Александр Пидкасистый

FROMA2

Библиотека для финансово-экономического моделирования частичных затрат предприятия

# Расчет частичных затрат и возможности FROMA2

## Расчет частичных затрат и его место в управлении предприятием

Производственные решения, принятые на основе полученной из расчета [совокупных затрат](https://en.wikipedia.org/wiki/Total_cost) информации, могут быть ошибочными. Основная причина этого – распределение [постоянных затрат](https://en.wikipedia.org/wiki/Fixed_cost) с помощью коэффициентов и наценок по местам возникновения и по объектам затрат, что не всегда оправдано. В связи с этим достоверный анализ и контроль затрат возможен лишь условно.

Исходя из расчета совокупных затрат большая часть постоянных затрат через решения, действующие в течении длительного времени, ложится на производственные мощности предприятия. В краткосрочном аспекте эти постоянные затраты неизменяемы, поэтому для краткосрочных решений значимы только переменные затраты. Таким образом, расчет совокупных затрат дает неправильную информацию.

Чтобы избежать этого недостатка расчета совокупных затрат, используются системы расчета [частичных затрат](https://cyclowiki.org/wiki/Частичные_затраты) (далее по тексту - РЧЗ). В этих системах, в противоположность расчету совокупных затрат, за отчетный период только определенная часть совокупных затрат распределяется по местам возникновения и по объектам затрат.

Библиотека FROMA2 предназначена для РЧЗ на основе переменных затрат. В этой системе все затраты за расчетный период разделяются на постоянные и [переменные](https://en.wikipedia.org/wiki/Variable_cost). При этом только переменные затраты распределяются по местам возникновения и объектам затрат.

Разработанный в США американским экономистом Д. Харрисом в 1936 году РЧЗ на основе переменных затрат называется Директ-костинг ([Direct Costing](https://ru.wikipedia.org/wiki/Директ-костинг)). Центральным понятием для РЧЗ на основе переменных затрат является понятие «покрытие издержек».

Покрытие издержек определяется как разница между ценой на рынке и переменными затратами. Рассчитываться могут следующие виды покрытия издержек, связанные друг с другом иерархически:

* Покрытие затрат на единицу продукции (штучное покрытие издержек);
* Покрытие затрат за период для одного вида продукции;
* Покрытие затрат за период для одной категории/группы продуктов;
* Покрытие затрат за период для всего предприятия.

Исходя из штучного покрытия издержек, рассчитываются все последующие виды покрытия издержек, как сумма предыдущих ступеней.

Результат хозяйственной деятельности предприятия за период определяется как разница между покрытием издержек всего предприятия и его постоянными затратами. Каждый продукт с положительным покрытием издержек участвует тем самым, как минимум частично, в покрытии постоянных затрат предприятия.

Продукт, который по совокупному расчету затрат на рынке не покрыл себестоимости, тем не менее дает положительный экономический результат, пока он участвует в покрытии издержек. Поэтому оперирование категориями покрытия затрат и является базой РЧЗ на основе переменных затрат.

РЧЗ на основе переменных затрат способен принести существенную пользу при принятии решений руководством предприятия, которую невозможно получить от расчета совокупных затрат. Разложение затрат на постоянные и переменные соответствует разделению решений предприятия на краткосрочные и долгосрочные.

Краткосрочными могут считаться те области решений, которые не оказывают влияния на изменение производственных мощностей предприятия, т.е. на оснащенность машинами, персоналом и т.д. Средне- и долгосрочные решения, напротив, могут влиять на изменение мощностей предприятия и тем самым на постоянные затраты. РЧЗ на основе переменных затрат наиболее подходит поэтому для области краткосрочных решений:

### Использование в ценовой политике предприятия

РЧЗ на основе переменных затрат определяет в качестве краткосрочной нижней границы цены переменные затраты на единицу продукции;

### Использование в ассортиментной политике предприятия

РЧЗ на основе переменных затрат позволяет провести ранжирование продуктов по величине покрытия затрат:

* для удаления из ассортимента продуктов с отрицательной величиной покрытия;
* для определения очередности и объемов загрузки дефицитных мощностей при ограничениях производственных мощностей (конкуренция между продуктами за машину, на которой они производятся, «узкое место») путем ранжирования продуктов по величине покрытия затрат с учетом востребованных рынком объемов этих продуктов и времени их обработки на этих дефицитных мощностях;

### Использование в политике снабжения предприятия

* При необходимости принятия ращения о сокращении глубины собственного производства (концепция [бережливого производства](https://ru.wikipedia.org/wiki/Бережливое_производство), подразумевающая отказ от производства отдельных компонентов в пользу закупки их на стороне), с помощью РЧЗ на основе переменных затрат могут быть определены верхние границы закупочных цен;

### Использование РЧЗ на основе переменных затрат для анализа рентабельности.

* РЧЗ на основе переменных затрат позволяет оценить уровень сбыта продукции, при котором достигается компенсация всех затрат и образуется прибыль ([break-even point](https://ru.wikipedia.org/wiki/Точка_безубыточности)).

## Возможности FROMA2

Библиотека FROMA2[[1]](#footnote-1) – это библиотека программного обеспечения для экономического моделирования, финансового анализа и планирования операционной деятельности предприятия. Библиотека FROMA2 представляет собой набор программных модулей, предназначенных для использования программистами при создании дружественных потребителю программ для РЧЗ на основе переменных затрат. Библиотека FROMA2 является [статической библиотекой](https://ru.wikipedia.org/wiki/Библиотека_(программирование)).

Библиотека FROMA2 позволяет моделировать формирование частичных затрат и производить их расчет для:

* Склада ресурсов (склада сырья и материалов, склада готовой продукции, склада промежуточных изделий);
* Производства (места обработки ресурсов и превращения их в окончательные или промежуточные изделия в соответствии с рецептурами готовой продукции и/или технологическими картами).

В качестве ресурсов, затраты которых могут считаться поштучно, могут выступать:

* Сырье, материалы, комплектующие;
* Продукты, используемые в производстве других продуктов;
* Удельные (штучные) затраты энергоносителей (электричество, газ, вода, тепло);
* Удельные человеческие ресурсы (сдельный труд);
* Удельные амортизационные отчисления.

Библиотека FROMA2 может быть использована как для планирования, так и для учета фактических переменных затрат.

### Пример 1

Есть предприятие, состоящее из трех подразделений: *Склада сырья и материалов*, *Производства* и *Склада готовой продукции*. Для этого предприятия типична картина:

В разные периоды времени предприятием закупаются разные по объему и закупочным ценам партии сырья и материалов. Часть сырья и материалов формирует переходящий запас на Складе сырья и материалов, другая часть - направляется на Производство продукции. Готовая продукция направляется на другой склад – Склад готовой продукции. Часть продукции формирует переходящий запас на Складе готовой продукции, другая часть - отгружается покупателям.

Руководству предприятия для принятия управленческих решений требуются данные об учетной себестоимости сырья и материалов, поступающих в производство, о [материальной себестоимости](https://en.wikipedia.org/wiki/Direct_materials_cost) произведенной продукции и о материальной себестоимости продаваемой продукции.

Библиотека FROMA2 позволяет сотрудникам IT-подразделения этого предприятия или его подрядчикам собрать финансово-экономическую модель из трех указанных выше подразделений, установить принцип [учета запасов](https://ru.wikisource.org/wiki/Федеральный_стандарт_бухгалтерского_учета_ФСБУ_5/2019_): [FIFO](https://ru.wikipedia.org/wiki/FIFO_и_LIFO) ("первым вошел - первым вышел"), [LIFO](https://ru.wikipedia.org/wiki/FIFO_и_LIFO) ("последним вошел - первым вышел"), или AVERAGE ("по-среднему") и рассчитать плановые или фактические показатели:

* объем производства продукции, необходимый для отгрузки потребителям и поддержания требуемого запаса на Складе готовой продукции;
* объем закупок сырья и материалов, необходимый для производства продукции и поддержания требуемого запаса на Складе ресурсов;
* учетную себестоимость сырья и материалов, направляемых в производство;
* учетную себестоимость остатков сырья и материалов на Складе ресурсов;
* [материальную себестоимость](https://en.wikipedia.org/wiki/Direct_materials_cost) продукции, направляемой на склад готовой продукции;
* материальную себестоимость готовой продукции, отгружаемой покупателям;
* материальную себестоимость остатков продукции на Складе готовой продукции.

