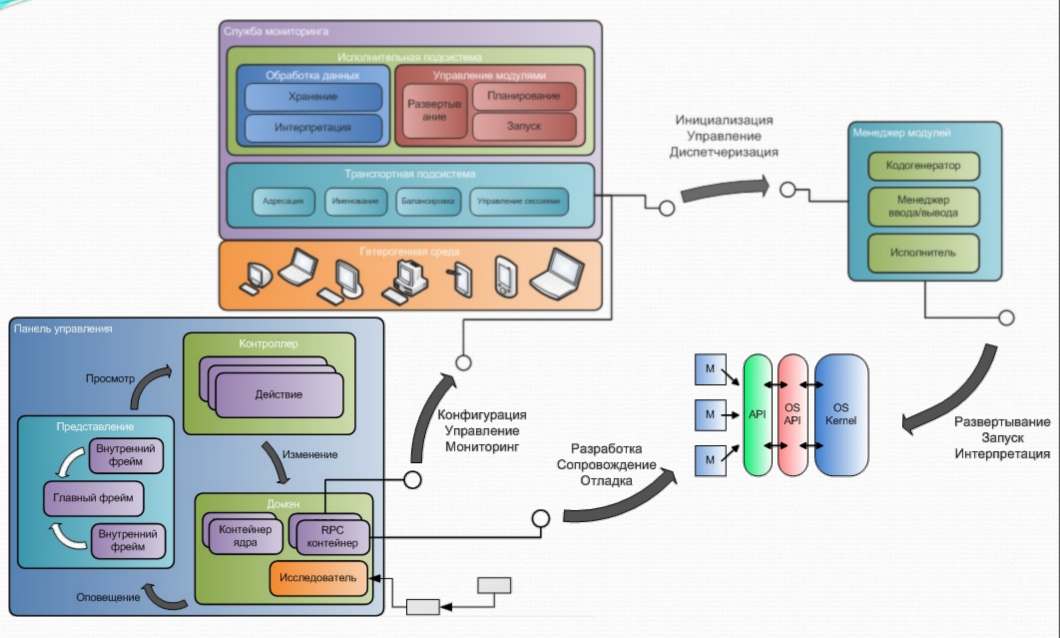
Сообщения ядра в стандартном потоке вывода

Недостатки файлов конфигурации



- Децентрализованное внесение изменений в конфигурацию нескольких приложений
- Сложность внесения изменений в процессе работы приложений
- Сложность восприятия информации в таком виде
- Существует вероятность внесения ошибки или опечатки

Структура проекта



Модель приложения MVC

Controller

(Координатор)

- Определяет поведение всего приложения
- Выставляет соответствия действий пользователя и обновления Домена
- Определяет Интерфейс для отображения
- Обработка действий пользователя



Отобразить информацию

Model

Информация

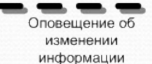
о ядре

изменилась

(Домен)

- Хранит информацию о ядре в динамических контейнерах
- Предоставляет обновленую информации для Интерфейса
- Оповещает Интерфейс об изменениях информации ядра
- Взаимодействует с ядро через интерфейсы драйвеов





