Содержание

Введение								
1 Обзорная часть								
	1.1	Индустрия 4.0	7					
	1.2	Обзор существующих систем планирования производства	8					
2	Сис	стема планирования производства	17					
	2.1	Архитектура системы планирования производства	17					
	2.2	Подсистема имитационного моделирования	18					
	2.3	Модель ресурса сборочной линии	20					
	2.4	Модуль отображения логического времени на физическое	30					
3 Организация консистентного хранилища данных								
	3.1	Выбор хранилища данных	42					
	3.2	Понятия реляционной теории	43					
	3.3	Формализация свойств базы данных	45					
	3.4	Структура базы данных	47					
3	Заключение							
С	Список использованных источников							
Π	Приложение А Модель сборочной линии							
	Приложение В Модуль отображения логического времени на фи-							

Введение

Актуальность темы исследования. В рамках Четвертой промышленной революции или по-другому – Индустрии 4.0 в мире происходит постепенное внедрение киберфизических систем в жизнь человека. Данная тенденция ведет к растущей потребности в данных системах и их состовляющих: физической (датчики) и программной (вычислительные системы). Это обуславливает создание интеллектуальных вычислительных систем, которые смогут обеспечить большую точность и скорость планирования деятельности производств, что позволит сократить потери производственных мощностей и ресурсов, а также ускорит актуализацию планов по результатам деятельности предприятия. Из всего вышесказанного следует необходимость в разработке компонент для данной интеллектуальной системы, которые будут решать поставленные задачи, такие как моделирование производственных ресурсов, преобразование выходных данных, хранение данных и другие.

Цель работы. Целью данной работы является разработка и тестирование компонент системы планирования производства. Были поставлены следующие задачи:

- разработка модели ресурса сборочной линии;
- разработка модуля отображения логического времени на физическое;
 - организация консистентного хранилища данных;
- тестирование полученных модулей и верификация принципов формирования структуры базы данных.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты данного исследования могут быть применены:

- при разработке программных комплексов управления предприятиями;
 - при разработке имитационных моделей производства;

— при разработке структуры консистентного хранилища данных.

Методы исследования. Для достижения поставленных задач используются следующие методы:

- реляционная алгебра;
- теория множеств;
- структурное программирование;
- тестирование программного обеспечения.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования используются в интегрируемом программном комплексе интеллектуальная система управления предприятием (ИСУП) — системе планирования производства (СПП). Результаты исследований по отображению логического времени на физическое были представлены в статье для Конгресса молодых ученых (2019) "Задача отображения временных промежутков на рабочий календарь"

Написать переход

1.1 Индустрия 4.0

Индустрия 4.0 – прогнозируемое массовое внедрение киберфизических систем в промышленность и повседневный быт человека, что приведет к автоматизации бизнес-процессов предприятий. Также внедрение киберфизических систем в быт повысит качество жизни людей путем автоматизации многих повседневных циклических действий. Под киберфизической системой (CPS – cyber-physical system) подразумевается взаимодействие цифровых, аналоговых, физических и человеческих компонентов, разработанных для функционирования посредством интегрированной физики и логики или другими словами: киберфизические системы – это интеллектуальные системы, которые состоят из тесно взаимосвязанных сетей физических и вычислительных компонентов [1].

Появилось понятие индустрии 4.0 во время ганноверской выставки 2011 года как обозначение стратегического плана развития и поддержания конкурентоспособности немецкой экономики, предусматривающий совершение прорыва в области информационных технологий для промышленности. Также считается, что данное направление знаменует собой четвертую промышленную революцию [2].

Как можно понять из названия, четвертая промышленная революция в первую очередь ориентирована на промышленность. Рассматривая данную область, процесс внедрения киберфизической системы разделяется на внедрение физической части (датчики, микроконтроллеры, и так далее...) и вычислительную – систему планирования производства.

Система планирования производства (СПП) обеспечивает расчет объемно-календарного и оперативного планов, автоматизированный подбор поставщиков, автоматизированный перерасчет планов по фактическим результатам деятельности, направленный на минимизацию

временных и финансовых потерь.

Объемно-календарный план — задание для каждой производственной площадки на заданный интервал времени, представляющее собой план-график, на котором каждому интервалу соответствует номенклатура и объем подлежащих к производству изделий [3].

Оперативный план – план, согласно которому выполняется сопоставление каждой операции для каждой единицы продукции к временным интервалам, конкретному работнику и конкретным производственным средствам [3].

1.2 Обзор существующих систем планирования производства

Сегодня, чтобы сохранять конкурентоспособность, предприятиям необходимо развивать и внедрять системы управления и планирования производственных процессов. Актуальным направлением, ориентированным на решение этой задачи, является разработка СПП, которая должна обеспечивать решение следующих задач: исполнения планов производства и целевых показателей, оптимизации оперативной деятельности, снижения затрат и повышения эффективности производства.

Производственное планирование — это систематический, структурированный, направленный на достижение поставленной задачи процесс планирования промышленного предприятия, состоящий из отдельных этапов, осуществляемый с помощью специальных методов и инструментов, начиная с замысла и заканчивая запуском производства [4]. Производственное планирование может также включать в себя корректирующие мероприятия в процессе эксплуатации. Планирование промышленного предприятия может основываться на различных целях и задачах, охватывать самые разные производственные ситуации.

В процессе планирования используется ряд инструментов и программных компонент, которые поддерживают реализацию метода планирования [5]. Они применяются пользователями на персональных компьютерах в различных фазах планирования промышленно-

го предприятия. К основным инструментам планирования относятся: APS/SCM; CAP; ACУП. Ниже даны подробные описания данных типов инструментов [6].

APS/SCM (системы синхронного планирования, системы управления логической цепочкой) поддерживают расчеты, эксплуатацию и оптимизацию логистических цепочек. Особые свойства логистической цепочки получаются благодаря взаимодействию участников. Важная роль отводится структуре логистических цепочек, соответствующих рынку, а также координации и интеграции всех индивидуальных действий.

САР (система автоматизированного регулирования) характеризует область компьютеризованного планирования работы. При этом используется система электронной обработки данных для создания рабочего графика, выбора эксплуатационных средств, создания указаний по изготовлению и монтажу, а также программирования для станков с ЧПУ.

АСУП (САМ — автоматическая система управления производством) включает в себя компьютерное техническое управление и контроль над производственными линиями и эксплуатационными средствами при проведении производства, т.е. прямое управление обрабатывающими и перерабатывающими машинами, устройствами манипуляции, транспортировки, перегрузки и хранения, а кратко — техническое управление всеми устройствами потоковых систем [7].

Наиболее распространенными программными продуктами, предназначенными для планирования производственных процессов являются «1С:Предприятие» и «SAP R/3»: первый является наиболее распространенным на российском рынке, второй, в свою очередь, широко используется за рубежом. На примере этих, зарекомендовавших себя с положительной стороны продуктов, проведем анализ системных компонент и сравним их место в архитектуре систем.

1.2.1 «1С: Предприятие 8.0»

Комплекс программ «1С: Предприятие 8.0» состоит из технологической платформы и прикладных компонентов, которые создаются на её основе и предназначены для автоматизации деятельности предприятий. Технологическая платформа не является готовым программным продуктом, предназначенным для внедрения на предприятие, вместо нее обычно применяют несколько компонентов, разработанных на её базе. Данное решение делает возможным автоматизировать различные виды деятельности, применяя единую основную технологическую платформу.

Система «1С: Предприятие 8.0» использует следующие основные компоненты:

- «Управление торговлей»;
- «Управление персоналом»;
- «Управление производственным предприятием»;
- «Управление складом»;
- «Управленческий учет и расчет себестоимости».

Наиболее интересными для рассмотрения являются компоненты «Управление персоналом» и «Управление производственным предприятием», поскольку их реализация является ключевой с точки зрения планирования деятельности предприятия и не имеет сегодня строгой математической формализации.

Компонент «1С: Предприятие 8.0. Управление персоналом» позволяет эффективно управлять кадровыми процессами в следующих областях: планирование потребностей в персонале; обеспечение организации новыми кадрами; эффективное планирование занятости персонала; кадровый учет и анализ персонала; управление персоналом.

Компонент «Управление производственным предприятием» предназначен для автоматизации процессов управления и учета на производственном предприятии. Он позволяет создать единую информационную систему для управления различными сторонами деятельности предпри-

ятия.

В платформе «1С: Предприятие 8.0» заложен ряд подходов, которые формируют основную концепцию разработки типовых компонентов. Эти подходы предназначены для максимального сближения технологических возможностей с бизнес-процессами разработки и интеграции прикладных решений. Важными моментами, которые следует отметить, являются: изоляция разработчика от технологических деталей, алгоритмическое программирование конкретной бизнес-логики приложения, использование собственной модели базы данных и гибкость прикладных решений без их доработки.

Механизм обмена данными, используемый в технологической платформе «1С: Предприятие 8.0», позволяет создавать территориально распределенные информационные системы на основе баз данных «1С: Предприятия 8.0», и использовать другие информационных систем, не относящиеся к «1С: Предприятии 8.0». Например, можно организовать работу главного офиса, филиалов и складов предприятия в одной базе данных, или обеспечить взаимодействие базы данных «1С: Предприятия 8.0» с существующей базой данных «Оracle».

Технологическая платформа «1С: Предприятие 8.0» предоставляет средства разработки, с помощью которых создаются новые или модифицируют существующие прикладные решения. Этот инструмент разработки называется «конфигуратор». Благодаря тому, что он поставляется со стандартным пакетом «1С: Предприятия 8.0», то пользователь может свободно разработать или модифицировать прикладное решение (адаптировать его под себя), возможно, с привлечением сторонних специалистов.

Среди преимуществ данной системы можно выделить:

- открытость системы;
- регулярные программные обновления;
- широкие функциональные возможности системы.

Однако необходимо отметить, что подходы «1С: Предприятия» ориентированы на решение проблем автоматизации бухгалтерского

и организационного управления предприятием. Использование проблемно-ориентированных объектов позволяет разработчику решать задачи складского, бухгалтерского, управленческого учета, расчетам заработной платы, анализа данных и управлению бизнес-процессами. Однако области экономического и бухгалтерское учета характеризуются высокой степенью математического формализации и их реализация происходит с относительно малыми трудозатратами, тогда как компоненты планирования и производственного расписания сегодня являются актуальными направлением для исследований и прикладной разработки.

1.2.2 «SAP R/3»

Система «SAP R/3» предоставляет собой набор разноплановых инструментов, направленных на повышение эффективности производственного процесса, увеличение экономической стабильности, автоматизацию процессов планирования. Она дает возможность интегрировать инновационные подходы централизованного планирования и управления, и повысить качество управления на разных организационных уровнях предприятий.

«SAP R/3» использует модульную архитектуру, где каждый отдельный модуль предназначен, для решения специализированной задачи процесса предприятия, взаимодействие между ними происходит в режиме реального времени. Наибольший интерес для рассмотрения представляют компоненты, не имеющие прямого отношение к бухгалтерской и экономической деятельности предприятия – модуль PP; модуль HR; модуль BC.

Модуль РР (планирование производства) дает возможность организовать управление и планирование производства предприятия. Он реализует следующие функции: формирование спецификаций, создание технологических карт, управление производственными площадками, планирование сбыта, планирование потребности в материалах, управление производственными заказами, планирование затрат на изготовление изделие, учет затрат производственных процессов, планирование

производственной деятельности, управление серийным производством, планирование автоматизированного производства.