Сборка модели предполагает написание программы на языке C++, в которой каждое указанное выше подразделение соответствует определенному специализированному классу из библиотеки, а структура данных передаваемых между пользователем и/или между экземплярами этих классов, соответствует стандартам информации программного интерфейса библиотеки.

Указанный пример реализован в виде программного кода для предприятия, производящего готовую еду. См. Приложение ХХХ.

### Пример 2

Руководитель предприятия из [Примера 1](#_Пример_1) поставил своему IT-подразделению новую задачу: на еженедельной основе предоставлять данные о [производственной себестоимости](https://en.wikipedia.org/wiki/Manufacturing_cost) производимой и продаваемой продукции, включающей в себя:

* материальную себестоимость продукции (см. предыдущий пример);
* прямые затраты на оплату труда рабочих, осуществляющих производство продукции, с начислениями на неё;
* затраты на электричество, учитываемое при изготовлении каждой единицы продукции.

Решение поставленной задачи с помощью библиотеки FROMA2 может быть достигнута несколькими путями.

Первый путь. Если руководству предприятия необходимы данные о производственной себестоимости продукции без разбивки на материальную себестоимость, прямые затраты труда и прямые затраты на электроэнергию, то модель из трех объектов, сформированная в прошлом примере, вполне подойдет для этой задачи. Изменяется структура данных: в нее добавляются данные о трудозатратах на единицу продукции и стоимости этого труда, о потреблении электроэнергии на каждый вид продукта и ее стоимости. В результате рассчитываем плановые или фактические показатели:

* объем производства продукции, необходимый для отгрузки потребителям и поддержания требуемого запаса на Складе готовой продукции;
* объем закупок сырья и материалов, необходимый для производства продукции и поддержания требуемого запаса на Складе ресурсов;
* трудозатраты, необходимые для производства продукции;
* электропотребление, необходимое для производства продукции;
* учетную себестоимость сырья и материалов, направляемых в производство;
* учетную себестоимость остатков сырья и материалов на Складе ресурсов;
* производственную себестоимость продукции, направляемой на склад готовой продукции;
* производственную себестоимость готовой продукции, отгружаемой покупателям;
* производственную себестоимость остатков продукции на Складе готовой продукции.

Второй путь. Руководству предприятия необходимы данные о производственной себестоимости продукции наряду с данными о материальной себестоимости продукции, т.к. для управленческих решений ему требуются оба типа данных. В этом случае к трем объектам из предыдущего примера возможно добавить четвертый так, чтобы производственное подразделение предприятия описывалось не одним, а двумя экземплярами специализированного класса из библиотеки: один объект отвечает за расчет материальной себестоимости продукции, другой – за затраты, включающие в себя трудозатраты и затраты на электричество. К существующей структуре данных добавляется новая структура данных, включающая в себя данные о трудозатратах на единицу продукции и стоимости этого труда и о потреблении электроэнергии на каждый вид продукта и ее стоимости. В результате рассчитываем плановые или фактические показатели:

* объем производства продукции, необходимый для отгрузки потребителям и поддержания требуемого запаса на Складе готовой продукции;
* объем закупок сырья и материалов, необходимый для производства продукции и поддержания требуемого запаса на Складе ресурсов;
* учетную себестоимость сырья и материалов, направляемых в производство;
* учетную себестоимость остатков сырья и материалов на Складе ресурсов;
* [материальную себестоимость](https://en.wikipedia.org/wiki/Direct_materials_cost) продукции, направляемой на склад готовой продукции;
* материальную себестоимость готовой продукции, отгружаемой покупателям;
* материальную себестоимость остатков продукции на Складе готовой продукции;
* трудозатраты, необходимые для производства продукции;
* электропотребление, необходимое для производства продукции;
* полные и удельные затраты на труд и электроэнергию;
* производственную себестоимость продукции, направляемой на склад готовой продукции;
* производственную себестоимость готовой продукции, отгружаемой покупателям;
* производственную себестоимость остатков продукции на Складе готовой продукции.
* Указанный пример реализован в виде программного кода для предприятия, производящего готовые блюда. См. Приложение ХХХ.

## Лицензия на библиотеку FROMA2

Библиотека FROMA2 распространяется под лицензией, использующей в качестве шаблона стандартную лицензию [MIT](https://opensource.org/license/mit) (X11 License) в соответствии со [Статьей 1286.1](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/e0c0d28fc67b7998751c3a7f98f6be9dfb789911/) Гражданского кодекса Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (в ред. от 22.07.2024 и любой более поздней редакции).

**Copyright © 2025 Пидкасистый Александр Павлович**

Данная лицензия разрешает лицам, получившим копию данного программного обеспечения и сопутствующей документации (далее — Программное обеспечение), безвозмездно использовать Программное обеспечение без ограничений, включая неограниченное право на использование, копирование, изменение, слияние, публикацию, распространение, сублицензирование и/или продажу копий Программного обеспечения, а также лицам, которым предоставляется данное Программное обеспечение, при соблюдении следующих условий:

Указанное выше уведомление об авторском праве и данные условия должны быть включены во все копии или значимые части данного Программного обеспечения.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ПО ЕГО КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. НИ В КАКОМ СЛУЧАЕ АВТОРЫ ИЛИ ПРАВООБЛАДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО КАКИМ-ЛИБО ИСКАМ, ЗА УЩЕРБ ИЛИ ПО ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ ДЕЙСТВИИ КОНТРАКТА, ДЕЛИКТЕ ИЛИ ИНОЙ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКШИМ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ИНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ.

# Состав и структура библиотеки FROMA2

Библиотека FROMA2 написана на языке программирования C++ и включает в себя несколько модулей. Ключевыми модулями библиотеки являются модуль *warehouse* и модуль *manufact*, реализующих наборы инструментов для моделирования склада ресурсов и производства соответственно.

## Модуль warehouse

Модуль warehouse представлен заголовочным файлом *warehouse\_module.h* и файлом реализации *warehouse\_lib.cpp*. В модуле содержаться классы и методы, реализующие алгоритмы для склада ресурсов.

Ядром модуля является **класс clsSKU**, описывающий полноценный склад ресурсов для одной номенклатурной позиции (одного SKU, [Stock Keeping Unit](https://en.wikipedia.org/wiki/Stock_keeping_unit) - единицы складского учета). Экземпляр этого класса содержит информацию о количестве периодов проекта, наименовании номенклатурной позиции, единице измерения объемных показателей; информацию о закупках, отгрузках, остатков по периодам в натуральном, ценовом и денежном выражении. Класс содержит методы [учета запасов FIFO, LIFO](https://nalog-nalog.ru/buhgalterskij_uchet/vedenie_buhgalterskogo_ucheta/primer_rascheta_po_metodam_fifo_i_lifo_v_buhgalterskom_uchete-23/) или «[по-среднему](https://nalog-nalog.ru/uchet_mc/poryadok_spisaniya_materialov_po_srednej_sebestoimosti/)», метод автоматического расчета закупок с учетом плана отгрузок и плана остатков в каждом периоде и метод расчета балансовых остатков товаров в каждом периоде проекта. В классе присутствуют методы, позволяющие корректно изменять длительность проекта и другие параметры, а также имеются методы сериализации/ десериализации данных (запись состояния экземпляра класса в файл и восстановления этого состояния из файла) и методы визуального контроля.