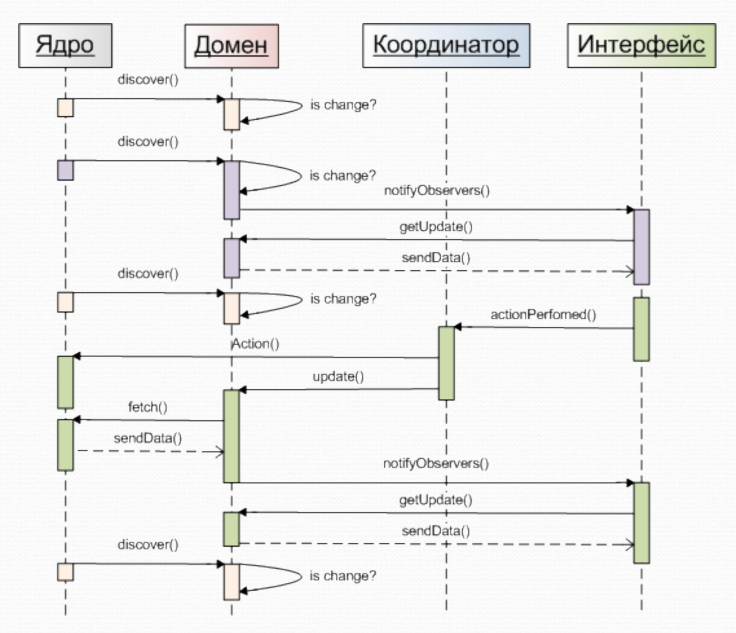
View

(Интерфейс)

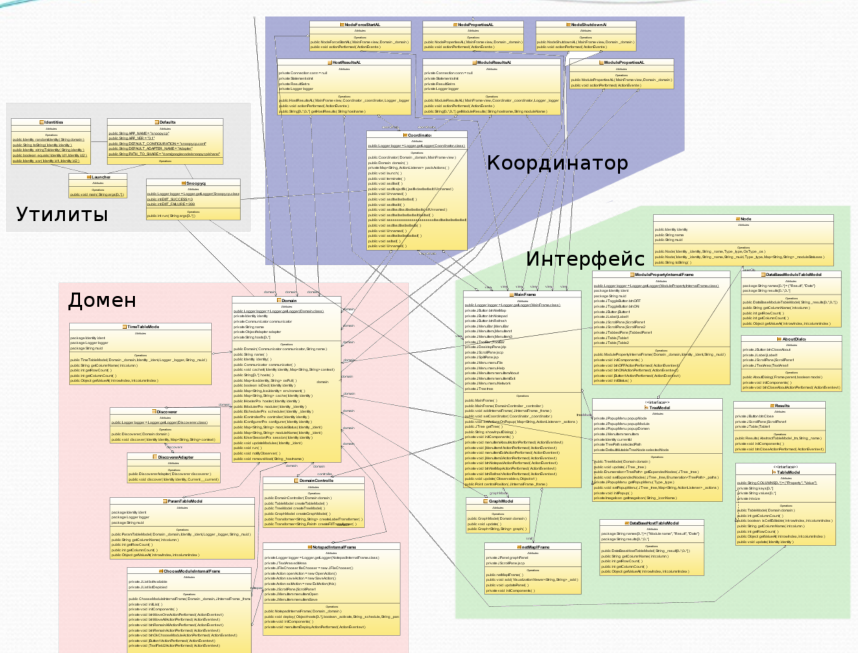
- Отображает информацию из Домена
- Запрашивает обновления у Домена
- Оповещает Координатор о действиях пользователя с интерфейсом
- Позволяет Координатору выбирать Интерфейс



