# Практическая работа

### Выполнение экспериментов с моделью в AnyLogic

Возьмем для примера такую задачу: промоделировать работу технологического процесса по настройке и тестированию компьютерных мониторов.



Мониторы на участок настройки поступают в среднем по 20 шт в час с экспоненциальным распределением времени между прибытиями. Настройка происходит с экспоненциальным распределением для среднего значения времени 2 мин. Тестирование — примерно 1.75 минут с экспоненциальным распределением времени, причем 20% мониторов возвращаются на настройку повторно.

Показателями качества процесса являются:

- суммарное время выполнения работ над монитором (Time In System TIS)
- количество завершенных работ сделанных мониторов (Number In System NIS)
- коэффициент использования обработчиков настройщик и тестировщик (Utilization)

## Фаза 1. Подготовка модели

Создайте новую модель AnyLogic.

🔼 Новая модель			—			×
Новая модель						
Создание новой модели						
Имя модели:	TestStat					
Местоположение:	C:\tmp				Выбра	ать
Java пакет:	teststat					
Единицы модельного времени:	минуты 🗸					
Будет создана следующая модел	1ь:					
C:\tmp\TestStat\TestStat.alp						
		Готово		(	Отмена	3

Создайте новый тип агента – Монитор. Никаких атрибутов пока не задавайте. После добавления агента в модель на странице агента Монитор добавьте компонент агента Переменная из палитры Агент. Эта переменная будет использоваться в экспериментах. Задайте переменной свойства как на рисунке:

🛿 СчетНастроек - Переменная		
Имя:	СчетНастроек	🗹 Отображать имя
Видимость:	💿 да	
Тип:	int 🗸	
Начальное значение:	=, 0	
• Специфические		

Добавьте компонент из палитры Презентация скругленный прямоугольник и задайте ему свойства как на рисунке:

roundRectangle - Скругленный прямоугольник		
Имя: roundRectangle Исключить		
🗹 Отображается на верхнем агенте 🗌 Значок 🗌 Блокировать		
Видимость: 🚽 🔘 да		
▼ Внешний вид		
Цвет заливки: 🥥 (СчетНастроек==0) ? black: (СчетНастроек==1 ? green:(СчетНастроек==2 ? blue:red))		
Цвет линии: = Нет цвета 🗸		
Толщина линии: 🛁 🦳 🛶 V 1 рt		
Стиль линии: =, v		
<ul> <li>Местоположение и размер</li> </ul>		
Уровень: level 🗸		
Х: = Ширина: = 20		
Y: = Высота: = 30		
Поворот: = 0.0 у градусы у —		
Радиус скругления углов: = 5		

На закладке агента Main в логической структуре модели определим основные технологические операции.

Из библиотеки процессов поставьте блоки Source, Service (2*um*), SelectOutput, Sink. Переименуйте их — Вход, Настройщик, Тестер, отбраковка, Выход Соедините блоки в соответствии с рисунком.

Вход	Настройщик	Тестер	отбраковка	Выход
+>+	, <b>n</b> ô	<b></b> • <b>⊒</b> ⊘́•		

Для учета использования ресурсов добавьте два компонента ResourcePool.

В одном ресурсном компоненте задайте такие свойства:

👫 настройщик - ResourcePoo	1
Имя: н	астройщик
Исключить	
Тип:	= Статический 🗸
Количество задано:	= Напрямую 🗸
Количество ресурсов:	=, 1
При уменьшении кол-ва:	=_ ресурсы сохраняются (конец смены) 🗸
Новый ресурс:	= 🔂 Агент 🗸
	<u>создать другой тип</u>
Базовое местоположение (узлы):	=,
	📮 삼 문 🕱 🎜
Отображать анимацию по умолчан	ию: 🚽 🗹

В другом ресурсном компоненте задайте такие свойства:

<sup>ቱ</sup> ት инспектор - ResourcePool			
Имя:	инспектор 🗸 Отображать имя		
Исключить			
Тип:	= Статический 🗸		
Количество задано:	= Напрямую		
Количество ресурсов:	=, 1		
При уменьшении кол-ва:	= ресурсы сохраняются (конец смены)	۷	
Новый ресурс:	=_ 🚯 Агент 🗸		
	<u>создать другой тип</u>		
Базовое местоположение (узлы):	5		
	🚚 x 🖓 🗣		
Отображать анимацию по умолча	нию: =, 🗹		

Задайте свойства блоку source так, как на рисунке:

🛞 Вход - Source	
Имя: Вход	🗸 Отображать имя
Исключить	
Прибывают согласно:	🔫 Времени между прибытиями 🔍
Время между прибытиями:	<pre>     exponential(1/3.0          минуты ∨          &lt;</pre>
Первое прибытие происходит:	🔫 при запуске модели 🔍
Считать параметры агентов из БД:	=, 🗆
За 1 раз создается несколько агентов:	=, 🗆
Ограниченное кол-во прибытий:	=, 🗆

Задайте свойства первому блоку service так, как на рисунке:

во настройщик - Service	
Имя:	Настройщик 🗸 Отображать имя
Исключить	
Захватить:	<ul> <li>— (альтернативный) набор ресурсов</li> <li>(         <ul> <li></li></ul></li></ul>
Тип ресурсов:	🚽 👫 настройщик 💌 🏗 🜐
Количество ресурсов:	
Вместимость очереди:	=_ 200
Максимальная вместимость:	=, 🗆
Время задержки:	Q exponential(1/2.0) минуты ∨

Задайте аналогично свойства второму блоку service, изменив имя на Тестер, ресурс – на Инспектор, время – на 1/1.75

В блоке SelectOutput задайте такие свойства:

🛇 отбраковка - SelectOutput		
Имя:	отбраковка 🗹 Отображать имя	
Исключить		
Выход true выбирается:	<ul> <li>Заданной вероятностью</li> <li>При выполнении условия</li> </ul>	
Вероятность:	0.8	

Так как в данном случае нас не интересует конкретное расположение объектов в пространстве, то можно просто добавить схематическую анимацию интересующих нас объектов — обработчики и очереди мониторов к ним. Анимация модели рисуется в той же Диаграмме в графическом редакторе, в которой и Диаграмма моделируемого процесса.

Нарисуйте прямоугольные узлы, которые будет обозначать на анимации обработку. Откройте палитру Разметка пространства, содержащей в качестве элементов различные примитивные фигуры, используемые для рисования презентаций моделей: путь, прямоугольный узел, многоугольный узел, точечный узел и пр.

Выделите элемент Прямоугольный узел и перетащите его на диаграмму класса Main. Поместите элементы Прямоугольный узел так, как показано на рисунке ниже. Нарисуйте пути, которые будут обозначать на анимации очередь к обработчику. Чтобы нарисовать путь, сделайте двойной щелчок мышью по элементу Путь, чтобы перейти в режим рисования. Теперь вы можете рисовать путь точка за точкой, последовательно щелкая мышью в тех точках диаграммы, куда вы хотите поместить вершины пути. Чтобы завершить рисование, добавьте последнюю точку пути двойным щелчком мыши. Важно, какую точку пути вы создаёте первой. Агенты будут располагаться вдоль нарисованного вами пути в направлении от конечной точки к начальной точке. Поэтому обязательно начните рисование пути слева и поместите рядом с узлом (node) конечную точку пути, которая будет соответствовать в этом случае началу очереди.



Теперь нужно задать созданные анимационные объекты в качестве анимационных фигур объектов диаграммы нашего процесса. Задайте пути в качестве фигуры анимации очереди. Выделите щелчком объект Настройщик. На панели свойств объекта установите такие значения:

Mесто агентов (queue):	=, 🚬 path 🔍 🐂 🔅
Mecтo агентов (delay):	= 🔁 node 🔍 🏷 🛱
Приоритеты / вытеснение	

Выделите щелчком объект Тестер. На панели свойств объекта установите такие значения:

Mecтo агентов (queue):	=_ 🚬 path1 🔍 🏹 🛱
Место агентов (delay):	=, 🗋 node1 🔍 🏹 🛱
Приоритеты / вытеснение	

Теперь для визуализации состояния обрабатываемых изделий добавьте действие При выходе в свойствах сервиса Настройщик:

¤♀ Настройщик - Service	
Имя:	Настройщик 🗸 Отображать имя
П Исключить	
Захватить:	= 🔿 (альтернативный) набор ресурсов
	ресурсы одного типа
Тип ресурсов:	🔫 👎 настройщик 💌 🏷 🛟
Количество ресурсов:	
Вместимость очереди:	=_ 200
Максимальная вместимость:	=, 🗆
Время задержки:	<pre>Q exponential(1/2.0) МИНУТЫ ¥</pre>
Пересылать захваченные ресурс	ы: =, 🗌
Mecтo агентов (queue):	=_ 🚬 path 🔍 🗽 🛱
Место агентов (delay):	🚽 🔁 node 🔍 🔀 🛱
• Приоритеты / вытеснение	
Специфические	
<ul> <li>Действия</li> </ul>	
При входе:	
При захвате ресурса:	
При начале задержки: 🛛 🔳	
При подходе к выходу: 🛛 📃	
При выходе:	agent.СчетНастроек ++;
При извлечении:	

Предварительная фаза настроек закончена, для проверки результатов запустите модель. Убедитесь по анимации в появлении мониторов всех цветов.

## Фаза 2. Настройка сбора статистики в простом эксперименте

Для сбора статистических данных о времени обработки деталей необходимо добавить элемент статистики. Этот элемент будет запоминать значения времён для каждого монитора. На основе этого он предоставит пользователю стандартную статистическую информацию (среднее, минимальное, максимальное из измеренных значений, среднеквадратичное отклонение и т.д.).