Модуль HR (управление персоналом) решает задачи планирования и управления работой персонала. Ключевые элементы: администрирование персонала, расчет данных для вычисления заработной платы, сбор и анализ данных о рабочем времени, учет командировочных расходов, создание информационной модели внутренней структуры компании.

Модуль ВС (базовый модуль) предназначен для интеграции в систему «SAP R/3» всех отдельных прикладных модулей и обеспечивает независимость от аппаратной платформы. Модуль ВС позволяет организовать работу с многоуровневой распределенной архитектуре клиент-сервер. Система «SAP R/3» работает на серверах UNIX, AS/400, Windows NT, S/390 и с различными СУБД (Informix, Oracle, Microsoft SQL Server, DB2). [8].

На данный момент система «SAP R/3» является наиболее распространенной системой управления предприятием. Благодаря тому, что она является модульной системой, ее можно настроить в соответствии с конкретными потребностями отдельного предприятия. Степень технического уровня системы определяется возможностью ее перенастройки без необходимости переписывать программный код. Эта опция «SAP R/3» также позволяет занимать ведущее место в мире в системе управления.

С помощью инструментов управления, включенных в систему «SAP R/3», можно реализовывать задачи мониторинга и анализа, без дополнительного программирования, для чего система предлагает следующие способы:

- мониторинг БД;
- мониторинг операционной системы сервера;
- мониторинг коммуникаций;
- мониторинг и управление сервером приложений:

- формирование и запуск новой конфигурация ядра R/3;
- снятие и редактирование текущей конфигурации ядра R/3;
- формирование временного графика в зависимости от нагрузки (например, в ночное время можно увеличивать количество процессов, отвечающих за фоновые задания);
- управление системой архивирования;
- управление текущими пользователями, процессами.

Многоуровневая клиент-серверная архитектура позволяет разделять задачи управления данными, ориентированные на нужды пользователя. В версии 3.0 системы «SAP R/3» SAP AG были расширены возможности решения для организации взаимодействия с другими приложениями и распределения операций «SAP R/3» в масштабируемой компьютерной структуре. Технология внедрения «SAP R/3» основана на многоуровневой архитектуре с использованием программного обеспечения среднего уровня. Между тем, промежуточное ПО отделяет пользовательские приложения от аппаратного и программного обеспечения, с другой стороны, решает проблему взаимодействия программных приложений и аппаратного обеспечения. В «SAP R/3» SAP Basis функционирует как промежуточное программное обеспечение [8].

Основные данные — это информация, которая хранится в базе данных, достаточно долгий промежуток времени. К ним относятся такие данные как: информация о кредиторах, поставщиках, материалах и счетах. Основные данные создаются централизованно и доступны для всех приложений. Например, они включают данные клиента, которые используются в заявках, поставках, для выставления счетов и платежей и так далее. Основные данные клиента могут быть присвоены следующим организационным единицам: балансовая единица, сбытовая организация, канал сбыта, сектор.

Основная запись материала является центральным объектом данных системы «SAP R/3». Она включает в себя: сырье; оборудование; расходные материалы; полуфабрикаты; продукты; вспомогательное

производственное оборудование и инструменты. Она является главным источником данных предприятия и используется всеми компонентами логистической системы SAP. Благодаря объединению всех материалов в единый объект базы данных устраняются проблемы избыточности данных. Сохранённые данные могут использоваться во всех областях, такими как закупки, контроль запасов, планирование потребностей в материалах, проверка счетов.

Данные, хранящиеся в основной записи материала, необходимы логистическому модулю системы для решения следующих задач:

- обработки запасов на поставку;
- обновления движения материалов и инвентаризационной обработки;
 - проводки счетов;
 - обработки клиентских заказов;
 - планирования потребностей и календарного планирования.

Структурная логика поставщика и клиента также применяется к основной записи материала. При оформлении заказа для клиентов необходимо учитывать: согласование о перевозке, условия доставки, оплаты и т.д. Данные, необходимые для таких операций, дублируются из основной записи делового партнера, чтобы исключить необходимость повторного ввода информации о каждой транзакции. В основной записи материала могут одновременно храниться данные, обработанные во время ввода заказа, например, цена за единицу цены товара, запасы на другом складе и т.д. Этот принцип полезен для обработки данных в каждой основной записи, связанной с выполнением операции.

Для каждой транзакции необходимо присваивать соответствующую организационную единицу. Присвоение структуры предприятия генерируется в дополнение к данным, доступным по данным клиента и по данным материала. Поэтому документ, созданный при помощи транзакции, содержит все основные данные из организационных еди-

ниц [9].

Среди достоинств данной системы можно выделить:

- прозрачность деятельность предприятия;
- повышение оборотов товарно-материальных запасов;
- сокращение персонала управления;
- единые стандарты управления.

К недостаткам относятся:

- требуется высокий уровень подготовки персонала;
- сложность интеграции;
- большие финансовые вложения.

2 Система планирования производства

2.1 Архитектура системы планирования производства

Система планирования производства представляет из себя набор программных модулей, взаимодействующих согласно схеме (рисунок 2.1).

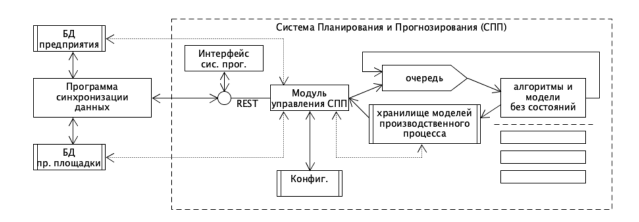


Рисунок 2.1 — Схема системы планирования производства [10]

В силу необходимости в планировании различных вариантов работы производства, каждый из которых отличается конфигурацией смен либо количеством доступных ресурсов, система производит запуск множества параллельных расчетов, по результатам которых впоследствии сотрудник сможет выбрать оптимальный. За запуск и синхронизацию отвечает "Модуль управления СПП" (рисунок 2.1), который создает очередь расчетов на запуск. Затем пул потоков (автоматическое средство для задач, которые требуют временных запусков потоков) извлекает их в порядке очереди и запускает работу подсистемы имитационного моделирования в отдельном потоке ("Алгоритмы и модели без состояний", рисунок 2.1). После окончания работы полученный результат передается обратно в модуль управления для возврата пользователю посредством RESTful API (веб-служба, построенная с учетом архитектурного стиля REST - стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети). Пользователь, зная с какими параметрами запускался полученный расчет, может поменять конфигурацию и отправить его на повторное вычисление. Конфигурация измененного расчета будет сохранена в базе данных предприятия и приведет к запуску всего цикла с начала.

2.2 Подсистема имитационного моделирования

Подсистема имитационного моделирования – модуль, производящий моделирование производственных процессов для получения приблизительной оценки времени выполнения набора операций (например карты технологического процесса).

Карта технологического процесса – документ, предназначенный для операционного описания технологического процесса изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия) в технологической последовательности по всем операциям одного вида формообразования, обработки, сборки или ремонта с указанием переходов, технологических режимов и данных о средствах технологического оснащения, материальных и трудовых затратах (ГОСТ 3.1102-2011).

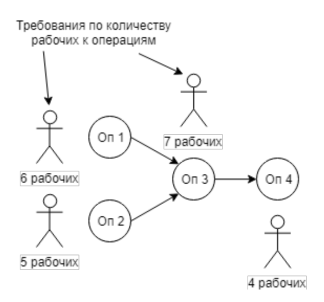


Рисунок 2.2 — Визуальное представление технологической карты с ограничением по количеству рабочих на операцию

Для имитационного моделирования подсистема преобразует карту технологического процесса в систему неравенств, в которой неизвестными являются времена начала и окончания выполнения операций:

$$\begin{cases}
op1_{2} = op1_{1} + dur1 \\
op2_{2} = op2_{1} + dur2 \\
op3_{2} = op3_{1} + dur3 \\
op4_{2} = op4_{1} + dur4 \\
op1_{2} \leqslant op3_{1} \\
op2_{2} \leqslant op3_{1} \\
op3_{2} \leqslant op4_{1}
\end{cases}$$
(2.1)

Здесь операция обозначается двумя переменными: отметкой начала и конца, которые обозначаются индексами 1 и 2 соответственно. Первые четыре уравнения задают расчет отметки окончания операции, другие три – накладывают ограничения на последовательность операций.

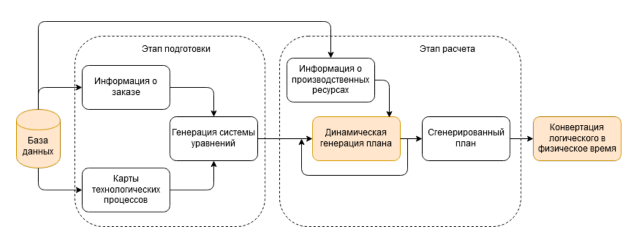


Рисунок 2.3 — Схема подсистемы имитационного моделирования

В начале работы система выберет одну из независимых переменных (переменные, которые участвуют только в одном неравенстве), например $op1_1$ или $op2_1$ из системы 2.1 – список переменных может меняться в зависимости от накладываемых моделью ресурса ограничений (о них речь в следующем разделе). Система может быть рассчитана тогда, когда можно приравнять любую из независимых переменных к логическому нулю. Тогда будет произведет подсчет времени окончания выполнения данной операции, то есть по соответствующему уравнению найдет значение окончания операции $op1_2$ или $op2_2$. Затем по тому же

принципу будет выбрано следующее уравнение и так далее пока есть неизвестные переменные. Когда они закончатся, подсистема завершит свое выполнение, передав результирующие значения и необходимые данные другому модулю, который произведет отображение полученного подсистемой имитационного моделирования результата в физическое время, о чем речь пойдет далее.

2.3 Модель ресурса сборочной линии

В процессе создания оперативного плана, для получения корректной оценки времени выполнения операции или набора операций, необходимо ввести систему ограничений для СПП, которая будет отражать влияние ресурса на её время выполнения. Это привело к созданию модели ресурсов, накладывающей ограничения на выбор операции для расчета подсистемой имитационного моделирования. Под ресурсом подразумевается любое устройство, деталь, инструмент или средство, за исключением сырьевого материала и промежуточного продукта, находящееся в распоряжении предприятия для производства товаров и услуг. В соответствии с данным определением к ресурсам относятся в том числе и человеческие ресурсы, которые в данной системе не рассматриваются с точки зрения поведения или других аспектов человеческой жизни, а лишь с точки зрения возможности выполнить конкретную задачу. Также необходимо обозначить, что в данном разделе под моделью ресурса будет пониматься упрощенная модель реального ресурса, отражающая его основные (в рамках выполняемых операций) характеристики.

Каждая модель ресурса представляет из себя структуру данных, которая должна реализовывать три метода (листинг 2.2):

- метод привязки операции к модели ресурса (Bind, строка 3 листинга 2.2);
- метод, осуществляющий проверку возможности выполнения данной операции моделью ресурса (Constrain, строка 7 листинга 2.2);

— метод, реализующий логику работы, в котором происходит изменение состояния данной модели (Done, строка 9 листинга 2.2).