Основным классом модуля warehouse, с которым чаще всего придется иметь дело программистам, использующим библиотеку FROMA2, является **класс clsStorage**, Этот класс описывает склад товаров для множества номенклатурных позиций (множества SKU). Экземпляр класса представляет собой контейнер и интерфейс для нескольких объектов типа clsSKU и позволяет моделировать движение по складу множества номенклатурных единиц. Экземпляр этого класса содержит информацию о количестве периодов проекта, домашней валюте проекта (валюте основных расчетов), применяемом принципе учета запасов (FIFO, LIFO или «по-среднему»), количестве номенклатурных позиций, учитываемых на складе, контейнер для множества экземпляров класса clsSKU (однотоварных складов) и другие служебные параметры. Класс содержит методы сериализации и десериализации, расчетные методы и методы визуального контроля.

## Модуль manufact

Модуль manufact представлен заголовочным файлом *manufact\_module.h* и файлом реализации *manufact\_lib.cpp*. В модуле содержаться классы и методы, реализующие алгоритмы для производства.

Ядром модуля является **класс clsRecipeItem**, описывающий рецептуру и/или технологическую карту отдельного продукта и содержащий информацию о длительности производственного цикла и расходе ресурсов (сырья, материалов, компонентов, энергоносителей, сдельного труда, штучной амортизации и проч.) на производство единицы данного продукта в натуральном выражении в каждый период производственного цикла. Класс также содержит расчетные методы, позволяющие рассчитать объем потребления ресурсов в натуральном выражении для всего плана выпуска данного продукта на протяжении всего проекта, рассчитать объем, удельную и полную себестоимость[[2]](#footnote-2) готового продукта и незавершенного производства в каждый период проекта. Класс содержит методы сериализации и десериализации и методы визуального контроля.

**Класс** **clsManufactItem** описывает производство отдельного продукта на протяжении всего проекта и содержит информацию о потребности в ресурсах для выпуска продукта в заданных объемах по заданному графику, учетные цены на ресурсы, объемы, полную и удельную себестоимость изготовленного продукта, балансовую полную и удельную стоимость незаконченного производства. Класс clsManufactItem является контейнером и интерфейсом для класса clsRecipeItem. Класс также содержит методы сериализации и десериализации и методы визуального контроля.

Основным классом модуля manufact, с которым чаще всего придется иметь дело программистам, использующим библиотеку FROMA2, является **класс** **clsManufactory**. Этот класс описывает полноценное производство ассортимента продуктов. Экземпляр класса представляет собой контейнер и интерфейс для нескольких объектов типа clsManufactItem и позволяет моделировать производство множества номенклатурных единиц продукции. Экземпляр этого класса содержит информацию о количестве периодов проекта, полной номенклатуре и потребности в ресурсах, используемых в производстве. Методы класса позволяют добавлять учетные цены на все ресурсы, получать объединенную информацию об объемах, удельной и полной себестоимости готовой продукции и незавершенного производства каждого продукта. Класс также содержит методы сериализации и десериализации и методы визуального контроля.

## Модуль common\_values

Модуль common\_values представлен единственным файлом common\_values.hpp, в котором объединены заголовки классов и методы и их реализация.

В модуле определен стандарт данных для информационных потоков внутри экземпляров классов библиотеки, между экземплярами классов и пользователем (ввод, хранение, обработка и вывод информации).

Данные о натуральных, ценовых и стоимостных величинах, а также долях и процентах этих величин представлены в виде вещественных чисел. Для вещественных чисел используется либо встроенный в C++ тип *double*, либо собственный вещественный тип библиотеки *LongReal*. В модуле можно выбрать тип представления вещественных чисел. Для типа LongReal можно также настроить количество десятичных знаков для вещественного числа и диапазон значений его экспоненты. Скорость вычислений при использовании типа LongReal ниже, а объем потребления вычислительных ресурсов больше, чем при использовании типа double, но в некоторых случаях использование типа LongReal позволяет избежать ошибок потери точности при расчетах.

В модуле common\_values представлены:

* наиболее употребимые константы и типы, используемые во всех классах;
* классы и функции визуального контроля работоспособности методов из модулей warehouse и manufact (для удобства «отлова ошибок» при модернизации последних);
* классы и методы для вывода исходных данных и результатов расчетов на терминал и/или в текстовый файл.

## Модуль LongReal

Модуль LongReal представлен заголовочным файлом LongReal\_module.h и файлом реализации LongReal\_lib.cpp. В модуле содержатся классы и методы, реализующие вещественные числа и основные арифметические и логические операции над ними. Тип LongReal является альтернативой встроенному в C++ типу double и предназначен для проведения расчетов с высокой точностью.

Если точность вычислений с типом double программисту покажется неудовлетворительной[[3]](#footnote-3) и ему будет мало 16 десятичных разрядов (например, в ситуации, когда себестоимость партий продуктов измеряется миллиардами рублей, а расход сырья на единицу продукции измеряется величинами с пятью знаками после запятой и более, могут возникать ошибки потери точности, особенно заметные на больших объемах данных и длительных сроках проекта), он может использовать тип LongReal. В типе LongReal по умолчанию установлено 64 десятичных разряда для мантиссы числа, а его экспонента лежит в диапазоне значений от минус 32768 до плюс 32768. При желании программиста и наличии больших вычислительных ресурсов можно изменить требуемое число десятичных разрядов и диапазон значений экспоненты: число десятичных разрядов ограничивается значением (numeric\_limits<size\_t>::max()/2-1), а значения экспоненты могут лежать в пределах от (numeric\_limits<int>::min()/2+1) до (numeric\_limits<int>::max()/2-1), где max() и min() – функции из стандартного для C++ модуля limits.

Вещественные числа типа LongReal могут быть инициализированы и им могут быть присвоены вещественные числа, представленные в виде:

* чисел типа LongReal,
* чисел типа double (в фиксированном и научном форматах),
* чисел, представленных строкой.

Вещественные числа типа LongReal могут быть возвращены для присваивания и для вывода в виде:

* числа, представленного строкой цифр, целая и дробная часть которого разделена запятой,
* числа типа long double,
* числа типа double,
* числа типа float.

Вещественное число типа LongReal может быть выведено также в виде строки вида «.ddddEn» (мантисса dddd со степенью n).

Основные арифметические и логические операции над вещественными числами типа LongReal:

* Проверка числа на ноль,
* Проверка на положительную бесконечность,
* Проверка на отрицательную бесконечность,
* Проверка на неопределенность (nan),
* Оператор сравнения равно,
* Оператор сравнения не равно,
* Оператор умножения,
* Унарный минус,
* Оператор больше,
* Оператор меньше,
* Оператор больше или равно,
* Оператор меньше или равно,
* Оператор сложения,
* Оператор вычитания,
* Оператор декремента на заданную величину,
* Оператор инкремента на заданную величину,
* Вычисление обратного числа,
* Оператор деления,
* Оператор взятия модуля числа.

Методы сериализации и десериализации модуля позволяют сохранять в файл и читать из файла:

* Единичные вещественные числа типа LongReal;
* Массивы вещественных чисел типа LongReal.

Помимо арифметических, логических операций и операций сериализации и десериализации, в классе предусмотрены методы ввода и вывода вещественного числа и методы визуального контроля внутреннего представления вещественного числа.

## Модуль Impex

Модуль Impex представлен заголовочным файлом Impex\_module.h и файлом реализации Impex\_lib.cpp. В модуле содержатся классы и методы, реализующие обмен данными между объектами, относящимися к библиотеке FROMA2 и программами сторонних разработчиков с помощью [CSV-файлов](https://ru.wikipedia.org/wiki/CSV).

Основой модуля Impex является класс **clsImpex**, представляющий собой буфер обмена информацией и его методы, позволяющие:

* Прочитать информацию из CSV-файла в буфер;
* Вернуть всё или часть содержимого буфера в стандартном формате представления данных библиотеки FROMA2, пригодном для использования в финансово-экономической модели, сконструированной из объектов библиотеки FROMA2;
* Прочитать информацию из финансово-экономической модели, сконструированной из объектов библиотеки FROMA2 в буфер;
* Транспонировать буфер (по правилам транспонирования квадратной матрицы);
* Выгрузить всю или часть информации из буфера в CSV-файл.

И другие вспомогательные методы.