Из палитры моделирования процессов добавьте блок «Time Measure Start» после source «Вход» и задайте ему имя началоОтсчета:

Вход	началоОтсчета	Настройщик	Тестер	отбраковка	TinS	Выход
+>•	<u>Ģ</u> >	<b>_</b> , <b>⊒</b> Ç			→ <u>©</u>	

Блок «Time Measure End» поставьте перед блоком sink «Выход» и задайте такие свойства:

→ <sup>†</sup> TinS - TimeMeasureEnd	
Имя:	TinS 🗸 Отображать имя
Исключить	
Объекты TimeMeasureStart:	=_ ∲⇒началоОтсчета
	<b>3</b> X 산 산 🗣
Вместимость набора данных:	=_ 1000

Имя TinS означает сокращенно Time In System – часто используемый показатель процесса. В этом блоке создается и будет заполняться временем жизни проходящих агентов набор данных TinS, dataset.

Чтобы получить доступ к данным о состоянии всех обрабатываемых в каждый момент времени мониторах, добавьте компонент Популяция агентов. Для этого из палитры Агент перетащите иконку Агент на страницу Main и в панели мастера создания агента выберите Популяция агентов. Затем укажите «Я хочу использовать существующий тип агента», из списка выберите Монитор и задайте имя популяции Мониторы. Далее укажите «Я хочу добавить агентов позже» и оставьте популяцию пустой.

После появления популяции в агенте Main зайдите в ее свойства и добавьте следующие настройки в разделе Статистика:

🙆 Мониторы - Монит	💁 Мониторы - Монитор				
Имя:	Мониторы 🗹 Отображать имя				
Исключить					
🔿 Одиночный агент 🏾 🖲 Г	опуляция агентов				
Популяция:	Изначально пуста				
	О Содержит заданное кол-во агентов				
	○ Загружается из базы данных				
• Размеры и движение					
• Начальное местоположе	ние				
🕶 Статистика					
Имя: Монитор	JStat				
Тип: ОКол-во	○ Сумма ○ Среднее ○ Мин. ④ Макс.				
Выражение: item.C	нетНастроек				
Условие:					
Специфические					

Для заполнения популяции агентами нужно указать ее в свойствах source Вход:

▼ Агент	
Новый агент:	= 🚯 Монитор \vee
Изменить размеры:	=, 🗆
Добавить агентов в:	<ul> <li>Популяцию по умолчанию</li> <li>Другую популяцию агентов</li> </ul>
Популяция агентов:	=, 🚺 Мониторы 💌 🔀 💭
Выталкивать агентов:	=, 🗹
Действия	

Теперь популяция будет источником сведений о состоянии процесса обработки.

Добавьте из палитры Статистика компонент Статистика и задайте ему такие свойства:

🛿 Монитор	Стат - Статистика			
Имя:	МониторСтат	Исключить		
Видимость:	💿 да			
💿 іліл, Ди	скретная			
🔿 🔚 He	прерывная			
Значение:	Мониторы.size()			
Обновлят	ь данные автоматическ	си		
🔾 Не обновл	лять данные автоматич	ески		
🖲 Использо	вать модельное время	ОИспользовать календарные дать	I	
Время перво	го обновления:	7	минуты	۷.
Дата обновл	ения:	17.10.2023		
Период:		7	минуты	۷.
Bести жур Вести журна.	нал в базе данных <u>л выполнения модели</u>			
• Описание				

Этот набор данных будет накапливать данные о количестве мониторов в системе каждую минуту.

🎳 Настройки - Набор данных					
Имя:	Настройки 🛛 Отображать имя 🗌 Исключить				
Видимость:	💿 да				
🗹 Использовать вр	емя в качестве значения по оси Х				
Значение по оси Х:					
Значение по оси У:					
Хранить до 1000	последних измерений				
<ul> <li>Обновлять данные автоматически</li> <li>Не обновлять данные автоматически</li> </ul>					
Вести журнал в базе данных Вести журнал выполнения модели					
• Описание					

Добавьте из палитры Статистика компонент Набор данных и задайте ему такие свойства:

Изначально этот набор данных пустой, заполним его позже.

Добавьте из палитры Статистика компонент «Данные гистограммы» и задайте ему такие свойства:

🍪 СделаноDS - Данные гистограммы					
Имя:	СделаноDS	🗹 Отображать имя			
Исключить					
Видимость:	💿 да				
Значение:					
Кол-во интервалов:	10				
🗹 Считать CDF					
🗌 Вычислять процентили:	Нижний: 10	Верхний: 10			
Bectu журнал в базе данн Вести журнал выполнения и	ных иодели				
▼ Диапазон значений					
Выбирается автоматичес	ки				
Фиксированный	Фиксированный				
Нач. размер интервала:	0.1				
• Обновление данных					
<ul> <li>Обновлять данные автоматически</li> <li>Не обновлять данные автоматически</li> </ul>					

#### Для заполнения этих наборов данных дополним действия блока Выход:

🛞 Выход - Sink	
Имя: ПИсключить	Выход 🗹 Отображать имя
▼ Действия	
При входе:	Haстройки.add(agent.СчетHaстроек); СделаноDS.add(Выход.in.count());
• Специфические	

В наборе данных Настройки будет собираться информация о выполненном количестве настроек для каждого монитора. В наборе данных СделаноDS будет запоминаться количество успешно сделанных мониторов.

Для моделирования отбраковки в технологическом процессе неудачных экземпляров добавим еще один блок SelectOutput в ветвь обратной связи после первого SelectOutput и еще один блок sink с именем Брак.