Листинг 2.1 — Интерфейс ресурса

```
1
       type Resource interface {
2
           // Bind events to resource's logic.
3
           Bind(conf interface{}), events ...*ConcreteEvent)
           // Check resource's constrains for operation. Event must be bound.
4
           // int - minimal timestamp, bool - event can be used.
5
           // Constrain call can't change resource's state!
6
           Constrain(event *ConcreteEvent) (int64, bool)
7
8
           // Done this event
9
           Done(event *ConcreteEvent)
           // Clone - aux. call for copying resource.
10
           Clone() Resource
11
12
       }
```

Под привязкой операции к модели подразумевается добавление операции в очередь на выполнение и, если это первая привязанная для данного продукта операция, добавление продукта в очередь на распределение. Привязка осуществляется в начале работы системы, что позволяет ресурсам, разрешая или запрещая выбирать привязанные к ним операции для расчета, что может повлечь за собой изменение последовательности выполнения операций и, соответственно, расчетного времени выполнения карты технологического процесса.

Mетод, реализующий логику работы вызывается при выборке операции подсистемой и для каждой вызывается два раза: чтобы отметить состояние модели в начале и в конце расчета операции (см. рисунок 2.4).

СПП имеет несколько видов ресурсов, одним из которых является модель ресурса сборочной линии. Она описывает несколько однотипных, то есть с одинаковым числом рабочих постов, физических сборочных линий. Сборочная линия – это способ перемещения заготовки от одного рабочего поста к другому; на каждом посту выполняются закрепленные за ним операции. Под постами понимаются заготовкоместа, оснащенные соответствующим технологическим оборудованием и предназначенными для технического воздействия на заготовку

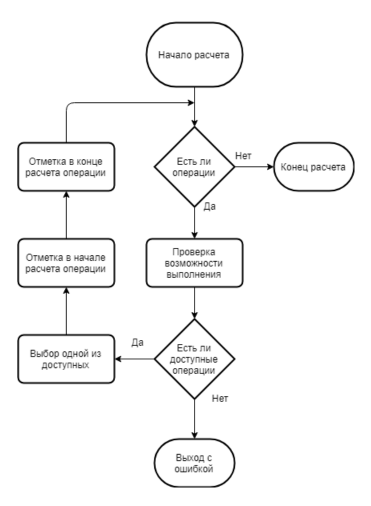


Рисунок 2.4 — Схема работы подсистемы моделирования с ресурсами в процессе расчета оперативного плана

для осуществления фиксированного перечня операций. Объединение нескольких сборочных линий в одну обуславливается упрощением как взаимодействия с подсистемой имитационного моделирования, так и управления моделью, потому как в любом случае (даже когда все линии будут различны по количеству постов) количество линий в модели будет всегда меньше либо равно количеству физических сборочных линии. Благодаря такому объединению представляется возможным инкапсулировать реализацию распределения заготовок и связанных с ними операций по сборочным линиям внутри модели, а также описывать ситуации, когда один и тот же рабочий может перемещаться между линиями в пределах одного поста.

Главным назначением модели, как и реальной сборочной линии, является ограничение перемещения продукции внутри ресурса

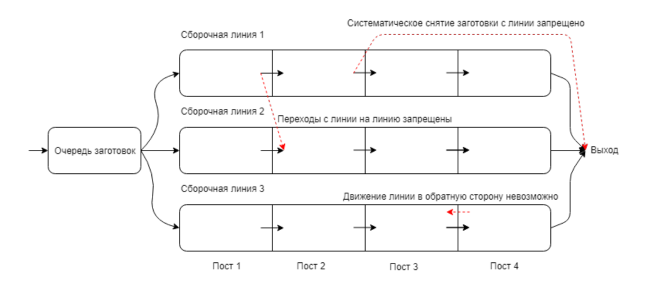


Рисунок 2.5 — Схема модели ресурса с вариантами перемещения заготовки внутри

(см. рисунок 2.5), и моделирование работы физического сборочного конвейера. С одной стороны ограничивается перемещение между сборочными линиями: к какой продукт был привязан, на той он и останется до окончания выполнения всех операций, относящихся к данному продукту и привязанных к постам данной сборочной линии. С другой — перемещение продукции между рабочими постами: продукт должен двигаться последовательно с поста на пост (см. рисунок 2.5).

Листинг 2.2 — Структуры сборочной линии

```
1
       // Describes one product.
2
       type Product struct {
3
                         imcore. ProductTypeName
           TypeName
           SerialNumber imcore.ProductSN
4
5
       }
6
7
       // Describes one station
8
       type workstation struct {
9
           isWorking bool
                                 // Is station working?
10
           isEmpty
                      bool
                                 // Is station empty? (if station not working
               this
11
                                 // doesn't mean that station is empty).
12
           time
                      int64
                                 // Current timestamp of this station.
13
            product
                      Product
                                 // Product on this station.
14
15
```

```
16
        // Describes one line.
17
        type productionLine struct {
            stations [] workstation
18
19
            maxTime int64
            minTime int64
20
21
        }
22
23
        // AssemblyLine - assembly line resource.
24
            Contains *NumberOfLines* lines that
25
            which consist of same *NumberOfStations*.
        type AssemblyLine struct {
26
            // NumberOfStations - number of stations for each line.
27
            NumberOfStations int
28
            // NumberOfLines - number of lines of this resource.
29
30
            NumberOfLines int
31
            // Operations queue.
32
            remainEvents [] map[Product][] * imcore. ConcreteEvent
33
            lines
                          [] productionLine // resource lines.
34
                                            // Production queue.
            queue
                          \textbf{map}[*imcore.ConcreteEvent][]*imcore.ConcreteEvent
35
            remain
36
                          map[*imcore.ConcreteEvent][]*imcore.ConcreteEvent
            complete
37
```

Одной из ключевых особенностей практически любой сборочной линии является синхронизация передвижения продукции между постами. Это означает что, перемещение продукции на сборочной линии будет осуществляться с периодом, равным максимальной длительности выполнения всех операций на постах — эта длительность называется тактом сборочной линии. Каждая заготовка сможет сменить пост только после того, как все остальные заготовки будут готовы к смене своих постов.

Для реализации необходимого функционала, были введены структуры, описывающие линии, посты, очередь продукции, и очередь операций на каждый пост всех линий. Каждая линия, моделируемая компонентом, характеризуется временем начала производственного цикла, структурой данный, описывающей набор рабочих постов (в свою очередь описываемые состоянием: "выполняются работы "простаивает "отсутствует продукция на посту технической картой и серийным номером заготовки).

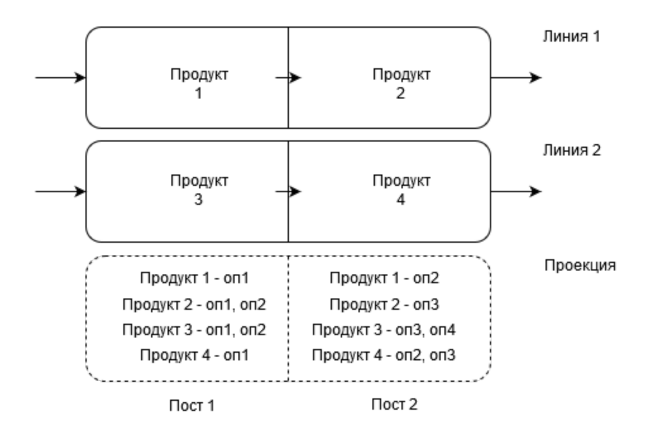


Рисунок 2.6 — Схема сборочной линии с очередью операций на посты

Очередь операций на каждый пост — структура данных необходимая для динамической привязки операций к линиям модели. Так как во время привязки операции система не может оценить длительность изготовления продукции, а распределение заготовок происходит до начала работы, может сложиться ситуация, когда одна из линий будет работать намного дольше или меньше по сравнению с другими линиями, что приведет к простою производства. Следовательно необходимо, не привязывая операцию к определенной линии, обозначить к какому посту она относится (см. рисунок 2.6). Это является основной задачей разработанной структуры — она содержит то же количество постов, что и остальные линии, но не описывает какую либо физическую сборочную линию, а является очередью операций всех постом для всех линий. Внутри каждого поста данной очереди находится хэш-таблица¹, в которой ключом является конкретная единица продукции (характеризующаяся типом продукции и серийным номером), а значением — список

¹структура данных, позволяющая хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции: операцию добавления новой пары, операцию поиска и операцию удаления пары по ключу

операций, который необходимо выполнить над данной заготовкой на посту.

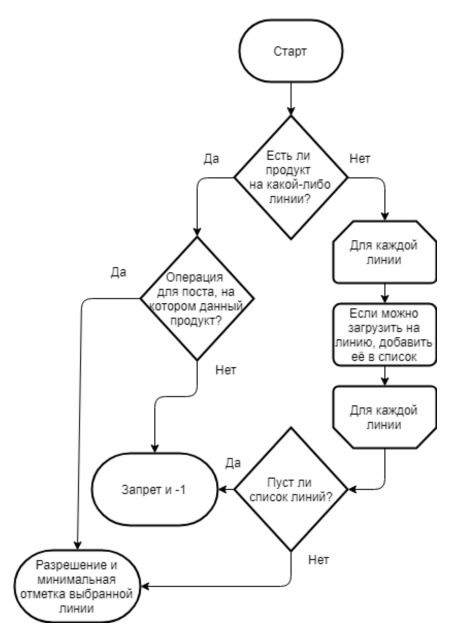


Рисунок 2.7 — Схема проверки возможности выполнения операции

Во время выполнения система, для определения возможности выполнения операции опрашивает все линии с целью определения возможности выполнения данной операции и местонахождения продукта (рисунок 2.7):

- при отсутствии продукта на всех линиях:
 - 1) инициируется проверка всех линий на возможность загрузки первого поста (то есть пуст ли он);

- 2) из получившегося списка линий (если количество больше нуля, иначе переход к 4 пункту) выбирается линия, временная отметка которой является наименьшей среди всех доступных линий;
- 3) возвращается разрешение на выполнение данной операции и временная метка, выбранная на предыдущем шаге;
- 4) иначе (количество линий равно нулю) возвращается запрет на выполнение данной операции на текущей итерации.
- если продукт находится на какой-либо линии, то производится опрос проекции:
 - 1) при нахождении нужной операции на посту, на котором находится в данный момент продукт, возвращается разрешение на выполнение и временная метка, с которой может производиться данная операция;
 - 2) иначе возвращается запрет выполнения.

Подсистема имитационного моделирования последовательно переберет все доступные на данной итерации операции и выберет одну из тех, что получили разрешение от всех моделей ресурсов на выполнение. Если таковых не будет, то система известит о невозможности дальнейшей работы вследствие логической ошибки во входных данных. В ином случае произойдет вызов метода для того, чтобы отметить состояние модели в начале выполнения операции. При этом, если продукт не был загружен на линию, то он будет загружен, иначе произойдет проверка на возможность сдвига линии.

Во второй раз метод будет вызван для того, чтобы отметить окончание операции – это означает что данная операция будет удалена из проекции, временная метка поста будет изменена с учетом длительности операции, и, если операций на данном посту для данного продукта не осталось, то состояние поста изменится на "готов к сдвигу линии" и будет совершена проверка возможности сдвига линии.



Рисунок 2.8 — Диаграмма, изображающая сдвиг линии

Сдвиг линии – процесс, при котором все посты на сборочной линии передают свою заготовку на следующий пост и принимают заготовку с предыдущего. Данный процесс происходит одновременно для всех постов, не может быть разделен или проигнорирован каким-либо постом и выполняется после получения от всех постов сигнала о готовности к сдвигу. При этом происходит синхронизация постов, то есть все посты, и, соответственно вся линия, получают одну временную отметку – сумма предыдущей отметки начала рабочего такта и длительности текущего рабочего такта линии. С этой отметки начинается отсчет следующего такта (см. 2.8).

