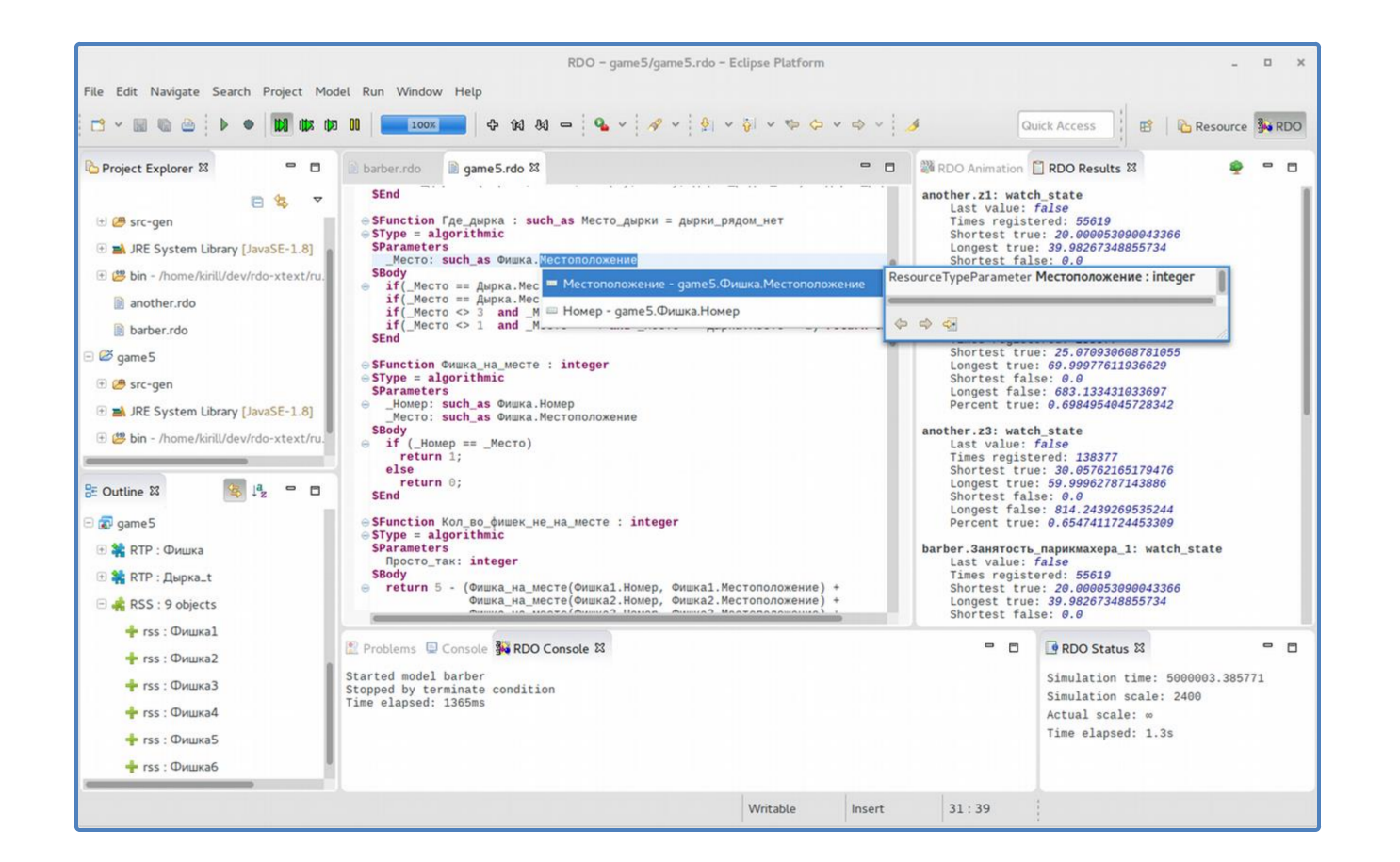
Анализ существующей системы: RAO-XT



Преимущества по сравнению с **RAO-studio**

- Качественно новые возможности среды разработки
- Значительный прирост производительности
- Возможность использовать функционал языка Java

Существующие недостатки

- Интеграция с возможностями IDE Eclipse – лишь частичная
- Интеграция возможностями C языка Java - лишь частичная
- Синтаксис РДО остался прежним
- Функциональные возможности языка остались прежними

Требования к новой системе

Интеграция с Eclipse и Java

- произвольных • использование классов Java
- полноценные возможности IDE:
 - подсказки и автоматическое дополнение при написании кода модели
 - автоматическое форматирование кода модели
 - подсветка синтаксиса для различных элементов модели
 - навигация по коду модели
 - рефакторинг кода модели

Анализ недостатков текущего разработка

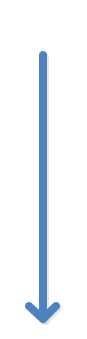
НОВОГО синтаксиса существующих синтаксиса для конструкций:

Новый синтаксис языка РДО

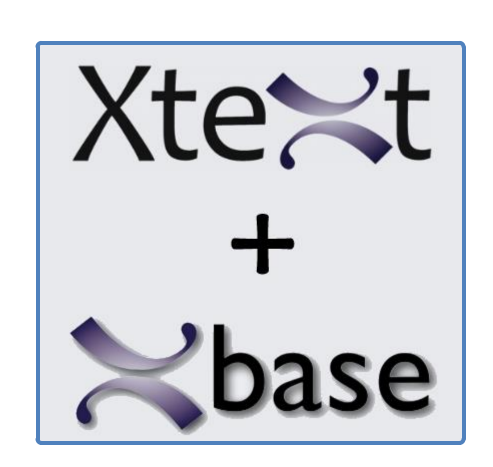
- современного и удобного
- стилистически консистентного
- без лишних ключевых слов

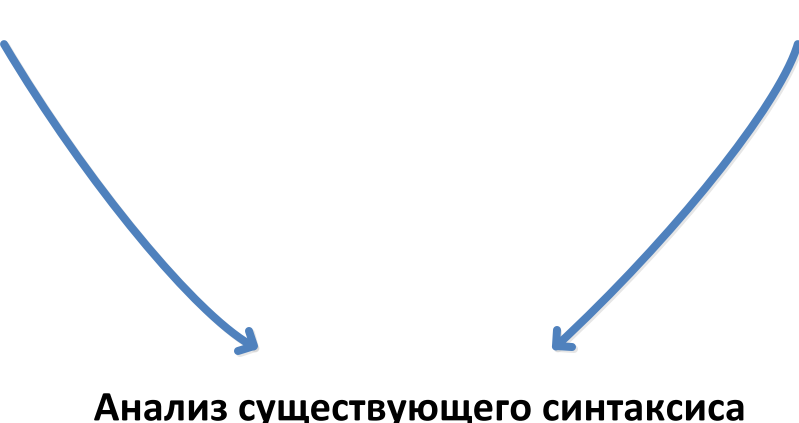
Новые возможности языка РДО

- произвольные типы во всех грамматических конструкциях модели
- произвольное число комбинаторных подборов в одном образце
- последовательности с произвольным алгоритмом генерации чисел



Исследование новых технологий





Анализ существующего синтаксиса

Использование механизма релевантных ресурсов даже когда ресурс не нужно подбирать

\$Pattern Образец_поступления_звонка : event **\$Relevant_resources** _Служба_техподдержки: Служба_техподдержки Кеер \$Body _Служба_техподдержки: Convert_event Образец_прихода_клиента.planning(time_now + Интервал_поступления(30)); Описание тела образца количество_звонков++; \$End отдельно для каждого релевантного ресурса Разные стили объявления и

использования переменных