Вход	началоОтсчета	Настройщик	Тестер	отбраковка	TinS	Выход
+>•	<u>©</u> >	, <b>□</b> (0),			→ <mark>©</mark>	•×
				нег	Е одно	Брак
						×

Зададим для нового ветвления свойства в виде условия отбраковки в таком виде:

◇ негодно - SelectOutput			
Имя:		негодно 🗸 Отображать имя	
Исключить			
Выход true выбирае	тся:	<ul> <li>Заданной вероятностью</li> <li>При выполнении условия</li> </ul>	
Условие:		agent.СчетНастроек > 3	
<ul> <li>Действия</li> </ul>			
При входе:			
При выходе (true):			
При выходе (false):			
Специфические			

Теперь запустите модель и дождитесь появления бракованных мониторов, т.е. срабатывания блока Брак. Убедитесь в заполнении всех наборов данных.

# Фаза 3. Настройка визуализации статистики в простом эксперименте

Добавим компоненты визуализации данных.

Для оценки времени обработки мониторов в системе воспользуемся гистограммой.

Для наблюдения событий обработки мониторов в системе воспользуемся графиком.

Из палитры Статистика добавьте в модель Гистограмму и настройте ее свойства так:

🌆 chart1 - Гистограмма		
Имя: chart1	🗌 Исключить 🛛 Отображается на верхнем агенте 🔲 Блокировать	
🗹 Отображать плотность вер-ти	🗹 Отображать ф-ю распределения 🛛 Отображать среднее	
• Данные		
Заголовок: Time in system		
Данные: TinS.distribut:	ion	
Цвет плотности вер-ти:	ateGray V Цвет линии ф. распред.: violetRed V Цвет линии среднего: limeGreen	<b>•</b>
Толщина линии ф-ии распред. и	среднего: ———— У 1	Û
Цвет нижнего %: <u>deepSkyB</u>	ue v Цвет верхнего %: mediumOrchid v	다. X
🖶 Дооавить данные		
Обновление данных Внешний вил		
Относительная ширина столбцов:	50%	
Метки по оси Y:	Слева 🗸	
Цвет фона:	Нет заливки 🗸	
Цвет границы:	Нет линии	
Цвет меток:	darkGray 🗸	
Цвет сетки:	darkGray 🗸	
• Местоположение и размер		
🕶 Легенда		
🗌 Отображать легенду		
Высота: 30		

Из палитры Статистика добавьте в модель Временной график и настройте его свойства так:

<ul> <li>Внешний вид</li> </ul>					
Метки по оси Х:	Снизу 🗸				
Метки по оси Y:	Слева 🗸				
Формат временной оси:	Единицы модельного времени 🗸				
Цвет фона:	Нет заливки 🗸				
Цвет границы:	Нет линии 🗸				
Цвет меток:	darkGray 🗸				
Цвет сетки:	darkGray 🗸				
🗹 Рисовать линию 🔲	🗹 Рисовать линию 🛛 Заливка области под линией				
Интерполяция:	<ul> <li>Линейный          <ul> <li>Ступенчатая</li> </ul> </li> </ul>				
• Местоположение и разм	лер				
🕶 Легенда					
🗹 Отображать легенду					
Высота: 30					
Цвет текста: Ыаск 🗸					
Расположение: О					
<ul> <li>Область диаграммы</li> </ul>					

🖾 plot1 - Временной график	
Имя: plot1 Псключить Отображается на верхнем агенте	🗌 Блокировать
▼ Данные	
ОЗначение 🖲 Набор данных	
Заголовок: Time in System	
Набор данных: TinS.dataset	
Стиль маркера:	
Толщина линии: ——— 🗸 1 pt	
Цвет: red v	
▼ Обновление данных	
Обновлять данные автоматически	
Не обновлять данные автоматически	
◉ Использовать модельное время 🔿 Использовать календарные даты	
Время первого обновления: 🖓 🚺	минуты 🗸
Дата обновления: 17.10.2023 🗐 < 8:00:00 🜲	
Период: 🖓 1	минуты 🗸
Отображать до 100 последних значений (для данных типа "Значение")	
▼ Масштаб	
Временной диапазон: 500 единицы мод. времени 🗸	
Вертикальная шкала: 💿 Авто 🔿 Фиксированный	

Для наблюдения текущего значения количества мониторов в системе добавьте диаграмму.

Из палитры Статистика добавьте в модель Столбиковую диаграмму и настройте ее свойства так:

In chart2 - Столбиковая диагр	амма	
Имя: chart2	🗌 Исключить 🛛 Отображается на верхнем агенте	Блокировать
Масштаб: 🔿 Авто 💿 Фиксирован	ный 🔾 100%	
От: 0	До: 15	
Обновлять данные автоматическо Не обновлять данные автоматическо Не обновлять данные автоматическо О Не обновлять с обновлять данные автоматическо О Не обновлять обновлять данные автоматическо О Не обновлять с обновлять данные автоматическо О Не обновлять с обновлять с обновлять с обнова и на обновлять с обновлють с обновлят	ски	
• Использовать модельное время	🔾 Использовать календарные даты	
Время первого обновления:	2 1	минуты \vee
Дата обновления:	17.10.2023	
Период:	5	минуты 🗸
▼ Данные		
Заголовок: мониторы		
Цвет: limeGreen	/	
Значение: Мониторы.size()		
Внешний вид		
• Местоположение и размер		
• Легенда		
🗹 Отображать легенду		
Высота: 20		
Цвет текста: black	×	
Расположение: О 👫 🔿 🗄 🛻	○ ••••	