Листинг 2.3 — Интерфейс ресурса

```
2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) loaded on station 0
1
2
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) changing timestamp (4)
3
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) changing station (0 -> 1)
4
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) changing timestamp (7)
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) loaded on station 0
5
6
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) changing timestamp (4)
7
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) changing station (0 -> 1)
8
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) changing timestamp (7)
9
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) loaded on station 0
10
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) changing timestamp (8)
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) changing station (1 -> 2)
11
12
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) changing station (0 -> 1)
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) changing timestamp (14)
13
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) changing station (1 -> 2)
14
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) changing timestamp (13)
15
16
       2019/05/31 23:10:35 Line (2) product (M, 2) unloaded from line
           (timestamp: 13)
17
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) changing timestamp (11)
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 1) unloaded from line
18
           (timestamp: 14)
19
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) changing station (1 -> 2)
       2019/05/31 23:10:35 Line (1) product (M, 3) changing timestamp (20)
20
```

21

Для наглядного представления процессов происходящих в данной модели, на каждой итерации работы создается несколько записей в журнал для отслеживания состояния модели в данный момент — по ним можно отследить некорректное поведение, либо просто узнать причины, по которым подсистема имитационного моделирования отработала именно в данной последовательности (естественно при условии работы с моделью ресурса сборочной линии). На листинге ?? видно, что модель ресурса охватывает две линии (1 и 2) физических конвейеров и работает с тремя продуктами типа "М" (1, 2 и 3). Также в данном журнале видны все передвижения продуктов между постами (station), все изменения временных меток и результирующие метки отгрузки с последних постов.

По завершении основной разработки, было произведено как ручное тестирование (просмотром логов в поисках ошибок работы, листинг??), так и автоматизированное с написанием модульных (для проверки самой модели) и интеграционных тестов (для проверки работы с подсистемой имитационного моделирования и другими моделями ресурсов) – которые показали правильную работу во всех рассмотренных случаях.

В результате проведенного тестирования (25 тестов), покрытие кода составило 84.3%, что отражено в листинге 2.4.

Листинг 2.4 — Тестовое покрытие кода

```
PASS
coverage: 84.3% of statements
ok nitta.io/yamp/imcore/resource 1.041s coverage: 84.3% of statements
Success: Tests passed.
```

2.4 Модуль отображения логического времени на физическое

Так как расчет выполнения операции (как и всей карты технологического процесса) подсистемой имитационного моделирования производится в логическом времени, то есть во времени отсчитываемом от нуля, существует необходимость в отображении (соответствие между элементами двух множеств) логического времени на физическое. Одной из главных сложностей, возникающих при этом, является неоднородность рабочего времени, которая проявляется в рабочем графике (чередование интервалов рабочего и нерабочего времени), наличии выходных и перенесенных дней. Другой сложностью является наличие в системе "обратного расчета", при котором планирование ведется от даты "дедлайна" (дата или время, к которому должна быть выполнена задача), что накладывает свои ограничения на реализацию данной компоненты, такие как:

- проблемы с определением рабочих интервалов, которые относятся к текущему дню;
- во время обратного расчета происходит движение в другую сторону по оси физического времени;
- смещение интервалов рабочего времени относительно рабочего дня.

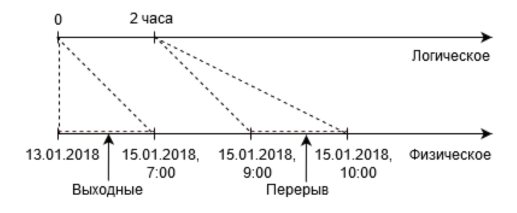


Рисунок 2.9 — Пример отображения оси логического на ось физического времени

Для отображения логического времени на физическое был предложен итеративный процесс, который осуществляет "переход" к необходимому времени путем последовательного перебора дат.

Как было сказано ранее, из-за того, что рабочее время не является непрерывным, мы не имеем возможности просуммировать начальную дату и значение поданного логического времени. Это ведет к тому, что необходимо синхронизировать логическое и физическое время — это достигается путем последовательного периодического отображения конкретного логического времени на физическое (см. рисунок 2.9). Это подразумевает под собой наличие двух массивов чисел или "осей":

- оси логического времени, которая начинается с нуля и единица которой соответствует одной секунде (необходимости в более точном отображении нет);
- оси физического времени, на которой может быть отложено любая дата физического времени, отсчет которой начинается 1 января 1970 года 00:00:00 (эпоха Unix).

Особенностью оси физического времени является наличие на ней "выколотых" точек – промежутков времени в которые работа не ведется и операции не выполняются.

Входными данными для модуля являются:

- дата, с которой необходимо начинать отсчет;
- логическое время, которого необходимо достигнуть;
- конфигурация, состоящая из данных о рабочем графике, о датах выходных и перенесенных дней.

Дата является точкой на физической оси, куда будет отображаться нуль логической. Она представляет собой количество секунд, прошедшее с начала эпохи Unix.

Логическое время – количество секунд, которое должно быть отложено на логической оси. В силу непрерывности физической оси,

каждой логической точке сопоставляется отрезок на физической оси, сопоставляется пара чисел – границ данного отрезка.

Листинг 2.5 — Структуры конфигурации

```
// WorkInterval : one work interval.
1
2
       type WorkInterval struct {
3
            ShiftID int
            Starts
4
                    int64
5
            Ends
                    int64
6
       }
7
8
       // DayTemplateName : name for day template.
9
       type DayTemplateName string
10
       // ScheduleForDay : work intervals for days.
11
       type ScheduleForDay map[DayTemplateName][] WorkInterval
12
13
14
       // ScheduleTemplate : schedule template for week.
15
       type ScheduleTemplate [7] DayTemplateName
16
17
       // ExceptionDates : exception dates for year.
18
       type ExceptionDates map[int64]DayTemplateName
19
20
       // ConverterConfig: information for mapping logical time to physical.
       type ConverterConfig struct {
            // Weekly schedule template.
22
23
            ScheduleTemplate ScheduleTemplate
24
            // Exception dates for year.
25
            ExceptionDates ExceptionDates
            // Work intervals for every day.
26
            ScheduleForDay ScheduleForDay
27
28
       }
```

Конфигурация модуля – данные используемые для определения модулем какие промежутки являются выколотыми точками на оси физического времени. Состоит из данных о рабочем графике занятого персонала (интервалы рабочего времени), шаблонном расписании на неделю (например, суббота, воскресенье – выходные, пятница – "короткий" день, остальные – стандартные рабочие дни), набора информации о датах, которые являются днями-исключениями и соответствующей информацией о графике работы в данные дни.

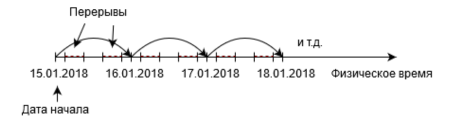


Рисунок 2.10 — Схема прямого расчета



Рисунок 2.11 — Схема обратного расчета

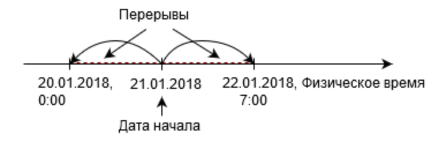


Рисунок 2.12 — Схема проверки времени

После запуска модуль получает параметры и совершает проверку последних на корректность и непротиворечивость (например, если два дня имеют пересечения временных промежутков, то они противоречивы, ведь ресурс не может работать одновременно в двух сменах) как в рамках смен одного, так соседних дней. Далее производится определение режима работы: прямой, обратный расчет или проверка времени:

- прямой расчет задается дата начала отсчета, логическое время и расчет ведется до нахождения даты окончания работ (см рисунок 2.10);
- обратный расчет задается дата дедлайна, логическое время и расчет ведется до нахождения времени начала работ (см рисунок 2.11);

— проверка времени – задается дата и логическое время равное нулю, что запускает оба предыдущих расчета пока не будет найдено первое ненулевое время в обоих направлениях от даты начала расчета (см рисунок 2.12).

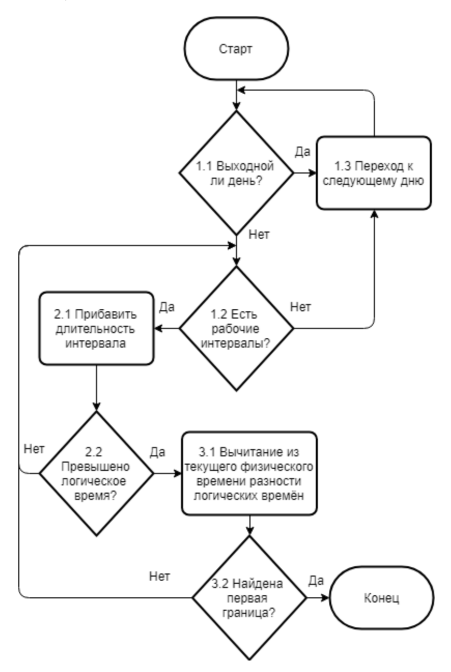


Рисунок 2.13 — Блок-схема модуля

После выбора режима работы счетчик текущего логического времени обнуляется и счетчик текущего физического времени до стартовой даты. Затем итеративно, пока текущее логическое время не превысит необходимое производится поиск следующей даты. Алгоритмически поиск даты работает следующим образом (рисунок 2.13):

- 1) определяются интервалы рабочих смен относящихся к текущему дню (рисунок 2.13, п. 1.1): при отсутствии таковых (рисунок 2.13, п. 1.2), к текущей дате прибавляется один день и затем возврат к п.1 (рисунок 2.13, п. 1.3).
- 2) отсортированные в порядке возрастания интервалы последовательно перебираются и их длительности прибавляются к текущему логическому и физическому времёнам (рисунок 2.13, п. 2.1):
 - а) при превышении текущим логическим временем необходимого, переход к п.3 (рисунок 2.13, п. 2.2);
 - б) если все интервалы были просуммированы, но необходимое логическое время не превышено переход к п.1 (рисунок 2.13, п. 2.2);
- 3) разность текущего и необходимого логического времён вычитается из физического времени (рисунок 2.13, п. 3.1), при этом сохраняя данное значение как левую (правую при обратном расчете) границу, после чего продолжается расчет для выявления правой (левой) границы промежутка (рисунок 2.13, п. 3.2).

Определение интервалов рабочего времени происходит взятием даты из текущего физического времени – затем начинается определение принадлежности данной даты к перенесенным датам после чего есть два варианта:

- дата является перенесенным днем и модуль получает информацию о расписании которое нужно применить;
- дата не является перенесенным днем и получение информации происходит исходя из того, каким днем недели является данная дата.