Данный модуль использовался для оценки корректности расчетов финансово-экономической модели из [Примера 1](#_Пример_1). Для сравнения результатов расчетов были построены две одинаковые модели: одна с помощью библиотеки FROMA2, другая с помощью программы [Project Expert 7](https://expert-systems.ru/project-expert/). Исходные данные из модели, построенной в Project Expert 7, были экспортированы в CSV-файлы, а затем импортированы в модель, построенную с помощью FROMA2. Результаты расчетов в обоих моделях были экспортированы в другие CSV-файлы, содержимое которых сравнивалось между собой. Результаты сравнения представлены в Приложении ХХХ.

## Модуль serialization

Модуль serialization представлен единственным файлом serialization\_module.hpp, в котором объединены заголовки функций и их реализация. В нем представлены шаблоны и нешаблонные перегруженные функции для сериализации и десериализации данных. Сериализация и десериализация предусмотрена для данных ограниченного набора типов, достаточных для функционирования библиотеки FROMA2:

* Строки символов типа string стандартного модуля string;
* Единичного объекта [тривиально копируемого типа](https://cplusplus.com/reference/type_traits/is_trivially_copyable/);
* Массива объектов тривиально копируемого типа.

В совокупности с методами сериализации/ десериализации вещественных чисел типа LongReal (см. стр. 6), представленных в одноименном модуле, эти функции полностью покрывают потребности любой финансово-экономической модели, сконструированной из объектов библиотеки FROMA2 в сохранении своего состояния в файл с заданным именем и последующего восстановления своего состояния из этого файла.

## Модуль baseproject

Модуль baseproject представлен заголовочным файлом baseproject\_module.h и файлом реализации baseproject\_lib.cpp. В модуле описывается класс **clsBaseProject**, единственное назначение которого – представлять удобства родительского класса (интерфейса) для пользовательского класса финансово-экономической модели, сконструированной из объектов библиотеки FROMA2. Предполагается, что любая финансово-экономическая модель, конструируемая из объектов библиотеки FROMA2, будет представлена единственным классом, являющимся потомком clsBaseProject, а в качестве полей этого нового класса будут выступать экземпляры классов clsStorage, clsManufactory и других классов библиотеки FROMA2. Это не является обязательным условием моделирования, но может быть полезным для программистов.

Основными удобствами использования класса clsBaseProject в качестве «родителя» для классов-потомков является:

* Средства управления названием и описанием проекта;
* Средства управления выбора устройства и вывода отчета (пустое устройство, терминал или файл);
* Типовые методы класса, ответственные за инкапсуляцию, наследование и полиморфизм (конструктор по умолчанию и виртуальный деструктор, конструктор копирования и перемещения, функция обмена значениями между объектами, операторы присваивания копированием и перемещением, метод сброса состояния объекта и др.);
* Средства сериализации и десериализации.

# Типы данных для информационных потоков

Количественные данные, такие как объемные (килограммы, штуки, партии и т.п.), стоимостные (рубли и т.п.) и ценовые величины (рублей за штуку и т.п.), представляются во всех модулях библиотеки FROMA2 вещественными числами.

Описательные данные, такие как название ресурса (например, «изделие номер 5»), единица измерения его натурального объема (например, «шт.»), представляются во всех модулях объектами типа [std::string](https://cplusplus.com/reference/string/string/?kw=string) стандартного модуля C++ [<string>](https://cplusplus.com/reference/string).

## Структура strItem

Количественные данные, относящиеся к какому-либо ресурсу, обладающие сразу тремя количественными характеристиками (объемной, стоимостной и ценовой) представлены структурой **strItem**. Эта структура предназначена для хранения информации об объеме, цене и стоимости единственной партии ресурсов (например, сырья или готовой продукции), поступающей, находящейся или убывающей со склада ресурсов и/или производства.

Таблица 1 Поля структуры strItem

|  |  |
| --- | --- |
| Тип поля структуры | Описание |
| volume | Тип decimal - алиас, псевдоним для вещественного типа. В зависимости от выбора программиста принимает значение double или LongReal. Поле задаёт размер партии сырья и материалов в натуральном измерении (например, в кг) |
| price | Тип decimal. Поле задаёт цену ресурса за единицу (например, руб./кг) |
| value | Тип decimal. Поле задаёт стоимость партии для конкретного ресурса (например, руб) |

Таблица 2 Функции структуры strItem

|  |  |
| --- | --- |
| Функции структуры | Описание |
| StF | Метод сериализации состояния объекта в поток типа *ofstream* |
| RfF | Метод десериализации состояния объекта из потока типа *ifstream* |

Все поля и функции структуры являются публичными.

**bool strItem::StF(ofstream &\_outF);**

Метод записывает состояние объекта типа strItem в поток. Параметры: поток с именем \_outF типа ofstream. Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false. Использует метод SEF из модуля SERIALIZATION для каждого из полей (volume, price и value).

**bool strItem::RfF(ifstream &\_inF);**

Метод восстанавливает состояние объекта типа strItem из потока. Параметры: поток с именем \_inF типа ifstream. Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false. Использует метод DSF из модуля SERIALIZATION для каждого из полей (volume, price и value).

Таблица 3 Перегрузки функций, не являющихся членами

|  |  |
| --- | --- |
| Перегрузки функций, не являющихся членами | Описание |
| operator<< | Перегрузка оператора вывода информации в поток ostream. |

**friend ostream& operator<<(ostream &stream, strItem st);**

Перегруженный оператор вывода информации из объекта типа strItem в поток. Параметры: поток с именем stream типа ostream, экземпляр структуры типа strItemс именем st. Возвращает поток stream с записанными туда значениями volume, price и value, разделенных строкой символов ", ". После значения value идет комбинация символов перевода строки "\n". Использует стандартный оператор вывода в поток “<<”. Перегруженный оператор используется в методах визуального контроля модулей [WAREHOUSE](#_Склад_ресурсов) и [MANUFACT](#_Производство).

## Структура strNameMeas

Описательные данные, относящиеся к какому-либо ресурсу, имеющему свой объект типа strItem, представлены структурой **strNameMeas**. Эта структура предназначена для хранения информации о названии ресурса (например, «Изделие номер 5») и названия единицы его натурального измерения в партии (например, «шт.»).

Таблица 4 Поля структуры strNameMeas

|  |  |
| --- | --- |
| Тип поля структуры | Описание |
| name | Тип std::string. Наименование номенклатурной позиции |
| measure | Тип std::string. Наименование единицы измерения номенклатурной позиции |

Структура strNameMeas не имеет собственных методов.

## Область имен nmBPTypes

Оба стандартных для библиотеки FROMA2 типа strItem и strNameMeas включены в область имен nmBPTypes модуля common\_values. Помимо них в эту область имен включены ряд наиболее употребимых констант, типов и функций.

Таблица 5 Другие наиболее важные константы, типы и методы области имен nmBPTypes

|  |  |
| --- | --- |
| Субъекты области имен nmBPTypes | Описание |
| const decimal epsln | «Бесконечно малая величина», являющаяся «условным нулем». Применяется для корректного сравнения вещественных чисел друг с другом и нулем. |
| ReportData | Тип данных перечисления enum; состоит из конечного набора именованных констант типа size\_t. Назначение: выбор нужного поля при получении данных из объекта типа strItem: «volume» или 0 – поле volume, «price» или 1 – поле price и «value» или 2 – поле value объекта типа strItem |
| Currency | Тип данных перечисления enum; состоит из конечного набора именованных констант типа size\_t. Каждая константа представляет собой индекс валюты, в которой представлены исходные данные и производятся расчеты денежных величин: «RUR» или 0, «USD» или 1, «EUR» или 2, «CNY» или 3. |
| CurrencyTXT | Массив строковых констант с наименованиями валюты в виде текста. |

Для решения [проблемы сравнения вещественных чисел](https://www.learncpp.com/cpp-tutorial/relational-operators-and-floating-point-comparisons/) друг с другом и/или с нулем, применяется константа **epsln**. Эта константа представляет собой «бесконечно малую величину», являющуюся «условным нулем» для корректного сравнения вещественных чисел друг с другом и нулем. По умолчанию она равна 10-7. Это значение можно изменить.