Процесс функционирования

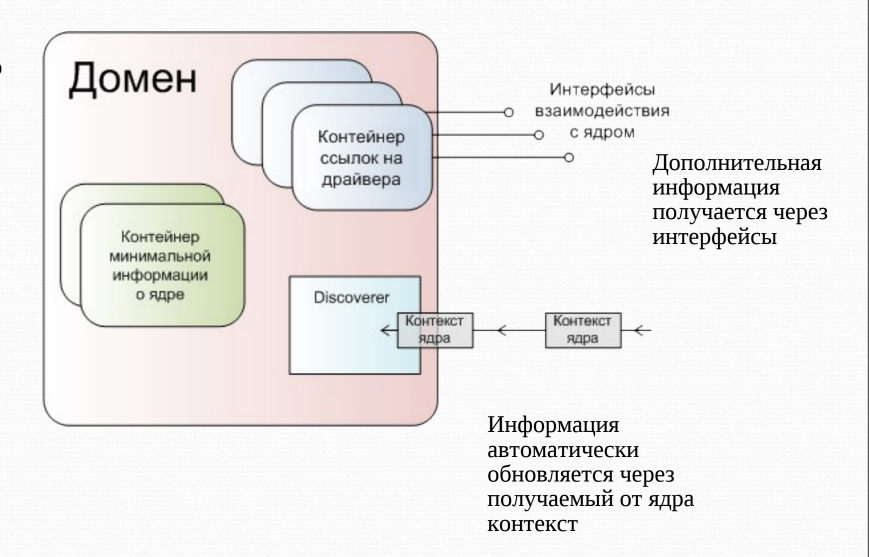


Архитектура приложения

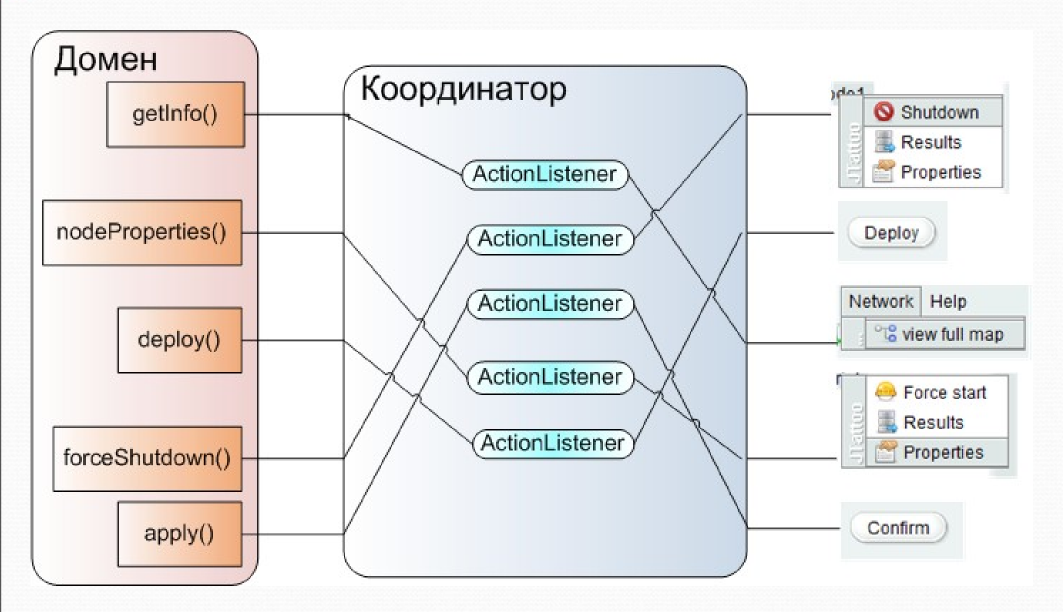


Хранение информации

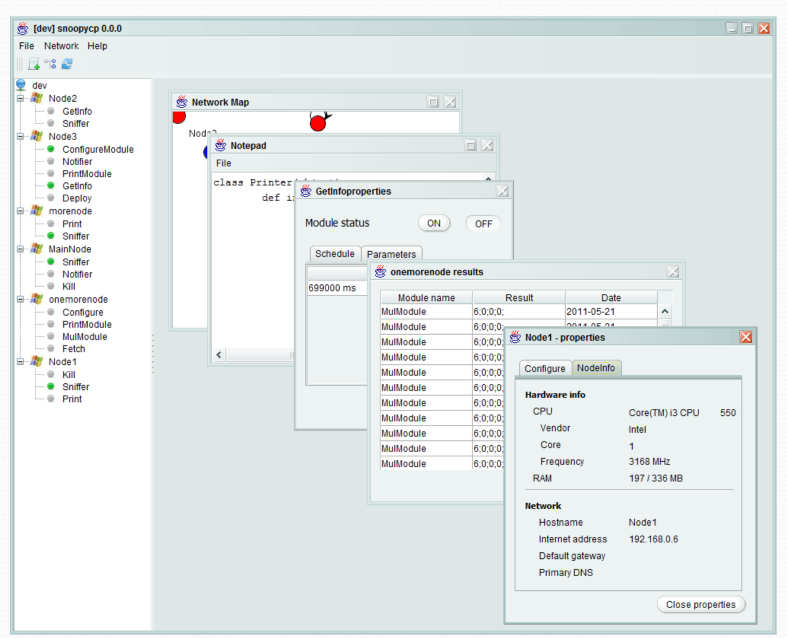
Постоянно хранится только минимальная информация о ядре