На предприятиях нередко случается так, что рабочие интервалы, принадлежащие к рабочему дню и сам рабочий день смещены относительно друг друга (см. рисунок 2.14). При этом возникают трудности с определением интервалов рабочего времени в связи с тем, что для определения используется количество секунд с начала эпохи Unix и до нуля

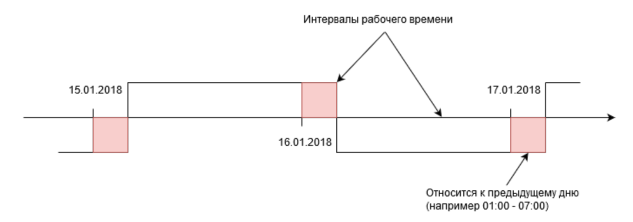


Рисунок 2.14 — Смещение интервалов рабочего времени относительно рабочего дня



Рисунок 2.15 — Граница двух дней

часов нуля минут и нуля секунд нужной даты. По количеству секунд, используя инструментарий языка, определяется каким днем недели является нужная дата и, соответственно, по дню недели задается шаблон рабочего дня. Эти трудности практически не влияют на прямой расчет, но с обратным все немного сложнее. Так как в одном дне 86400 секунд и, если рассматривать границу двух дней (см. рисунок 2.15), то 86400 секунда предыдущего дня будет равна нулевой секунде нового дня. Можно сказать, что 86400 – левый предел, а 0 – правый предел в данной точке (особенно, если изображать в виде окружности). Но, в связи с тем, что данная недетерминированность присутствует лишь при рассмотрении ситуации человеком, а система может распознавать диапазон от 0 до 86399 секунд. Тогда, в качестве решения данной проблемы, для определения интервалов рабочего графика (при обратном расчете) используется величина в 86399 секунд, как последняя секунда текущего дня, при условии, что данное допущение не влияет на расчет.

Листинг 2.6 — Пример прямого расчета модулем

2019/05/31 16:01:23 New config 1: {

```
2
           ScheduleTemplate: {
3
                Sunday
                         : Day Off,
                            Workday,
4
                Monday
5
                Tuesday :
                            Workday,
6
                Wednesday:
                            Workday,
7
                Thursday:
                            Workday,
8
                Friday
                            Shortday,
                       :
9
                Saturday:
                            Day Off,
10
           },
           ExceptionDates:{
11
12
                1514764800 (01/01/2018 00:00:00): Day Off,
13
                1514851200 (02/01/2018 00:00:00): Day Off,
14
                1514937600 (03/01/2018 00:00:00): Day Off,
15
                1515024000 (04/01/2018 00:00:00): Day Off,
16
                1515110400 (05/01/2018 00:00:00): Day Off,
17
                1515196800 (06/01/2018 00:00:00): Day Off,
                1515283200 (07/01/2018 00:00:00): Day Off,
18
                1515369600 (08/01/2018 00:00:00): Day Off,
19
                1515456000 (09/01/2018 00:00:00): Day Off,
20
21
                1515542400 (10/01/2018 00:00:00): Day Off,
22
                1515628800 (11/01/2018 00:00:00): Day Off,
23
                1515715200 (12/01/2018 00:00:00): Day Off,
24
                1515801600 (13/01/2018 00:00:00): Day Off,
                1515888000 (14/01/2018 00:00:00): Day Off,
25
26
           },
           ScheduleForDay:{
27
28
                Day Off: {
29
30
                Shortday : {
31
                    { ShiftID: 2, Starts: 28800 (01 day 08:00:00), Ends:
                       46800 (01 day 13:00:00) }
                    { ShiftID: 2, Starts: 50400 (01 day 14:00:00), Ends:
32
                       64800 (01 day 18:00:00) }
33
34
                Workday : {
35
                    { ShiftID: 1, Starts: 28800 (01 day 08:00:00), Ends:
                       46800 (01 day 13:00:00) }
                    { ShiftID: 1, Starts: 50400 (01 day 14:00:00), Ends:
36
                       64800 (01 day 18:00:00) }
                    { ShiftID: 1, Starts: 68400 (01 day 19:00:00), Ends:
37
                       86400 (02 day 00:00:00) }
38
                    { ShiftID: 1, Starts: 90000 (02 day 01:00:00), Ends:
                       111600 (02 day 07:00:00) }
39
                }
40
           }
41
       }
```

Возвращаясь к пункту 3 алгоритма при нахождении нужного времени работа модуля не прекращается, а ведется до момента нахождения второй границы промежутка, на который отображается необходимое логической время.

Как было сказано ранее — физическое время непрерывно, а следовательно когда производится отображение на него логического времени, в результате получается промежуток (см. рисунок 2.9), который и характеризуют две границы. Эта пара чисел, характеризующая начало и конец отрезка, которые отображаются на логическую ось в точке, где значение равно входному логическому времени и являются выходными данными данного модуля.

Листинг 2.7 — Пример прямого расчета модулем

		PF	- Pro-		
1	2019/05/31	15:10:50	Start time is:	1514678400 (31/12/2017 00:00:00)	
2	2019/05/31	15:10:50	Given logical	time is: 518400 (144 in hours)	
3	2019/05/31	15:10:50	Logical time	Physical time	
4	2019/05/31	15:10:50			
5	2019/05/31	15:10:50	0	1515974400 (15/01/2018 00:00:00))
6	2019/05/31	15:10:50	18000	1516021200 (15/01/2018 13:00:00))
7	2019/05/31	15:10:50	32400	1516039200 (15/01/2018 18:00:00))
8	2019/05/31	15:10:50	50400	1516060800 (16/01/2018 00:00:00))
9	2019/05/31	15:10:50	72000	1516086000 (16/01/2018 07:00:00))
10	2019/05/31	15:10:50	90000	1516107600 (16/01/2018 13:00:00))
11	2019/05/31	15:10:50	104400	1516125600 (16/01/2018 18:00:00))
12	2019/05/31	15:10:50	122400	1516147200 (17/01/2018 00:00:00))
13	2019/05/31	15:10:50	144000	1516172400 (17/01/2018 07:00:00))
14	2019/05/31	15:10:50	162000	1516194000 (17/01/2018 13:00:00))
15	2019/05/31	15:10:50	176400	1516212000 (17/01/2018 18:00:00))
16	2019/05/31	15:10:50	194400	1516233600 (18/01/2018 00:00:00))
17	2019/05/31	15:10:50	216000	1516258800 (18/01/2018 07:00:00))
18	2019/05/31	15:10:50	234000	1516280400 (18/01/2018 13:00:00))
19	2019/05/31	15:10:50	248400	1516298400 (18/01/2018 18:00:00))
20	2019/05/31	15:10:50	266400	1516320000 (19/01/2018 00:00:00))
21	2019/05/31	15:10:50	288000	1516345200 (19/01/2018 07:00:00))
22	2019/05/31	15:10:50	306000	1516366800 (19/01/2018 13:00:00))
23	2019/05/31	15:10:50	320400	1516579200 (22/01/2018 00:00:00))
24	2019/05/31	15:10:50	338400	1516626000 (22/01/2018 13:00:00))
25	2019/05/31	15:10:50	352800	1516644000 (22/01/2018 18:00:00))
26	2019/05/31	15:10:50	370800	1516665600 (23/01/2018 00:00:00))
27	2019/05/31	15:10:50	392400	1516690800 (23/01/2018 07:00:00))
28	2019/05/31	15:10:50	410400	1516712400 (23/01/2018 13:00:00))
29	2019/05/31	15:10:50	424800	1516730400 (23/01/2018 18:00:00))
	'				

```
30
       2019/05/31 15:10:50
                             442800
                                           1516752000 (24/01/2018 00:00:00)
31
       2019/05/31 15:10:50
                             464400
                                           1516777200 (24/01/2018 07:00:00)
       2019/05/31 15:10:50
                                           1516798800 (24/01/2018 13:00:00)
32
                             482400
33
       2019/05/31 15:10:50
                             496800
                                           1516816800 (24/01/2018 18:00:00)
       2019/05/31 15:10:50
                                           | 1516838400 (25/01/2018 00:00:00)
34
                             514800
                                           | 1516845600 (25/01/2018 02:00:00)
35
       2019/05/31 15:10:50
                             518400
36
       2019/05/31 15:10:50 Result:
37
       2019/05/31 15:10:50
38
       2019/05/31 15:10:50
                             518400
                                      | [1516845600
                                                             -1516845600
                                      | [25/01/2018 \ 02:00:00 - 25/01/2018 
       2019/05/31 15:10:50
                             518400
39
           02:00:00]
         - PASS: TestOffsetToTimeLine (0.08s)
40
41
       PASS
42
       ok
                nitta.io/yamp/schedule
                                        0.860 \, s
43
       Success: Tests passed.
```

В результате работы над модулем было проведено тестирование, результаты одного из которых можно увидеть на листингах 2.6 и 2.7. На листинге 2.6 приведена конфигурация модуля, которая показывает, как производится совмещение логического и физического дня, обработка перенесенных дней. На листинге 2.7, перед расчетом нового отображения, можно отметить, что при использовании той же конфигурации не производится ее повторный вывод в журнал, что позволяет сократить его длину, а следовательно улучшить читаемость. Листинг 2.7 показывает итеративный процесс как результат прибавления каждого нового интервала к текущему времени.

Листинг 2.8 — Пример обратного расчета модулем

```
2019/05/31 15:09:35 Start time is: 1516845600 (25/01/2018 02:00:00)
1
2
       2019/05/31 15:09:35 Given logical time is: -518400 (-144 in hours)
3
       2019/05/31 15:09:35
                            Logical time | Physical time
       2019/05/31 15:09:35 -
4
       2019/05/31 15:09:35
                                          1516845600 (25/01/2018 02:00:00)
5
                                          | 1516838400 (25/01/2018 00:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
6
                            3600
7
                                          1516820400 (24/01/2018 19:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
                            21600
8
       2019/05/31 15:09:35
                            36000
                                          1516802400 (24/01/2018 14:00:00)
9
       2019/05/31 15:09:35
                            54000
                                          1516780800 (24/01/2018 08:00:00)
10
       2019/05/31 15:09:35
                            75600
                                          1516752000 (24/01/2018 00:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
                                          1516734000 (23/01/2018 19:00:00)
11
                            93600
       2019/05/31 15:09:35
                            108000
                                          | 1516716000 (23/01/2018 14:00:00)
12
```

```
| 1516694400 (23/01/2018 08:00:00)
13
       2019/05/31 15:09:35
                             126000
                                           1516665600 (23/01/2018 00:00:00)
14
       2019/05/31 15:09:35
                             147600
       2019/05/31 15:09:35
                                           1516647600 (22/01/2018 19:00:00)
15
                             165600
16
       2019/05/31 15:09:35
                             180000
                                           | 1516629600 (22/01/2018 14:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
                                           | 1516406400 (20/01/2018 00:00:00)
17
                             198000
                                           | 1516370400 (19/01/2018 14:00:00)
18
       2019/05/31 15:09:35
                             212400
19
       2019/05/31 15:09:35
                             230400
                                           1516348800 (19/01/2018 08:00:00)
20
       2019/05/31 15:09:35
                             252000
                                           1516320000 (19/01/2018 00:00:00)
21
       2019/05/31 15:09:35
                             270000
                                           | 1516302000 (18/01/2018 19:00:00)
22
                                           | 1516284000 (18/01/2018 14:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
                             284400
23
                                           | 1516262400 (18/01/2018 08:00:00)
       2019/05/31 15:09:35
                             302400
24
       2019/05/31 15:09:35
                             324000
                                           1516233600 (18/01/2018 00:00:00)
                                           | 1516215600 (17/01/2018 19:00:00)
25
       2019/05/31 15:09:35
                             342000
26
       2019/05/31 15:09:35
                             356400
                                           | 1516197600 (17/01/2018 14:00:00)
27
       2019/05/31 15:09:35
                             374400
                                           | 1516176000 (17/01/2018 08:00:00)
28
       2019/05/31 15:09:35
                             396000
                                           | 1516147200 (17/01/2018 00:00:00)
29
       2019/05/31 15:09:35
                                           | 1516129200 (16/01/2018 19:00:00)
                             414000
       2019/05/31 15:09:35
                                           | 1516111200 (16/01/2018 14:00:00)
30
                             428400
                                           | 1516089600 (16/01/2018 08:00:00)
31
       2019/05/31 15:09:35
                             446400
32
       2019/05/31 15:09:35
                             468000
                                           1516060800 (16/01/2018 00:00:00)
33
       2019/05/31 15:09:35
                             486000
                                           | 1516042800 (15/01/2018 19:00:00)
34
       2019/05/31 15:09:35
                             500400
                                           1516024800 (15/01/2018 14:00:00)
35
       2019/05/31 15:09:35
                             518400
                                           | 1514592000 (30/12/2017 00:00:00)
36
       2019/05/31 15:09:35 Result:
37
       2019/05/31 15:09:35
       2019/05/31 15:09:35 518400 | [1516003200
38
                                                             -1514570400
39
       2019/05/31 15:09:35
                             518400
                                     | [15/01/2018 \ 08:00:00 - 29/12/2017]
           18:00:00]
       --- PASS: TestOffsetToTimeLineReverted (0.06s)
40
       PASS
41
42
       ok
                nitta.io/yamp/schedule
                                        0.670 \, s
43
       Success: Tests passed.
```

Также были проведены тесты обратного расчета и проверки времени, результаты которых можно видеть на листингах 2.8 и 2.9. Пояснение к анализу заданного физического времени: используется конфигурация, где 2 января является выходным днем, анализ которого и производится, что позволяет продемонстрировать работу данного решения.