Значение константы в типе Currency должно соответствовать индексу элемента с наименованием валюты в массиве CurrencyTXT. (Например, значение константы EUR типа Currency равно 2, и значение элемента массива CurrencyTXT [2] с индексом 2 должно быть равным «EUR».). При добавлении в тип Currency новых констант и в массив CurrencyTXT новых названий валют, необходимо следить, чтобы наименование добавляемой константы и название валюты корреспондировали по смыслу друг с другом, а также следить за тем, чтобы значение добавляемой константы равнялось индексу добавляемого элемента массива.

## Тип вещественных чисел

Вещественные числа в библиотеке FROMA2 по желанию программиста могут быть представлены либо стандартным для C++ типом double, либо собственным типом библиотеки LongReal, реализация которого представлена в модуле [LONGREAL](#_Модуль_LongReal). За установку типа вещественного числа отвечает строка кода в модуле [COMMON\_VALUES](#_Модуль_common_values):

Таблица 6 Выбор типа вещественного числа

|  |  |
| --- | --- |
| Альтернативнная строка кода | Результат |
| typedef double decimal; | Вещественные числа представлены типом double; decimal - псевдоним для вещественного типа |
| typedef LongReal decimal; | Вещественные числа представлены типом LongReal; decimal - псевдоним для вещественного типа |

Вместо double может быть установлен иной [тип вещественного числа](https://en.cppreference.com/w/cpp/language/types), например, long double или ﬂoat. Однако такая подстановка не рекомендуется: она не гарантирует корректность расчетов и может привести к непредсказуемому результату.

# Склад ресурсов

Основные типы, константы, классы и методы, реализующие алгоритмы для склада ресурсов, находятся в модуле [WAREHOUSE](#_Модуль_warehouse). Состав модуля приведен в таблице ниже.

Таблица 7 Состав модуля WAREHOUSE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Состав модуля | Описание | Заметка |
| enum AccountingMethod | Тип перечисление enum, состоящий из значений [FIFO, LIFO, AVG](https://en.wikipedia.org/wiki/Cost_of_goods_sold) | Предназначен для выбора принципа учета запасов: FIFO, LIFO или По-среднему |
| const string AccountTXT | Массив строковых констант тип string с наименованиями принципов учета запасов в виде строки символов | Предназначен для вывода информации о выбранном типе учета в виде строки символов |
| enum ChoiseData | Тип перечисление enum, состоящий из значений purchase, balance, shipment | Предназначен для выбора данных: поступления ресурсов на склад, баланс остатков на складе и отгрузки сос клада |
| enum PurchaseCalc | Тип перечисление enum, состоящий из значений calc и nocalc | Флаг разрешающий/ запрещающий автоматический расчет закупок под требуемые объемы отгрузок. В случае запрещающего флага nocalc, объем закупок вводится вручную |
| struct TLack | Тип структуры для передачи информации о величине дефицита и наименования ресурса, где возник дефицит. Поля для данных:   * decimal lack (величина дефицита), * string Name (наименование ресурса, где выявлен дефицит) | В случае ручного ввода объема поступления ресурсов на склад возможна ситуация, когда для требуемых отгрузок и остатков поступающих на склад ресурсов недостаточно; в этом случае переменная TLack возвращает величину дефицита и название резусра, где образовался этот дефицит |
| class clsSKU | Класс Склада для одной номенклатурной позиции (моносклад) | Экземпляр класса позволяет моделировать учетные процессы при движение через склад одной единственной номенклатурной единицы; содержит методы учета запасов |
| class clsStorage | Класс Склада для множества номенклатурных позиций | Экземпляр класса представляет собой контейнер для нескольких объектов типа clsSKU и позволяет моделировать учетные процессы при движении через склад множества номенклатурных единиц |

Помимо указанных в таблице членов, в заголовочном файле warehouse\_module.h содержится ряд строковых констант, используемых при выводе информации на экран/файл.

## Класс clsSKU

Класс clsSKU предназначен для моделирования учётных процессов на складе комплектующих, сырья и материалов, а также учётных процессов на складе готовой продукции[[4]](#footnote-4). Экземпляр класса clsSKU описывает полноценный склад ресурсов для одной номенклатурной позиции (одного SKU, [Stock Keeping Unit](https://en.wikipedia.org/wiki/Stock_keeping_unit) - единицы складского учета).

Основные задачи, которые можно решить применением класса clsSKU:

1. Рассчитать объем и график закупок/ поступлений ресурсов на склад, обеспечивающих заданный объем и график отгрузки ресурсов со склада и выполнение норматива неснижаемых остатков на складе.
2. Рассчитать учётную себестоимость ресурсов, отгружаемых со склада в каждый период отгрузки в соответствии с известными ценами ресурсов на входе склада в каждый период закупки/ поступления и выбранным [принципом учета запасов](#Warehouse_AccountingMethod).

### Поля класса clsSKU

Таблица 8 Поля класса clsSKU. Секция private

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле класса | Описание | Заметка |
| size\_t PrCount | Тип [size\_t](https://cplusplus.com/reference/cstddef/size_t/?kw=size_t+). Количество периодов проекта. Нулевой период – это период перед началом проекта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| string name | Тип [string](https://cplusplus.com/reference/string/string/?kw=string). Название номенклатурной единицы складского учета | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| string measure | Тип string. Наименование единицы измерения объемов ресурсов (кг, штук и т.п.) | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться |
| strItem \*Pur | (Pur – от слова Purchase.) Тип указатель на массив из партий ресурсов, поступивших на склад. Элемент массива имеет тип [strItem](#_Структура_strItem) | Динамический массив. При создании экземпляра класса создается и заполняется нулями |
| strItem \*Rem | (Rem – от слова Remaining.) Тип указатель на вспомогательный массив остатков от партий ресурсов на складе на конец проекта (партии отличаются друг от друга датами поступления на склад). Элемент массива имеет тип strItem | Динамический массив. При создании экземпляра класса создается и заполняется нулями. Носит вспомогательный характер |
| strItem \*Bal | (Bal – от слова Balance) Тип указатель на массив остатков ресурсов на складе в каждый период проекта (независимо от того, в какие периоды были получены ресурсы). Элемент массива имеет тип strItem | Динамический массив. При создании экземпляра класса создается и заполняется нулями |
| strItem \*Ship | (Ship – от слова Shipment) Тип указатель на массив партий ресурсов, отгружаемых со склада по плану (план отгрузок) | Динамический массив. При создании экземпляра класса создается и заполняется нулями |
| decimal lack | Тип определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел). Дефицит ресурсов для отгрузки со склада; если lack>0, то отгрузка по плану невозможна | Расчётная величина. При создании экземпляра класса получает значение ноль. |
| bool indr | Тип bool. Переменная, хранящая установленное пользователем разрешение использовать закупаемые в каком-либо i-м периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде: true - можно, false - нельзя | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. Для случаев, когда приход на склад осуществляется в конце периода, а отгрузка – в начале следующего, - флаг устанавливается в значение false. По умолчанию устанавливается false. |
| AccountingMethod acct | Переменная типа [AccountingMethod](#ref_004), хранящая установленный пользователем принцип учета запасов: FIFO, LIFO или AVG | Значение устанавливается при создании объекта класса. Корректировке без уничтожения экземпляра класса не подлежит |
| PurchaseCalc pcalc | Переменная типа [PurchaseCalc](#ref_007a), хранящая установленный пользователем флаг разрешения/ запрещения (calc/ nocalc) автоматического расчета закупок под требуемые объемы отгрузок. | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. По умолчанию устанавливается автоматический расчет pcalc= calc. |
| decimal share | Запас ресурсов на складе в каждый период, выраженный в доле от объема отгрузок за этот период | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться |

Методы класса clsSKU можно условно разделить на следующие группы:

* Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы;
* Алгоритмы учета (методы в секции Private и методы в секции Public);
* Get-методы;
* Set-методы;
* Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла;
* Методы визуального контроля

Ниже подробно описываются все методы.

### Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы

**clsSKU()**

Конструктор по умолчанию (без параметров). Создает и инициализирует переменные: [PrCount](#clsSKU_PrCount) = sZero; [name](#clsSKU_name) = [measure](#clsSKU_measure) = EmpStr; [lack](#clsSKU_lack) = dZero; [indr](#clsSKU_indr) = false; [acct](#clsSKU_acct) = FIFO; [pcalc](#clsSKU_pcalc) = calc; [share](#clsSKU_share) = dZero. Динамические массивы не создаются, указатели на них устанавливаются в nullptr.

**clsSKU(const size\_t \_PrCount, const string &\_name, const string &\_measure, AccountingMethod \_ac, bool \_ind, PurchaseCalc \_flag, const decimal& \_share, const strItem \_Ship[])**

Конструктор с вводом объемов отгрузок. Конструктор инициализирует переменные, создает и заполняет нулями динамические массивы [Pur](#clsSKU_Pur), [Rem](#clsSKU_Rem), [Bal](#clsSKU_Bal) и [Ship](#clsSKU_Ship).

**Параметры:**

**\_PrCount - количество периодов проекта;** устанавливает значение поля класса [PrCount](#clsSKU_PrCount);

**&\_name – ссылка на** название номенклатурной единицы складского учета; устанавливает значение поля класса [name](#clsSKU_name);

&\_measure – **ссылка на** название единицы измерения номенклатурной единицы складского учета; устанавливает значение поля класса [measure](#clsSKU_measure);

\_ac – принцип учета запасов: [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod), [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [AVG](#Warehouse_AccountingMethod); устанавливает значение поля класса [acct](#clsSKU_acct);

\_ind – флаг разрешения/ запрещения использовать закупаемые в каком-либо i-м периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде; устанавливает значение поля класса [indr](#clsSKU_indr);

\_flag - флаг разрешения/ запрещения автоматического расчета закупок под требуемые объемы отгрузок; устанавливает значение поля класса [pcalc](#clsSKU_pcalc);

&\_share – ссылка на запас ресурсов на складе в каждый период, выраженный в доле от объема отгрузок за этот период; устанавливает значение поля класса [share](#clsSKU_share);

**\_Ship[] – указатель на** массив с объемом отгрузок (в каждом элементе массива заполнены только поля volume, поля price и value заполнены нулями); устанавливает значение поля класса [Ship](#clsSKU_Ship).

**clsSKU(const size\_t \_PrCount, const string &\_name, const string &\_measure, AccountingMethod \_ac, bool \_ind, PurchaseCalc \_flag, const decimal& \_share)**

Конструктор с параметрами. Аналогичен предыдущему конструктору, но без ввода объемов отгрузок в виде массива strItem \_Ship[].

**clsSKU(const clsSKU &obj)**

Конструктор копирования.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsSKU.

**clsSKU(clsSKU &&obj)**

Конструктор перемещения.

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsSKU.

**clsSKU& operator=(const clsSKU &obj)**

Перегрузка оператора присваивания копированием.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsSKU.

**clsSKU& operator=(clsSKU &&obj)**

Перегрузка оператора присваивания перемещением

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsSKU.

**~clsSKU()**

Деструктор.

**void swap(clsSKU &obj) noexcept**

Функция обмена значениями между экземплярами класса.

**Параметры:**

&obj – ссылка на обмениваемый экземпляр класса clsSKU.

**bool operator == (const string &Rightname) const**

Перегрузка оператора сравнения «равно» для поиска экземпляра класса по имени.

**Параметры:**

&Rightname – ссылка на строку символов, с которой сравнивается поле [name](#clsSKU_name) экземпляра класса.

### Алгоритмы учета. Секция Private

**decimal** **AVGcalc(const** **strItem P[], strItem R[], strItem S[], size\_t N,** **bool ip)**

Функция рассчитывает цены и стоимость ресурсов, отгружаемых со склада в каждом периоде проекта по принципу [AVG](#Warehouse_AccountingMethod) (по среднему) формирует вспомогательный массив остатков от партий ресурсов на складе на конец проекта ([Rem](#clsSKU_Rem)) с учетом плановых отгрузок и возвращает дефицит сырья для отгрузок, если таковой имеет место быть. Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

Функция не оптимизирует план отгрузок, если возникает дефицит сырья и материалов; в периоды, где возникает дефицит, расчет цен и стоимости отгружаемых партий НЕ КОРРЕКТЕН!

Блок схема алгоритма приведена на рисунке ниже (Рисунок 1).

**Параметры:**

P[] - указатель на массив закупок/поступлений на склад (массив изменять запрещено, const); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

R[] - указатель на вспомогательный массив, - после всех проведенных расчетов показывает остатки от каждой партии на конец проекта; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

S[] – указатель на массив отгрузок, у которого заполнены только поля volume (массив изменяется в процессе работы функции: рассчитываются поля price и value); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

N - размерность массивов закупок, остатков и отгрузок, совпадает с количеством [периодов проекта](#clsSKU_PrCount); стандартный тип size\_t.

[ip](#cls_SKU_indr) - индикатор, признак того, можно ли использовать закупаемые в каком-либо периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде: "true" означает, что закупка осуществляется в начале каждого периода и закупаемые ресурсы могут быть использованы в отгрузках того же периода, "false" означает, что закупки производятся в конце каждого периода, поэтому отгрузка этих ресурсов возможна только в следующих периодах; стандартный тип bool.



Рисунок 1 Блок-схема алгоритма учета запасов по принципу среднего (AVG)

**decimal** **FLFcalc(const strItem P[], strItem R[], strItem S[], size\_t N, bool ip, AccountingMethod ind)**

Функция рассчитывает цены и стоимость сырья и материалов, отгружаемых со склада в каждом периоде проекта. по принципу [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) в зависимости от индикатора метода учета [ind](#Warehouse_AccountingMethod), формирует вспомогательный массив остатков от партий ресурсов на складе на конец проекта ([Rem](#clsSKU_Rem)) с учетом плановых отгрузок и возвращает дефицит сырья для отгрузок, если таковой имеет место быть. Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

Функция не оптимизирует план отгрузок, если возникает дефицит сырья и материалов; в периоды, где возникает дефицит, расчет цен и стоимости отгружаемых партий НЕ КОРРЕКТЕН!

Блок схема алгоритма приведена на рисунке ниже (Рисунок 2).

**Параметры:**

P[] - указатель на массив закупок/поступлений на склад (массив изменять запрещено, const); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

R[] - указатель на вспомогательный массив, - после всех проведенных расчетов показывает остатки от каждой партии на конец проекта; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

S[] – указатель на массив отгрузок, у которого заполнены только поля volume (массив изменяется в процессе работы функции: рассчитываются поля price и value); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

N - размерность массивов закупок, остатков и отгрузок, совпадает с количеством [периодов проекта](#clsSKU_PrCount); стандартный тип size\_t.

[ip](#cls_SKU_indr) - индикатор, признак того, можно ли использовать закупаемые в каком-либо периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде: "true" означает, что закупка осуществляется в начале каждого периода и закупаемые ресурсы могут быть использованы в отгрузках того же периода, "false" означает, что закупки производятся в конце каждого периода, поэтому отгрузка этих ресурсов возможна только в следующих периодах; стандартный тип bool.

[Ind](#Warehouse_AccountingMethod) – флаг, устанавливающий принцип учета запасов: FIFO или LIFO.



Рисунок 2 Блок-схема алгоритма учета запасов по принципам FIFO и LIFO

**decimal** **PURcalc(strItem P[], const strItem S[], size\_t N, bool ip, decimal Shr)**

Функция рассчитывает объемы закупок, необходимые для выполнения плана отгрузок и обеспечения заданного остатка ресурсов (остаток задается как доля от объема отгрузок за период) и возвращает дефицит ресурсов в предплановом (нулевом) периоде. Рассчитываются закупки в плановых периодах - с первого до последнего (N-1). Закупки в нулевой период задаются вручную и характеризуют остатки ресурсов к началу проекта (элемент стартового баланса). Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

Блок-схема алгоритма приведена на рисунке ниже (Рисунок 3).