Теперь настройте свойства созданного по умолчанию простого эксперимента Simulation:

🕴 Simulation1 - Простой эксперимент					
Имя:	Simulation1 Исключить				
Агент верхнего уровня: Маіп 🗸					
Максимальный размер	Максимальный размер памяти: 512 🗸 Мб				
🗹 Пропустить экран э	ксперимента и запустить модель				
Параметры					
<ul> <li>Модельное время</li> </ul>					
Режим выполнения: ( (	<ul> <li>Виртуальное время (максимальная скорость)</li> <li>Реальное время со скоростью</li> </ul>				
Остановить:	В заданное время 👻				
Начальное время:	0 Конечное время: 1500				
Начальная дата:	16.10.2023 🗐 🔻 Конечная дата: 17.10.2023 🗐 👻				
[	0:00:00 +				
▼ Случайность					
Генератор случайных ч	нисел:				
Олучайное начальн	ое число (уникальные "прогоны")				
🔿 Фиксированное нач	альное число (воспроизводимые "прогоны") Начальное число: 137				
🔾 Нестандартный гене	ератор (подкласс класса Random): new Random()				
• Окно					
Заголовок: TestStat :	Simulation				
🗹 Разрешить изменен	ие масштаба и перетаскивание				
🗹 Панель разработчи	ka				
🗹 Показать панель раз	зработчика при старте модели				

Запустите этот эксперимент, должен получиться вид модели примерно, как на рисунке ниже.

Проанализируйте полученные результаты эксперимента и сделайте выводы, отразив их в отчете.



### Фаза 4. Эксперимент варьирования параметров

Подготовим эксперимент варьирования параметров. Использование этого эксперимента позволит обнаружить различные конфигурации и отклики модели при изменении и сочетании нескольких параметров.

Сначала надо добавить параметры в модель.

Из палитры Агент добавьте два параметра. Один параметр МаксТюнинг с такими свойствами:

МаксТюнинг - Пара	метр	
Имя:	МаксТюнинг	Отображать имя
Исключить		
Видимость:	💿 да	
Тип:	int 🗸	
Значение по умолчанию:	=3	
Пассив системной дина	мики	

Другой параметр ProcessTimeAdjust с такими свойствами:

OProcessTimeAdjust -	Параметр	
Имя:	ProcessTimeAdjust	ображать имя 🗌 Исключить
Видимость:	💿 да	
Тип:	double 🗸	
Значение по умолчанию:	=2.0	
Пассив системной дина	амики	
• Редактор значения		
Метка:	ВремяНастройки	
Тип управления:	Бегунок	<b>v</b>
мин.:	1.0	
макс.:	3.0	

Параметр МаксТюнинг используем в выражении блока «негодно»:

🛇 негодно - SelectOutp	put
Имя:	негодно 🗹 Отображать имя
Исключить	
Выход true выбирается:	<ul> <li>Заданной вероятностью</li> <li>При выполнении условия</li> </ul>
Условие:	agent.СчетНастроек > МаксТюнинг

Параметр ProcessTimeAdjust используем в выражении блока «Настройщик»:

🔊 Настройщик - Service	
Имя:	Настройщик 🖸 Отображать имя 🗌 Исключить
Захватить:	<ul> <li>(альтернативный) набор ресурсов</li> <li>ресурсы одного типа</li> </ul>
Тип ресурсов:	🚍 👫 настройщик 💌 🔀 🛱
Количество ресурсов:	
Вместимость очереди:	=200
Максимальная вместимость:	=, 🗆
Время задержки:	🖓 exponential(1/ProcessTimeAdjust) минуты 🗸

Теперь можно добавить новый эксперимент.

В панели Проект щелкните правой кнопкой мыши на модели Main и из меню выберите Создать, и далее - Эксперимент. В появившемся окне Тип эксперимента выберите – Варьирование параметров.

В поле Имя введите имя (без пробелов), например, Перебор\_значений\_параметров\_1. Нажмите Готово.