Листинг 2.9 — Пример анализа заданного физического времени

```
2019/05/31 15:12:07 Start time is: 1515326580 (07/01/2018 12:03:00)
```

```
2
       2019/05/31 15:12:07 Given logical time is: 0 (0 in hours)
3
       2019/05/31 15:12:07 Logical time | Physical time
       2019/05/31 15:12:07 —
4
5
       2019/05/31 15:12:07 0
                                          | 1515196800 (06/01/2018 00:00:00)
                                          | 1515196800 (06/01/2018 00:00:00)
       2019/05/31 15:12:07 0
6
7
       2019/05/31 15:12:07 Result:
8
       2019/05/31 15:12:07
9
       2019/05/31 15:12:07 0
                                   | [1515196800
                                                          -1515196800
           1
       2019/05/31 15:12:07 0
                                   | [06/01/2018 \ 00:00:00 - 06/01/2018 
10
           00:00:001
11
       2019/05/31 15:12:07 Logical time | Physical time
12
       2019/05/31 15:12:07 -
                                          | 1515369600 (08/01/2018 00:00:00)
13
       2019/05/31 15:12:07 0
                                          | 1515369600 (08/01/2018 00:00:00)
14
       2019/05/31 15:12:07 0
15
       2019/05/31 15:12:07 Result:
       2019/05/31 15:12:07
16
17
       2019/05/31 15:12:07 0
                                   | [1515369600
                                                          -1515369600
           1
                                   | [08/01/2018 \ 00:00:00 - 08/01/2018
18
       2019/05/31 15:12:07 0
           00:00:00]
19
         — PASS: TestStartOnWeekendWithZero (0.06s)
20
       PASS
21
       ok
                nitta.io/yamp/schedule 0.594s
22
       Success: Tests passed.
```

В результате проведенного тестирования (40 тестов), покрытие кода составило 96.6%, что отражено в листинге 2.10.

Листинг 2.10 — Тестовое покрытие кода

```
PASS
coverage: 96.6% of statements
ok nitta.io/yamp/schedule 0.974s coverage: 96.6% of statements
Success: Tests passed.
```

3 Организация консистентного хранилища данных

3.1 Выбор хранилища данных

Система планирования производства, как и практически любая система, получающая и обрабатывающая данные, нуждается в хранилище данных — базе данных. Хранилище данных может быть разделено на две составляющие:

- хранилище временных данных;
- хранилище постоянных данных.

Под временными данными подразумеваются данные, которые получаются в процессе работы системы (например оперативные и объемно-календарные планы) и, при необходимости, могут быть рассчитаны заново, хоть и с некоторыми затратами (время или вычислительные мощности). В данной работе этот вид данных и хранилище для них не рассматривается.

С другой стороны существуют постоянные данные – информация которая задается, например предприятием, потеря которой в лучшем случае приведет к необходимости заново добавлять их в систему, а в худшем – приведет к утрате данной информации. В любом случае потеря постоянных данных ведет к критическим нарушениям в работе системы, что обуславливает необходимость организации консистентного хранилища данных.

Консистентность – требование к данным, получаемым из базы данных, которое заключается в том, что последние должны быть целостны и непротиворечивы. Под целостностью данных подразумевается соответствие имеющейся в базе данных информации её внутренней логике, структуре и явно заданным правилам. Любое правило, направленное на ограничение возможного состояния базы данных, называют ограничением целостности. Помимо целостных, данные должны также быть непротиворечивыми – это означает, что в базе данных нет логического противоречия, то есть некоторого утверждения и его отрицания.

В случае системы планирования производства, в качестве по-

стоянных данных требуется хранить информацию о каждом запуске системы для того, чтобы можно было затем выбрать оптимальный план работы предприятия. Это ведет к тому, что появляется несколько версий одних и тех же данных и приводит к необходимости организации хранения и извлечения этих версий. Соответственно, разрабатываемая база данных должна быть доступна только на запись и чтение, что позволит сохранить информацию о предыдущих запусках и добавлять новую.

Для организации хранилища, была выбрана реляционная модель базы данных. Данный выбор обусловлен тем, что данная модель получила широкое распространение, что является сильным аргументом как при внедрении системы (потому что реляционные баз данных организованны на многих предприятиях), так и при разработке, так как это основной тип баз данных при изучении таковых. Также реляционная модель обладает мощным математическим аппаратом, который основан на теории множеств, что позволяет анализировать, обосновывать и оптимизировать структуру разработанной базы данных и действия над ней.

Пример конкретной ТК и эксперимент с разделением что обеспечивает СУБД, а что необходимо обеспечивать операторам

3.2 Понятия реляционной теории

Для организации и теоретического обоснования описанного хранилища, использовалась теория реляционных баз данных. Теория реляционных баз данных оперирует понятиями отношения (relation, от которого и пошло само название теории и баз данных основанных на ней), атрибута, домена и кортежа.

Атрибут – именованный столбец отношения. В пределах одного атрибута все значения должны быть одного типа данных, то есть принадлежать одному домену [11].

Домен – тип данных, множество всех допустимых значений атрибута [11].

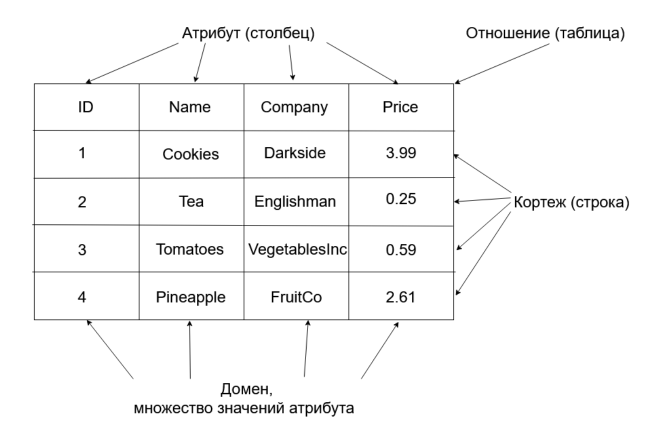


Рисунок 3.1 — Понятия реляционной базы данных

Кортеж – упорядоченный набор из N элементов, где N – это число атрибутов отношения [11]. Иначе говоря, кортеж – это строка или запись таблицы.

Отношение – множество упорядоченных N-кортежей [11]. Другими словами отношение – это двумерная (плоская) таблица, состоящая из столбцов и строк – атрибутов и кортежей (см. рисунок 3.1).

Также необходимо ввести понятие целостности по ссылкам заключающееся в отсутствии в любом её отношении внешних ключей (атрибут, указывающий на атрибут в другом отношении и совпадающий с ним по значению), ссылающихся на несуществующие кортежи.

Так как любое отношение это множество, то им свойственны все операции определенные для множеств [12]:

- пересечение;
- объединение;
- вычитание;
- декартово произведение.

Помимо этих четырех операций, в теории реляционной алгебры, вводится еще 4 операции свойственные только отношениям [12]:

- выборка $(\sigma_{\phi}(R))$ накладывает ограничение ϕ на отношение R;
- проекция $(\pi_{\phi}(R))$ отображает только те атрибуты отношения R, которые были представлены в ϕ ;
- соединение ($R_1\bowtie_\phi R_2$) соединяет кортежи из двух отношений R_1 и R_2 по условию ϕ ;
- переименование $(\rho_{a,b}(R))$ переименовывает атрибут отношения R из a в b .

3.3 Формализация свойств базы данных

Пусть заданы два отношения R_1 и R_2 , такие что:

$$R_1 = \langle name, version, ... \rangle$$

 $R_2 = \langle FK(R_1, name), version, ... \rangle$

FK(R,a) – внешний ключ, ссылающийся на атрибут a на отношения R.

Также для атрибута version данных отношений задано условие монотонного возрастания:

$$\forall t_1 \in \mathbb{Z}, t_2 \in \mathbb{Z}, f : M \in \mathbb{R} \to \mathbb{R} : t_2 > t_1 \Rightarrow f(t_2) > f(t_1)$$
 (3.1)

Определение 1. Версионное соединение - это такое соединение двух

условие макерений R_1 и R_2 , для которых справедливо:

hasephoetie, $R_2: R_1.name \supset R_2.name:$

выравнива-

$$R_1 \bowtie R_2 \Leftrightarrow \pi_{*,F_{MAX(R_1.version)}}(\sigma_{R_1.version} \leqslant_{R_2.version}(R_1 \bowtie_{R_1.name=R_2.name} R_2))$$
 пофиксить (3.2)

име **Опред**еление **2.** Пересечение двух версионных соединений R_1 и R_2 осуществляется по следующему правилу:

$$\overrightarrow{\cup} :: R \overrightarrow{\bowtie} R' \to R \overrightarrow{\bowtie} R' \to R \overrightarrow{\bowtie} R'$$

 $\forall R_1, R_2, R'_1, R'_2 : R'_2.name \subset (R_1.name \cup R'_1.name),$ $R_1.version \leqslant R'_2.version, R'_1.version > R_2.version : (3.3)$

$$(R_1 \overrightarrow{\bowtie} R_2) \overrightarrow{\cup} (R_1' \overrightarrow{\bowtie} R_2') = (R_1 \cup R_1') \overrightarrow{\bowtie} (R_2 \cup R_2') \tag{3.4}$$

Обозначим версионное соединение отношений R_1 и R_2 , как J:

$$R_1 \overrightarrow{\bowtie} R_2 \Leftrightarrow J$$

 $R'_1 \overrightarrow{\bowtie} R'_2 \Leftrightarrow J'$

Теорема 1. Любая выборка из версионного соединения J входит в выборку из объединения J и любого допустимого версионного соединения J' (отношения R_1 и R'_1 и R_2 и R'_2 одинаковы по набору атрибутов) по условиям $\overrightarrow{\bigcup}$.

$$\forall J, J' : \sigma_{\phi}(J) \subset \sigma_{\phi}(J \overrightarrow{\cup} J') \tag{3.5}$$

Если предположить, что теорема 1 неверна, тогда объединение J и J' не включают в себя J для любого условия ϕ . Предположим что $\phi = true$, тогда выборка из J будет содержать полное множество отношения J:

$$\forall J: J \Leftrightarrow \sigma_{true}(J) \Rightarrow J \not\subset J \overrightarrow{\cup} J'$$

По определению $J \Leftrightarrow R_1 \stackrel{\longrightarrow}{\bowtie} R_2$:

$$R_1 \bowtie R_2 \not\subset (R_1 \bowtie R_2) \stackrel{\longrightarrow}{\cup} (R'_1 \bowtie R'_2)$$
 (3.6)

По определению 2:

$$R_1 \overrightarrow{\bowtie} R_2 \not\subset (R_1 \cup R_2) \overrightarrow{\bowtie} (R'_1 \cup R'_2)$$
 (3.7)

Так как отношения могут быть в том числе и пустыми, приравняем R_1' и R_2' пустому отношению, тогда выражение 3.7 примет вид:

$$\left.\begin{array}{ccc}
R_1' &= \varnothing \\
R_2' &= \varnothing
\end{array}\right\} \Rightarrow R_1 \stackrel{\longrightarrow}{\bowtie} R_2 \not\subset R_1 \stackrel{\longrightarrow}{\bowtie} R_2$$
(3.8)

Из выражения 3.8 видно, что в результате получается, что версионное соединение отношений не входит само в себя, что неверно.