**Параметры:**

P[] - указатель на массив закупок/ поступлений на склад (изменяется в процессе работы функции); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

S[] - указатель на массив отгрузок, у которого заполнены только поля volume (массив изменять запрещено, const); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

N - размерность массивов закупок/ поступлений на склад, остатков и отгрузок, совпадает с количеством [периодов проекта](#clsSKU_PrCount); стандартный тип size\_t.

[ip](#cls_SKU_indr) - индикатор, признак того, можно ли использовать закупаемые в каком-либо периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде: "true" означает, что закупка осуществляется в начале каждого периода и закупаемые ресурсы могут быть использованы в отгрузках того же периода, "false" означает, что закупки производятся в конце каждого периода, поэтому отгрузка этих ресурсов возможна только в следующих периодах; стандартный тип bool.

[Shr](#clsSKU_share) - плановый остаток сырья, заданный, как доля отгрузок за период (минимальное число ноль – на складе поддерживаются нулевые остатки).



Рисунок 3 Блок-схема алгоритма расчета закупок по периодам

**void** **BALcalc(const strItem P[], strItem B[], const strItem S[], size\_t N)**

Функция формирует массив балансовых остатков ресурсов на складе по периодам. Функцию следует вызывать только после корректного расчета объемов закупок (функцией [PURcalc](#clsSKU_PURcalc)) и цен отгрузок (функцией [FLFcalc](#clsSKU_FLFcalc) или [AVGcalc](#clsSKU_AVGcalc)).

**Параметры:**

P[] - указатель на массив корректно рассчитанных закупок/ поступлений на склад (неизменен); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

B[] - указатель на массив балансовых остатков (изменяется в процессе работы функции); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

S[] - указатель на массив корректно рассчитанных отгрузок (неизменен); тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

N - размерность массивов закупок/ поступлений на склад, остатков и отгрузок, совпадает с количеством [периодов проекта](#clsSKU_PrCount); стандартный тип size\_t.

### Алгоритмы учета. Секция Public

**const decimal&** **CalcPrice()**

Функция рассчитывает цены и стоимость отгружаемых ресурсов в каждом периоде на основе установленного пользователем принципа учета запасов: [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod), [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [AVG](#Warehouse_AccountingMethod), записывает результаты расчетов в массив [Ship](#clsSKU_Ship), возвращает величину дефицита сырья и материалов для обеспечения плановых отгрузок. Если дефицит [lack](#clsSKU_lack) не равен нулю, рассчитанные цены и стоимость могут нести некорректные значения. Функция вызывает методы [AVGcalc](#clsSKU_AVGcalc), [FLFcalc](#clsSKU_FLFcalc), в зависимости от установленного принципа учета запасов; если дефицит меньше заранее заданной «бесконечно малой величины» [epsln](#nmBPTypes_epsln), то дефицит обнуляется и вызывается функция [BALcalc](#clsSKU_BALcalc). Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const decimal&** **CalcPurchase()**

Функция проверяет флаг [pcalc](#clsSKU_pcalc) и, в случае установленного значения calc, вызывает метод [PURcalc](#clsSKU_PURcalc) и рассчитывает объемы закупок, необходимые для выполнения плана отгрузок и обеспечения заданного остатка ресурсов, записывает результаты расчетов в массив [Pur](#clsSKU_Pur), возвращает величину дефицита ресурсов для обеспечения плановых отгрузок в нулевом периоде. Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел). Если же флаг pcalc установлен в значение nocalc, функция прекращает работу и возвращает ноль.

**bool** **Resize(size\_t \_n)**

Функция изменяет размеры массивов [Pur](#clsSKU_Pur), [Rem](#clsSKU_Rem), [Bal](#clsSKU_Bal), [Ship](#clsSKU_Ship) типа [strItem](#_Структура_strItem), устанавливая новое число периодов проекта, равное \_n. При \_n < [PrCount](#clsSKU_PrCount), данные обрезаются, при \_n > PrCount, - добавляются новые элементы массивов с нулевыми значениями. Функция возвращает true при удачном изменении размеров массивов, false - в противном случае.

**Параметры:**

\_n – новое значение продолжительности проекта (новое количество периодов); стандартный тип size\_t.

**TLack** **Calculate()**

Функция вызывает метод [CalcPurchase](#clsSKU_CalcPurchase) и рассчитывает требуемый объем закупок/ поступлений на склад, если выставлен флаг [pcalc](#clsSKU_pcalc), разрешающий автоматический расчет. Проверяет дефицит ресурсов для выполнения заданного плана отгрузок и остатков. Если дефицит [lack](#cls_SKU_lack) больше заранее заданной «бесконечно малой величины» [epsln](#nmBPTypes_epsln), то функция возвращает величину этого дефицита и на этом работа функции заканчивается.

Если же величина дефицита меньше [epsln](#nmBPTypes_epsln), то функция вызывает метод [CalcPrice](#clsSKU_CalcPrice) и рассчитывает учетную удельную и полную себестоимости отгружаемой партии в соответствии с выбранным принципом учета запасов [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod), [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [AVG](#Warehouse_AccountingMethod). Функция повторно проверяет дефицит ресурсов для отгрузки со склада [lack](#cls_SKU_lack). Если дефицит [lack](#cls_SKU_lack) больше заранее заданной «бесконечно малой величины» [epsln](#nmBPTypes_epsln), то функция возвращает величину этого дефицита и на этом работа функции заканчивается. Иначе величина дефицита обнуляется, и функция возвращает ноль. Информация возвращается в виде структуры типа [TLack](#Warehouse_TLack).

Надо помнить, что если lack > [epsln](#nmBPTypes_epsln), сделанные ранее расчеты объемных и стоимостных показателей могут быть некорректными.

### Get-методы

**const size\_t& Count() const**

Возвращает const-ссылку на длительность проекта, выраженную в [количестве периодов](#clsSKU_PrCount).

**const string& Name() const**

Возвращает const-ссылку на [название](#clsSKU_name) номенклатурной единицы складского учета.

**const string& Measure() const**

Возвращает const-ссылку на название [единицы натурального измерения](#clsSKU_measure) номенклатурной единицы складского учета.

**string AccMethod() const**

Возвращает [принцип учета запасов](#Warehouse_AccountingMethod) в виде текстовой строки.

**string Permission() const**

Возвращает [флаг разрешения/запрещения отгрузок](#clsSKU_indr) в одном периоде в виде текстовой строки.

**string AutoPurchase() const**

Возвращает [флаг авторасчета/ ручного расчета](#clsSKU_pcalc) закупок в виде текстовой строки.

**const PurchaseCalc& GetAutoPurchase() const**

Возвращает const-ссылку на [флаг авторасчета/ ручного расчета закупок](#clsSKU_pcalc); тип возвращаемой величины [PurchaseCalc](#Warehouse_PurchaseCalc).

**const decimal& Share() const**

Возвращает const-ссылку на [норматив запаса ресурсов](#clsSKU_share) в долях от объема отгрузки. Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const strItem\*** **GetDataItem(const ChoiseData \_cd****, size\_t \_N) const**

Функция возвращает информацию, содержащуюся в элементе массива с индексом \_N в виде const-указателя на структуру типа [strItem](#_Структура_strItem).

**Параметры:**

**\_cd – именованное целое число из перечисленных в типе** [ChoiseData](#Warehouse_ChoiseData), указывающее на массив, **из которого нужно выбрать данные: “**purchase” – из массива закупок/ поступлений ([Pur](#clsSKU_Pur)), “balance - из массива остатков ([Bal](#clsSKU_Bal)), shipment - из массива отгрузок ([Ship](#clsSKU_Ship));

**\_N – номер периода, совпадающий с индексом элемента выбранного массива.**

**const strItem\*** **GetShipment() const**

Метод возвращает константный указатель на массив отгрузок со склада [Ship](#clsSKU_Ship).