Теперь в свойствах эксперимента установите такие настройки:

🕼 Перебор_значений_параметров - Эксперимент варьирования параметров				
Имя: Перебор_значений_парал Исключить				
Агент верхнего уровня: Main 🗸				
Максимальный размер	памяти: 512	∨ Мб		
Создать интерфейс				
• Параметры				
Параметры:         Варьировать в диапазоне         Произвольно           Кол-во "прогонов"         10				
Кол-во "прогонов"				
Кол-во "прогонов" Ц		Значение		
Кол-во "прогонов" (П	Тип	Значение Мин.	Макс.	Шаг
Кол-во "прогонов" — П Параметр МаксТюнинг	Тип Диапазон	Значение Мин. 1	Макс. 5	Шаг 1
Кол-во "прогонов" П Параметр МаксТюнинг ВремяНастройки	Тип Диапазон Диапазон	Значение Мин. 1 1	Макс. 5 3	Шаг 1 0.3
Кол-во "прогонов" П Параметр МаксТюнинг ВремяНастройки • Модельное время	Тип Диапазон Диапазон	Значение Мин. 1 1	Макс. 5 3	Шаг 1 0.3
Кол-во "прогонов" Параметр МаксТюнинг ВремяНастройки • Модельное время Остановить: В за	Тип Диапазон Диапазон	Значение Мин. 1 1	Макс. 5 3	Шаг 1 0.3
Кол-во прогонов (Параметр МаксТюнинг ВремяНастройки • Модельное время Остановить: В за Начальное время: 0	Тип Диапазон Диапазон	Значение Мин. 1 1 Конечное в	Макс. 5 3	<u>Шаг</u> 1 0.3

После этого нажмите кнопку «Создать интерфейс».

Появится прототип интерфейса примерно такого вида:

ГestStat : пер	ебор значений-1
Итерация:	?
Параметры	
МаксТюнинг	?
Время настройки	?

Добавьте в интерфейс компоненты визуализации результатов.

Из палитры Статистика добавьте объект Данные гистограммы, и задайте ему такие свойства:

👶 итогNIS - Данные гистограммы				
Имя:	итогNIS 🗸 Отображать имя 🗌 Исключить			
Видимость:	Да			
Значение:	1			
Кол-во интервалов:	10			
🗹 Считать CDF				
🗌 Вычислять процентили:	Нижний: 10 Верхний: 10			
<sup>9</sup> Вести журнал в базе данн Вести журнал выполнения м	ых			
💌 Диапазон значений				
Выбирается автоматичеся	си			
Фиксированный				
Нач. размер интервала: 🦳 🤇	0.1			
• Обновление данных				
<ul> <li>Обновлять данные автома</li> <li>Не обновлять данные авто</li> </ul>	атически рматически			

В этой гистограмме будет отображаться количество мониторов в системе.

Из палитры Статистика добавьте еще объект Данные гистограммы, и задайте ему такие свойства:

👶 итогНастройки - Данные гистограммы				
Имя:	итогНастройки 🛛 Отображать имя 🗌 Исключить			
Видимость:	💿 да			
Значение:	1			
Кол-во интервалов:	10			
🗹 Считать CDF				
🗌 Вычислять процентили:	Нижний: 10 Верхний: 10			
Bectu журнал в базе данн Вести журнал выполнения м	ых одели			
🝷 Диапазон значений				
<ul> <li>Выбирается автоматически</li> <li>Фиксированный</li> </ul>				
Нач. размер интервала:	0.1			
<ul> <li>Обновление данных</li> </ul>				
<ul> <li>Обновлять данные автома</li> <li>Не обновлять данные авто</li> </ul>	тически			

В этой гистограмме будет отображаться количество выполненных настроек мониторов.

Из палитры Статистика добавьте еще объект Данные гистограммы, и задайте ему такие свойства:

👶 итогТіпS - Данные гистограммы				
Имя:	μτοrTinS	🗹 Отображать имя	Исключить	
Видимость:	💿 да			
Значение:				
Кол-во интервалов:	10			
🗹 Считать CDF				
🗌 Вычислять процентили:	Нижний: 10 Вер	хний: 10		
Bectu журнал в базе данни Вести журнал выполнения м	ых одели			
🔻 Диапазон значений				
Выбирается автоматически Фиксированный				
Нач. размер интервала:	9.1			
• Обновление данных				
<ul> <li>Обновлять данные автома</li> <li>Не обновлять данные авто</li> </ul>	атически рматически			

В этой гистограмме будет отображаться время выполнения настройки мониторов.

Из палитры Статистика добавьте объект Набор данных, и задайте ему такие свойства:

🍯 dsНастройки - Набор данных					
Имя:	dsНастройки 🔽 Отображать имя 🗌 Исключить				
Видимость:	💿 да				
🗹 Использовать чи	исло выполненных итераций в качестве значения по оси Х				
Значение по оси Х:					
Значение по оси Ү:					
Хранить до 100	последних измерений				
Обновлять данные автоматически					
🖲 Не обновлять да	нные автоматически				
🛿 🖂 Вести журнал в базе данных					
Вести журнал выполнения модели					

В этом массиве будут собираться данные о количестве выполненных настроек мониторов.

Из палитры Статистика добавьте еще объект Набор данных, и задайте ему такие свойства:

🎳 dsСделано - Набор данных					
Имя:	dsСделано 🗸 Отображать имя 🗌 Исключить				
Видимость:	💿 да				
🗹 Использовать чи	сло выполненных итераций в качестве значения по оси Х				
Значение по оси Х:					
Значение по оси У:					
Хранить до 100	последних измерений				
О Обновлять данные автоматически					
• Не обновлять данные автоматически					
Вести журнал в базе данных Вести журнал выполнения модели					

В этом массиве будут собираться данные о количестве годных мониторов.