Из этого следует что изначальное предположение оказалось неверным, а следовательно теорема 1 верна, что и требовалось доказать.

Пусть заданы три отношения R_1 , R_2 и R_3 , такие что:

$$R_1 = \langle name, version, ... \rangle$$

 $R_2 = \langle FK(R_1, name), version, ... \rangle$
 $R_3 = \langle FK(R_2, name), version, ... \rangle$

Теорема 2. Версионное соединение лево ассоциативно.

$$R_1 \overrightarrow{\bowtie} (R_2 \overrightarrow{\bowtie} R_3) \Rightarrow R_1 \overrightarrow{\bowtie} R_3$$
 (3.9) по термино-логии под-

ходи $R_2^{\text{пи}}$ пате, тогда $R_3.name \subset R_1.name$. Также известно из определения название условия выборки, что $R_1.version \leqslant R_2.version$ и $R_2.version \leqslant R_3.version$, что означает корректность выражения $R_1.version \leqslant R_3.version$. В итоге получается, что совпадают оба условия существования версионного соединения для R_1 и R_2 , подтверждает теорему 2

Доказать

оформить свойства и определение

3.4 Структура базы данных

В разрабатываемой базе данных необходимо хранить:

- данные о заказах;
- данные о типах продукции;
- данные о продукции, которая относится к каждому заказу;
- данные о самой последовательности операций и самих операциях для каждого типа продукции;
 - данные о каждой модели ресурсов;
 - данные о связях между моделью ресурса и операциями.

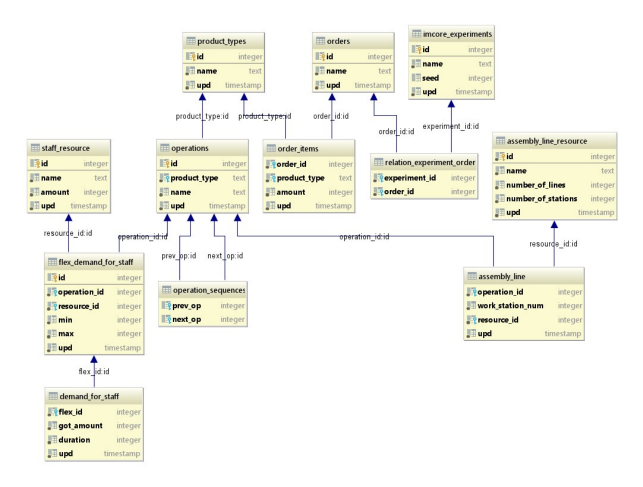


Рисунок 3.2 — Схема базы данных

Помимо этого, нужно учитывать, что кроме простого хранения данных, необходимо соблюдать "версионность", ввиду того, что карта технологического процесса может меняться во времени. Значит и в базе данных требуется следить за тем, чтобы в любой момент времени было возможно использовать любую из версий данной карты, иначе новый расчет оперативного плана (при условии, что другие данные остались неизменными) приведет к созданию новой версии плана, а, следовательно, предыдущую версию восстановить будет либо очень сложно, либо, в худшем случае, невозможно.

Для этого, учитывая определенные в разделе 3.3 теоремы и операции, все отношения были разделены две категории:

- внешний ключ является ссылкой на поле уникального идентификатора (id);
- внешний ключ является ссылкой на текстовое поле имени (name), а также имеет поле "version".

Эти типы впоследствии были связаны между собой и позволили создать более гибкую структуру базы данных С помощью этой метки можно получить как последние данные из базы, просто максимизируя метку "version", так и данные на определенный момент времени ограничивая эту метку необходимым временем.

Заключение

В рамках данной работы были рассмотрены, разработаны и протестированы компоненты системы планирования производства, а также организованно хранилище данных.

По итогу выполнения работы были достигнуты следующие результаты:

- произведен анализ отображения логического на физическое время, синтезирован, реализован и протестирован алгоритм отображения логического времени на физическое;
- проанализирована сборочная линия (её функции и ограничения, накладываемые на перемещение продукции), реализована и протестирована модель сборочной линии для подсистемы имитационного моделирования СПП;
- проанализированы данные предприятия, которые необходимо хранить в базе данных, синтезирована и обоснована её структура.

Разработанные модули в настоящий момент интегрированы в СПП с соответствующими интеграционными тестами.

Структура базы данных была реализована и используется для хранения и извлечения тестовых данных, что используется для тестирования подсистемы имитационного моделирования. Также были реализованны введенные в процессе обоснования структуры базы данных операторы и выражения, что упростило работу с версионированными отношениями.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Roth Т. P., Song Y., Burns Μ. J. et al. CY-**BER-PHYSICAL SYSTEM DEVELOPMENT ENVIRON-**APPLICATIONS. MENT FOR **ENERGY** 2017. URL: https://www.nist.gov/publications/cyber-physical-system-development-environm
- 2. Олег Новиков. ЧТО ТАКОЕ ИНДУ-СТРИЯ 4.0? ЦИФРЫ И ФАКТЫ. 2015. URL: http://holzex.ru/chto-takoe-industriya-4-0-tsifryi-i-faktyi.
- 3. Интеллектуальные технологии цифрового производства: Tech. Rep.: / Кремлев A.C., Маргун A.A., Юрьева P.A. [и др.]: 2018.
- 4. Э. Мюллер, М. Шенк, З. Вирт. Планирование и эксплуатация промышленных предприятий: Рабочие методики для адаптивного, сетевого и ресурсосберегающего предприятия. 2017.
- 5. Дж. Лодон, К. Лодон. Управление информационными системами. 2005.
- 6. Д. О'Лири. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия. Выбор, внедрение и эксплуатация. 2004.
- 7. Гибсон, Дж.Л. Организации: поведение, структура, процессы. 2000.
- 8. Маззулло Джим, Уитли Питер. SAP R/3 для каждого. Пошаговые инструкции, практические рекомендации, советы и подсказки. 2008.
- 9. Герхард Келлер, Томас Дикерсбах Йорг. Планирование и управление производством с помощью решений SAP ERP. 2011.
- 10. Система планирования и прогнозирования ПОЯСНИТЕЛЬ-НАЯ ЗАПИСКА К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ: Tech. Rep.: / Кремлев А.С., Маргун А.А., А.А. Иващенко [и др.]: 2018.

- 11. Serge Abiteboul Richard Hull Victor Vianu. Foundations of Databases. 1994.
- 12. В.М. Илюшечкин. Основы использования и проектирования баз данных. 2008.

МОДЕЛЬ СБОРОЧНОЙ ЛИНИИ

Листинг А3.1 содержит реализацию модели сборочной линии.