Взаимодействие компонентов



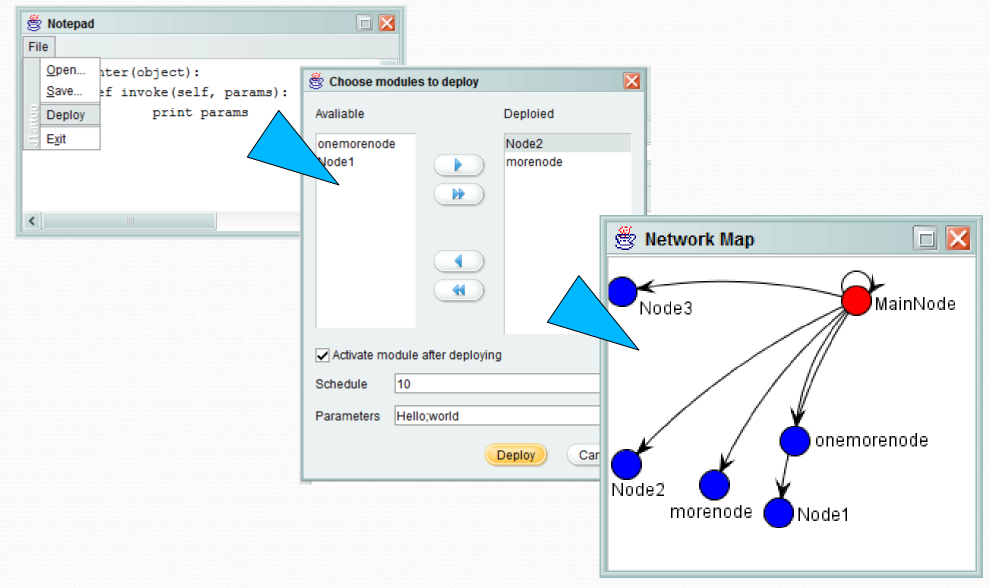
Визуализация



Использование АРІ

```
# Snoopy Module example - matrix multiplication;
                              (from Snoopy import Module
Интерфейс
                             -class MatrixMultiplier(Module):
API модулей
                               def invoke(self, param
                                                          Входные
                         10
                                     A = param[0]
                                      B = param[1]
                         11
                                                          параметры
                         12
                                     C = mult(A, B)
                                                                               Выходные
                         13
                                    (return ()
                         14
                                                                               параметры
                                  def mult(matrix1, matrix2):
                         15
                                     if len(matrix1[0]) != len(matrix2):
                         16
                         17
                                         print 'Matrices must be m*n and n*p to multiply!'
                                      else:
      Внутренний
                                         new_matrix = zero(len(matrix1),len(matrix2[0]))
                                         for i in range(len(matrix1)):
      метод модуля
                                             for j in range(len(matrix2[0])):
                                                for k in range(len(matrix2)):
                         22
                         23
                                                    new_matrix[i][j] += matrix1[i][k]*matrix2[k][j]
                         24
                                         return new_matrix
                         25
```

Развертывание модуля



Итоги

- Проанализированы задачи администратора систем и построена модель для визуализации данных
- Разработана структура системы визуализации
- Реализованые подсистемы визуализации включают:
 - Хранение информации о ядре
 - У Визуализация информации и процессов
 - У Координация взаимодействия компонентов
- Разработан интерфейс программирования модулей

Спасибо! Вопросы?