Для заполнения этих датасетов дополним действия в свойствах эксперимента:

Действия Java

Код инициализации эксперимента:

Действие перед запуском каждого эксперимента:

Действие перед "прогоном" модели:

Действие после "прогона" модели:

```
итогNIS.add(root.МониторСтат.max());
итогНастройки.add(root.Настройки.getYMax());
итогTinS.add(root.TinS.distribution.mean());
dsHaстройки.add(root.Настройки.getYMax());
dsСделано.add(root.СделаноDS.max());
```

Действие после итерации:

В разделе свойств Случайность установите Случайное начальное число (уникальные прогоны).

Для проверки настроек запустите созданный эксперимент и убедитесь, что наборы данных собирают значения.

Добавим диаграммы на панель эксперимента.

Из палитры Статистика добавьте объект Гистограмма, и задайте ей такие свойства:

🌆 chart01 - Гистограмма	
Имя: chart01	Исключить Блокировать
🗹 Отображать плотность вер-ти [	] Отображать ф-ю распределения 🛛 Отображать среднее
▼ Данные	
Заголовок: Кол-во в системе	
Данные: итогNIS	
Цвет плотности вер-ти: <u>media</u>	ımOrchid 🗸 Цвет линии ф. распред.:
Толщина линии ф-ии распред. и с	реднего: У 1
Цвет нижнего %:	✓ Цвет верхнего %: ✓
🖶 Добавить данные	
• Обновление данных	
▼ Внешний вид	
Относительная ширина столбцов:	70%
Метки по оси Y:	Слева 🗸
Цвет фона:	azure V
Цвет границы:	Нет линии
Цвет меток:	darkGray 🗸
Цвет сетки:	darkGray 🗸
• Местоположение и размер	
▼ Легенда	
🗹 Отображать легенду	
Ширина: 20	
Цвет текста: black	¥
Расположение: 🔿 🏥 🔿 🗐 🛻	

Из палитры Статистика добавьте еще объект Гистограмма, и задайте ей такие свойства:

🖌 chart02 - Гистограмма		
Имя: chart02	Исключить Блокировать	
🗹 Отображать плотность вер-ти	🗹 Отображать ф-ю распределения 🛛 🗹 Отображать среднее	
• Данные		
Загодовок: Код-во настроек		
Ланные: итогНастройки		
Толщина линии ф-ии распред. и с	реднего: V 1	Ŷ
Цвет нижнего %: mediumOrd	hid v Цвет верхнего %: orange v	×
🖶 Добавить данные		
• Обновление данных		
▼ Внешний вид		
Относительная ширина столбцов:	80%	
Метки по оси Y:	Слева 🗸	
Цвет фона:	ghostWhite v	
Цвет границы:	Нет линии	
Цвет меток:	darkGray 🗸	
Цвет сетки:	darkGray 🗸	
• Местоположение и размер		
🕶 Легенда		
🗹 Отображать легенду		
Высота: 20		
Цвет текста: black	·	
Расположение: О		

Из палитры Статистика добавьте еще объект Гистограмма, и задайте ей такие свойства:

🋍 chart - Гистограмма		
Имя: chart	] 🗌 Исключить 🔲 Блокировать	
🗹 Отображать плотность вер-ти	🗹 Отображать ф-ю распределения 🛛 Отображать среднее	
▼ Данные		
Заголовок: время в системе		
Данные: итогTinS		
Цвет плотности вер-ти:	odgerBlue V Цвет линии ф. распред.: orange V Цвет линии среднего: darkKhaki	¥
Толщина линии ф-ии распред. и	а среднего:	Û
liper unvuero %		Q
		x
🖶 Добавить данные		
• Обновление данных		
<ul> <li>Внешний вид</li> </ul>		
Относительная ширина столбцов	69%	
Метки по оси Y:	Слева 🗸	
Цвет фона:	lightGoldenRod V	
Цвет границы:	Нет линии 🗸	
Цвет меток:	darkGray 🗸	
Цвет сетки:	darkGray 🗸	
• Местоположение и размер		
▼ Легенда		
🗹 Отображать легенду		
Ширина: 20		
Цвет текста: black	▼	
Расположение: О 🦺 🔿 🗐 🔒		

Из палитры Статистика добавьте объект График, и задайте ему такие свойства:

🖗 plot(	)1 - График
Имя:	plot01 Исключить Блокировать
🝷 Данны	ie
<u>О</u> Зн	начение 🔘 Набор данных
Заго	ловок: Настройки
Набо	орданных: dsHaстройки
Стил	ь маркера:
Цвет	coral V
¢	x 🕁 🕹
• Обнов	ление данных
Обн Не о Отобра	ювлять данные автоматически обновлять данные автоматически ажать до 100 последних значений (для данных типа "Значение")
• Масшт	аб
• Внешн	ий вид
Метки	по оси Х: Снизу 🗸
Метки	по оси Ү: Слева 🗸
Цвет ф	она: lavender ¥
Цвет гр	раницы: Нет линии 🗸
Цвет м	leток: darkGray V
Цвет с	етки: darkGray 🗸
Рис	овать линию
• Место	положение и размер
▼ Леген,	да
🗹 Ото	бражать легенду
Высота	a:20
Цвет те	ekcta: black V
Распол	тожение:

Из палитры Статистика добавьте еще объект График, и задайте ему такие свойства:

🖄 plot - График
Имя: plot Исключить Блокировать
▼ Данные
О Значение      Набор данных     Заголовок: сделано
Набор данных: dsСделано
Стиль маркера:
Цвет: qreen ∨
↔     X     ↔     ↔
• Обновление данных
<ul> <li>Обновлять данные автоматически</li> <li>Не обновлять данные автоматически</li> <li>Отображать до 100 последних значений (для данных типа "Значение")</li> </ul>
<ul> <li>Масштаб</li> <li>Внешний вид</li> </ul>
Метки по оси X: Снизу ч Метки по оси Y: Слева ч
Цвет фона:
Цвет границы: Нет линии 👻
Цвет меток: darkGray 🗸
Цвет сетки: darkGray 🗸
ПРисовать линию
• Местоположение и размер
▼ Легенда
🗹 Отображать легенду
Высота: 20
Цвет текста: black v
Расположение: 🖲 🏰 🔿 🗄 👫 🔿 👫 🗄 🔿

/



Расположите на панели эксперимента графики и диаграммы примерно в таком виде:

Запустите созданный эксперимент и проанализируйте полученные результаты:



Проанализируйте полученные результаты эксперимента и сделайте выводы, отразив их в отчете.

## Фаза 5. Эксперимент «Оптимизация»

Теперь добавим новый эксперимент другого типа.

В панели Проект щелкните правой кнопкой мыши на модели Main и из меню выберите Создать, и далее - Эксперимент. В появившемся окне Тип эксперимента выберите – Оптимизация и задайте такие настройки:

\rm Новый эксперимент			-		×
<b>Эксперимент</b> Выберите тип экспериме	ента, зада	йте имя и выберите агента верхнего уровня.			
Имя: Агент верхнего уровня:	Optimiz Main	ation_1			~
ип эксперимента: Простой экспериме Оптимизация Варьирование парал Сравнение "прогоно Монте-Карло Анализ чувствителы Калибровка Са Обучение ИИ С Нестандартный	нт иетров эв" ности	Ищет значения параметров, при которых, оптимальное значение заданной целевой быть задан ряд ограничений на значения г переменных модели. Оптимизация в условиях неопределенност помощью репликаций. Отображается график прогресса выполне	достигае функции гараметр ги произ ния опти	ется 1. Может ров и водится 1мизаци	r c и.
🗹 Копировать установки	и моделы	ного времени из: Перебор_значений_парам	иетров		~

Нажмите Готово.

Будет создан прототип эксперимента, создайте его интерфейс с графиком результатов итераций.

Предположим, что нам надо определить при каком варианте конфигурации параметров в системе будут получены максимальные результаты, т.е. сделано наибольшее количество мониторов, но с учетом ограничений загрузки ресурсов, например, для настройщика не более 75%, и для инспектора не более 70%.

Для этого в свойствах эксперимента установите настройки как на рисунке ниже.

После завершения настроек запустите этот эксперимент, получите результат, скопируйте лучшие значения в буфер нажатием кнопки «Скопировать лучшее» (Сору best).

Вставьте эти значения из буфера в Простой эксперимент, запустите его, получите результаты и графики. Проанализируйте полученные результаты простого и оптимизационного эксперимента, сделайте выводы, отразив их в отчете.

Сделайте отчет в формате docx, приложите в отчете модель и пришлите на почту преподавателю.

## 🗞 Optimization\_1 - Оптимизационный эксперимент

Имя:	Optimization_1 Исключить
Агент верхнего уровня:	Main 🗸
Целевая функция:	🔾 минимизировать 🔘 максимизировать
root.Выход.in.count()	
🗹 Количество итераций:	750
Автоматическая остановка	
Максимальный размер памяти:	512 ¥ M6
Создать интерфейс	

• Параметры

Параметры:

		Значение	Значение			
Параметр	Тип	Мин.	Макс.	Шаг	Начальное	
МаксТюнинг	дискретный	2	5	1	2	
ВремяНастройки	дискретный	1.5	3.5	0.2	1.5	

- Модельное время
- Ограничения
- Требования

Требования (проверяются после "прогона" для определения того, допустимо ли найденное решение):

Вкл.	Выражение	Тип	Граница	
$\checkmark$	root.настройщик.utilization()*100	<=	75.0	
$\checkmark$	root.инспектор.utilization()*100	<=	70.0	

### Случайность

Генератор случайных чисел:

$\sim$	\ C				/	U	۰.
ι.		/чаиное	начальное	число	і уникальные	прогоны	
$\sim$					V		

6	A Aurona and a second second	(no concurrent to the	"mmosouu .")		2157
6	у фиксированное начальное число	(воспроизводимые	прогоны	Начальное число:	(31)/

О Нестандартный генератор (подкласс класса Random): \_\_\_\_\_\_ new Random()

### Репликации

Использовать репликации

Эксперимент настроен на воспроизводимые прогоны. См. секцию свойств эксперимента "Случайнс

Фиксированное количество репликаций

Кол-во репликаций за итерацию: 5