Листинг АЗ.1 — Реализация модели сборочной линии

```
func (assembly *AssemblyLine) Bind(conf interface{}, events
 1
           ... * imcore. ConcreteEvent) {
2
            assembly.checkConfig(conf)
3
            if assembly.remain == nil {
                assembly.remain =
4
                   make(map[*imcore.ConcreteEvent][]*imcore.ConcreteEvent)
                assembly.complete =
5
                   make(map[*imcore.ConcreteEvent][]*imcore.ConcreteEvent)
6
7
            for _, e := range events {
8
                assembly.remain[e] = events
9
            assembly.initEvent(conf, events...)
10
11
       }
12
       func (assembly *AssemblyLine) Constrain(event *imcore.ConcreteEvent)
13
           (int64, bool) {
14
            lineNum, position, onLine := assembly.findProduct(event.ProductSN,
               event.ProductType)
            if onLine {
15
                if assembly.lineReady(lineNum) {
16
17
                    return assembly.lines[lineNum].maxTime, true
                } else if !assembly.containsEvent(position, event) {
18
19
                    return assembly.lines[lineNum].maxTime, false
20
                }
            } else {
21
22
                num, canLoad := assembly.canLoad()
23
                if !canLoad {
24
                    return assembly.lines[0].minTime, false
25
                lineNum = num
26
27
28
            return assembly.lines[lineNum].minTime, true
29
       }
30
31
32
       func (assembly *AssemblyLine) Done(event *imcore.ConcreteEvent) {
33
34
            lineNum, _, onLine := assembly.findProduct(event.ProductSN,
               event.ProductType)
            if event.EventType == imcore.BeginEvent {
35
                if !onLine {
36
```

```
37
38
                    assembly.loadProduct(event)
39
                } else {
                    if assembly.lineReady(lineNum) {
40
                        assembly.moveLine(lineNum, event)
41
42
                    }
43
                }
44
            } else {
45
                assembly.finishOperation(event)
46
47
            assembly.assertBind(event)
            assembly.complete[event] = assembly.remain[event]
48
49
            delete (assembly.remain, event)
       }
50
51
52
       func (assembly *AssemblyLine) assertBind(event *imcore.ConcreteEvent) {
53
            if _, ok := assembly.remain[event]; !ok {
54
                panic("Event for assembly line not bound")
55
            }
       }
56
57
58
       func (assembly *AssemblyLine) Clone() imcore.Resource {
59
            tmp := *assembly
60
            return &tmp
61
       }
62
63
       func (assembly *AssemblyLine) loadProduct(event *imcore.ConcreteEvent)
           bool {
64
           _, position, onLine := assembly.findProduct(event.ProductSN,
               event.ProductType)
65
            if !onLine && position !=-1 {
66
                minLine, canLoad := assembly.canLoad()
                if canLoad {
67
68
                    line := assembly.lines[minLine]
                    if !line.stations[0].isWorking && len(assembly.queue) > 0 {
69
70
71
                        station := line.stations[0]
                         if len(assembly.remainEvents[0][makeProduct(event)]) >
72
                            0 {
73
                             station.isWorking = true
74
75
                         station.time = line.minTime
76
                        station.product = assembly.queue[position]
77
                        station.isEmpty = false
                        line.stations[0] = station
78
79
                        assembly.lines[minLine] = line
```

```
80
81
                          queue := assembly.queue
82
                          if position < len(queue)-1  {
                              queue = append(queue[:position],
83
                                  queue [position +1:]...)
84
                          } else {
85
                              queue = queue [: position]
86
87
                          assembly.queue = queue
                          log. Printf ("Line (%d) %s loaded on station 0",
88
                             minLine, station.product.String())
89
                          return true
90
                     }
91
                 }
92
93
             return false
94
        }
95
96
97
        func (assembly *AssemblyLine) moveLine(lineNum int, event
            *imcore.ConcreteEvent) bool {
98
             if !assembly.lineReady(lineNum) {
99
                 return false
100
             }
             line := assembly.lines[lineNum]
101
102
             line.minTime = line.maxTime
103
104
             if !line.stations[len(line.stations)-1].isEmpty {
105
                 log. Printf ("Line (%d) %s unloaded from line (timestamp: %d)",
                     lineNum,
                     line.stations [len(line.stations) -1].product.String(),
                     line.minTime)
106
             }
107
             for i := len(line.stations) - 1; i > 0; i - {
108
                 station := line.stations[i]
109
                 prevStation := line.stations[i-1]
110
                 station.product = prevStation.product
                 station.isEmpty = prevStation.isEmpty
111
112
                 station.time = line.minTime
                 if !station.isEmpty {
113
114
                      station.isWorking = true
115
                 }
116
                 prevStation.product = Product{
117
                     Serial Number: -1,
                     TypeName:
118
119
                 }
```

```
120
                 prevStation.isEmpty = true
121
                 prevStation.isWorking = false
122
                 line.stations[i] = station
123
                 line.stations[i-1] = prevStation
124
125
                 if !station.isEmpty {
126
                     log. Printf ("Line (%d) %s changing station (%d -> %d)",
                         lineNum, station.product.String(), i-1, i)
127
                 }
128
             }
129
             assembly.lines[lineNum] = line
130
             return true
131
        }
132
133
        func (assembly *AssemblyLine) finishOperation(event
            *imcore.ConcreteEvent) {
134
             lineNum, position, onLine := assembly.findProduct(event.ProductSN,
                event.ProductType)
135
             if onLine {
136
                 station := assembly.lines[lineNum].stations[position]
137
                 product := makeProduct(event)
138
                 triggers := assembly.remainEvents[position][product]
139
                 for i, trigger := range triggers {
140
                      if trigger == event {
141
                          if i+1 < len(triggers) {</pre>
142
                              triggers = append(triggers[:i], triggers[i+1:]...)
143
                          } else {
144
                              triggers = triggers[:i]
145
146
                          log. Printf ("Line (%d) %s changing timestamp (%d)",
                             lineNum, station.product.String(), *event.Value)
147
                          station.time = *event.Value
148
                          if len(triggers) < 1 {</pre>
149
                              station.isWorking = false
150
                          }
151
152
                          if assembly.lines[lineNum].maxTime < station.time {</pre>
                              assembly.lines[lineNum].maxTime = station.time
153
154
                          }
155
                          assembly.lines[lineNum].stations[position] = station
156
                          assembly.remainEvents[position][product] = triggers
157
                     }
158
                 }
159
                 if !station.isWorking {
160
                     assembly.moveLine(lineNum, event)
161
                 }
```

```
162
             } else {
163
                 panic("Not queued product done!")
164
             }
165
        }
166
167
        func (assembly *AssemblyLine) findProduct(productSN imcore.ProductSN,
            productType imcore.ProductTypeName) (int, int, bool) {
168
             for lineNum, line := range assembly.lines {
169
                 for stationNum, station := range line.stations {
170
                     if station.product.SerialNumber == productSN &&
                         station.product.TypeName == productType {
                         return lineNum, stationNum, true
171
172
                     }
173
                 }
174
175
             for pos, item := range assembly.queue {
176
                 if item.SerialNumber == productSN && item.TypeName ==
                    productType {
177
                     return -1, pos, false
178
                 }
179
             }
180
             return -1, -1, false
181
        }
182
183
        func (assembly *AssemblyLine) canLoad() (int, bool) {
184
             if len(assembly.queue) > 0 && len(assembly.lines) > 0 {
185
                 lineWithMinWorkTime := -1
186
                 assemblyMinWorkTime := int64(0)
187
                 for i, line := range assembly.lines {
188
                     if !line.stations[0].isWorking && line.stations[0].isEmpty
189
                         if (assemblyMinWorkTime > line.minTime) ||
                             (lineWithMinWorkTime == -1) {
190
                              assemblyMinWorkTime = line.minTime
191
                              lineWithMinWorkTime = i
192
                         }
193
                     }
194
                 }
195
                 if lineWithMinWorkTime != -1 {
196
                     return lineWithMinWorkTime, true
197
                 }
198
             }
199
             return -1, false
200
        }
201
202
        func (assembly *AssemblyLine) lineReady(lineNum int) bool {
```

```
203
                \textbf{for} \hspace{0.1in} \textbf{i, station} \hspace{0.1in} := \hspace{0.1in} \textbf{range} \hspace{0.1in} \textbf{assembly.lines[lineNum].stations} \hspace{0.1in} \hspace{0.1in} \{
204
                      product := Product{station.product.TypeName,
                           station.product.Serial Number\}\\
205
                      if station.isWorking && !station.isEmpty &&
                          len(assembly.remainEvents[i][product]) > 0 {
206
                           return false
207
                      }
208
                }
                station := assembly.lines[lineNum].stations[0]
209
210
                if !station.isWorking && len(assembly.queue) > 0 &&
                     station.isEmpty {
211
                      return false
212
213
                return true
214
           }
```

МОДУЛЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ЛОГИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ НА ФИЗИЧЕСКОЕ

Листинг А3.2 содержит реализацию отображения логического времени на физическое.

Листинг A3.2 — Реализация отображения логического времени на физическое

```
1
       func LogicalToPhysTime(physStarts int64, logicalTime int64, config
           ConverterConfig) (int64, int64) {
            confNum, wasPrinted := checkConfig(config)
2
3
            if !wasPrinted {
4
5
                log. Printf ("New config %d: %+v\n", confNum, config)
6
            } else {
7
                log.Printf("Found config %d\n", confNum)
8
            log. Printf("Start time is: %v (%v)", physStarts,
9
               time. Unix (physStarts, 0). UTC(). Format("02/01/2006 15:04:05"))
            log. Printf("Given logical time is: %v (%v in hours)", logicalTime,
10
               logicalTime/secondsInHour)
11
            if logicalTime == 0 {
12
                first, _ := mapLogicalToPhysTime(physStarts, logicalTime,
13
                   config, true)
                _, second := mapLogicalToPhysTime(physStarts, logicalTime,
14
                   config, false)
                return first, second
15
            } else if logicalTime > 0 {
16
                return mapLogicalToPhysTime(physStarts, logicalTime, config,
17
                   false)
18
19
            second, first := mapLogicalToPhysTime(physStarts, -logicalTime,
               config, true)
20
            return first, second
       }
21
22
       func mapLogicalToPhysTime(physStarts int64, logicalTime int64, config
23
           ConverterConfig, isReverted bool) (int64, int64) {
24
            curOffset := int64(0)
25
            curTime := physStarts
26
            first := int64(0)
27
            isLeftFound := false
            log.Println(" Logical time | Physical time")
28
            log. Println ("-----
29
            for curOffset <= logicalTime {</pre>
30
```

```
31
               curDay := timeToDate(curTime, isReverted)
32
               intervals := config.getSchedule(curTime, isReverted)
33
34
               if len(intervals) < 1 {</pre>
35
                   curTime = nextDay(curTime, isReverted)
36
                   continue
37
               }
38
39
               for _, interval := range intervals {
                   log.Printf("\%-13v|\%v(\%v)", curOffset, curTime,
40
                       time. Unix (curTime, 0). UTC(). Format ("02/01/2006
                       15:04:05"))
                   curOffset , curTime = interval.appendIntervalDur(curTime,
41
                       curOffset , curDay , isReverted)
                   if curOffset >= logicalTime {
42
43
                       curTime = appendTime(curTime, logicalTime-curOffset,
                           is Reverted)
44
                       if !isLeftFound {
                           first = curTime
45
                            curOffset = logicalTime
46
                           isLeftFound = true
47
48
                           break
                       } else {
49
50
                           break
51
                       }
52
                   }
53
               }
54
55
           log. Println("Result:")
56
           log. Println ("-
           57
           log. Printf(" \%-13v| [\%-19v - \%-19v]", logicalTime,
58
               time.Unix(first, 0).UTC().Format("02/01/2006 15:04:05"),
               time. Unix (curTime, 0). UTC(). Format ("02/01/2006 15:04:05"))
           return first, curTime
59
60
       }
61
62
       func (interval WorkInterval) appendIntervalDur(physTime int64,
           logicalTime int64, day int64, isReverted bool) (int64, int64) {
63
           if isReverted {
64
               if (interval.Ends + day) >= physTime {
65
                   logicalTime += physTime - day - interval.Starts
66
               } else {
67
                   logicalTime += interval.Ends - interval.Starts
68
               physTime = day + interval.Starts
69
```

```
70
             } else {
71
                 if (interval.Starts + day) <= physTime {</pre>
72
                     logicalTime += interval.Ends - physTime + day
73
                 } else {
74
                     logicalTime += interval.Ends - interval.Starts
75
                 physTime = day + interval.Ends
76
77
78
             return logicalTime, physTime
79
        }
80
81
        func (config ConverterConfig) getSchedule(physTime int64, isReverted
            bool) [] WorkInterval {
             currentDay := timeToDate(physTime, isReverted)
82
83
84
             scheduleName := config.getTemplateName(currentDay)
85
             intervals :=
                config. ScheduleForDay.getIntervals(physTime-currentDay,
                scheduleName, isReverted)
             scheduleName = config.getTemplateName(currentDay - oneDayInSecs)
86
87
             prevIntervals :=
                config.ScheduleForDay.getIntervals((physTime-currentDay)+oneDayInSecs,
                scheduleName, isReverted)
88
             if len(prevIntervals) > 0 {
89
90
                 for i, interval := range prevIntervals {
                     if interval.Starts-oneDayInSecs >= 0 ||
91
                         interval.Ends-oneDayInSecs > 0 {
92
                         prevIntervals[i]. Starts = interval. Starts -
                             one Day In Secs\\
93
                          prevIntervals[i].Ends = interval.Ends - oneDayInSecs
                          intervals = append([] WorkInterval{prevIntervals[i]},
94
                             intervals ...)
95
                     }
96
                 }
97
             }
98
             if isReverted && len(intervals) > 1 {
                 last := len(intervals) - 1
99
100
                 for i := 0; i <= last/2; i++ {
101
                     intervals[i], intervals[last-i] = intervals[last-i],
                         intervals [i]
102
                 }
103
             }
104
105
             return intervals
106
        }
```

```
107
108
        func (schedules ScheduleForDay) getIntervals(physTime int64,
            scheduleName DayTemplateName, isReverted bool) [] WorkInterval {
109
             result := make([] WorkInterval, 0)
110
             intervals := schedules[scheduleName]
111
112
             for _, interval := range intervals {
113
                 if interval.contains(physTime, isReverted) {
114
                     result = append(result, interval)
115
                 }
116
             }
117
             return result
118
        }
119
120
        func (config ConverterConfig) getTemplateName(date int64)
            DayTemplateName {
121
             exception, ok := config.ExceptionDates[date]
122
             if ok {
123
                 return exception
124
             }
125
             if exception != "" {
126
                 return exception
127
             for item := range config.ScheduleTemplate {
128
129
                 if item = int(time.Unix(date, 0).UTC().Weekday()) {
130
                     return config.ScheduleTemplate[item]
131
                 }
132
133
             panic("No schedule defined")
134
        }
```