**const strItem\*** **GetPurchase() const**

Метод возвращает константный указатель на массив закупок/поступлений на склад [Pur](#clsSKU_Pur).

**const strItem\*** **GetBalance() const**

Метод возвращает константный указатель на массив остатков на складе [Bal](#clsSKU_Bal).

**const decimal& GetLack() const**

Метод возвращает величину дефицита ресурсов, хранящуюся в поле [lack](#clsSKU_lack) для отгрузки со склада. Тип возвращаемого значения определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

### Set-методы

**void** **SetName(const string& \_name)**

Меняет название номенклатурной единицы складского учета поле [name](#clsSKU_name).

**Параметры:**

\_name – новое название номенклатурной единицы складского учета.

**void** **SetMeasure(const string& \_measure)**

Меняет название единицы измерения номенклатурной единицы складского учета поле [measure](#clsSKU_measure).

**Параметры:**

\_measure – новое название единицы измерения номенклатурной единицы складского учета.

**void** **SetPermission(bool \_indr)**

Устанавливает флаг разрешения/ запрещения отгрузок и закупок в одном периоде поле [indr](#clsSKU_indr).

**Параметры:**

\_indr – новый флаг разрешения/ запрещения отгрузок в одном периоде: true - можно, false – нельзя.

**void** **SetAutoPurchase(PurchaseCalc \_pcalc)**

Устанавливает флаг автоматического/ ручного расчета закупок/ поступлений на склад поле [pcalc](#clsSKU_pcalc).

**Параметры:**

\_pcalc – новый флаг разрешения/ запрещения (calc/ nocalc) автоматического расчета закупок/поступлений на склад под требуемые объемы отгрузок.

**void** **SetShare(decimal \_share)**

Устанавливает новый норматив запаса ресурсов на складе в долях от объема отгрузок поле [share](#clsSKU_share).

**Параметры:**

\_share – новое значение величины запаса, выраженное в долях от объема закупок. Тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**void** **SetAccount(AccountingMethod \_acct)**

Устанавливает новый принцип учета запасов поле [acct](#clsSKU_acct).

**Параметры:**

\_acct – новое значение принципа учета запасов: FIFO, LIFO или AVG.

**bool** **SetDataItem(const ChoiseData \_cd, const strItem \_U, size\_t \_N)**

Функция записывает в элемент массива с индексом \_N (период проекта с номером \_N) новые значения volume, price и value из переменной [\_U](#_Структура_strItem); выбор массива производится значением переменной [\_cd](#Warehouse_ChoiseData). Возвращает true, если запись удалась.

**Параметры:**

\_cd – признак редактируемого массива: “purchase” - массив [Pur](#clsSKU_Pur), “balance” \_ массив [Bal](#clsSKU_Bal), “shipment” – массив [Ship](#clsSKU_Ship);

\_U – переменная с новыми данными, которые записываются в элемент массива;

\_N – индекс редактируемого элемента массива (номер периода проекта).

**bool** **SetPurchase(const** **strItem \_unit[], size\_t \_count)**

Функция загружает данные о закупке ресурсов на склад (объемы, цены, стоимость).

**Параметры:**

\_unit[] – указатель на массив загружаемых данных типа [strItem](#_Структура_strItem);

\_count - размерность массива (может не совпадать с размерностью внутреннего массива закупок [Pur](#clsSKU_Pur), равной [PrCount](#clsSKU_PrCount). Если размер переданного в функцию массива больше массива закупок, то данные обрезаются, иначе используется размер полученного массива).

**bool** **SetPurPrice(const strItem \_unit[], size\_t \_count)**

Функция загружает данные о ценах закупаемых/поставляемых на склад ресурсов (только поля “price”). Поля с данными об объемах (“volume”) и стоимости (“value”) игнорируются и могут содержать любые значения.

**Параметры:**

\_unit[] – указатель на массив загружаемых данных с ценами ресурсов типа [strItem](#_Структура_strItem);

\_count - размерность массива (может не совпадать с размерностью внутреннего массива закупок [Pur](#clsSKU_Pur), равной [PrCount](#clsSKU_PrCount). Если размер переданного в функцию массива больше массива закупок, то данные обрезаются, иначе используется размер полученного массива).

**void** **SetShipment(const decimal \_unit[], size\_t \_count)**

Функция загружает данные об объемах плановых отгрузок ресурсов со склада. Тип вещественного числа загружаемого массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

\_unit[] – указатель на массив загружаемых данных с ценами ресурсов типа [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

\_count - размерность массива (может не совпадать с размерностью внутреннего массива закупок [Ship](#clsSKU_Ship), равной [PrCount](#clsSKU_PrCount). Если размер переданного в функцию массива больше массива закупок, то данные обрезаются, иначе используется размер полученного массива).

### Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла

**bool StF(ofstream &\_outF)**

Метод имплементации записи в файловую переменную текущего экземпляра класса (запись в файл, метод сериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “StF” как “Save to File”.

**Параметры:**

&\_outF - экземпляр класса [ofstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ofstream/?kw=ofstream) для записи данных. При инициализации переменной \_outF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool RfF(ifstream &\_inF)**

Метод имплементации чтения из файловой переменной текущего экземпляра класса (чтение из файла, метод десериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “RfF” как “Read from File”.

**Параметры:**

&\_inF - экземпляр класса [ifstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ifstream/?kw=ifstream) для чтения данных. При инициализации переменной \_inF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

### Методы визуального контроля

**void** **View() const**

Метод выводит на экран состояние закупок [Pur](#clsSKU_Pur), остатков от партий на конец проекта [Rem](#clsSKU_Rem), балансовых остатков ресурсов в каждом периоде проекта [Bal](#clsSKU_Bal), отгрузок [Ship](#clsSKU_Ship). Метод использовался, как вспомогательный при разработке и отладки кода.

**void** **ViewData(const ChoiseData \_cd) const**

Метод выводит на экран состояние конкретного выбранного массива [Pur](#clsSKU_Pur), [Bal](#clsSKU_Bal) или [Ship](#clsSKU_Ship). выбор массива производится значением переменной \_cd типа [ChoiseData](#Warehouse_ChoiseData).

**Параметры:**

\_cd – флаг выбора массива для вывода значений его элементов на экран: “purchase” – массив закупок [Pur](#clsSKU_Pur), “balance” – массив остатков [Bal](#clsSKU_Bal), “shipment” – массив отгрузок [Ship](#clsSKU_Ship).

### Как пользоваться классом clsSKU

Класс clsSKU может быть пригоден для самостоятельного применения в редких случаях моноресурсного склада (склада для одной номенклатурной позиции, одного SKU). Обычно класс clsSKU используется в составе класса [clsStorage](#_Класс_clsStorage) – класса для нескольких номенклатурных позиций. Тем не менее при желании использовать объект класса clsSKU в качестве самодостаточного, можно рекомендовать следующую последовательность действий.

1. Создаем новый экземпляр класса clsSKU в динамической памяти с помощью [конструктора с параметрами](#_Конструкторы,_деструктор,_перегруже).
2. Если использовался конструктор без ввода объемов отгрузок, вводим отгрузки с помощью метода [SetShipment](#clsSKU_SetShipment).
3. Вводим цены на ресурс в каждом периоде проекта с помощью метода [SetPurPrice](#clsSKU_SetPurPrice). Если подразумевается остаток ресурса на начало проекта (в нулевом периоде) или есть желание ввести объемы закупок/ поступлений на склад вручную, не используя автоматический расчет ([nocalc](#clsSKU_pcalc)), то ввод объемов, цен и стоимости можно объединить в методе [SetPurchase](#clsSKU_SetPurchase).
4. При вводе некорректных данных, их изменение в любом из внутренних массивов класса в любом периоде проекта можно осуществить с помощью метода [SetDataItem](#clsSKU_SetDataItem).
5. Рассчитываем потребность в ресурсах (при наличии флага [calc](#clsSKU_pcalc)), рассчитываем учетную удельную и полную себестоимости отгружаемой партии в соответствии с выбранным принципом учета запасов и проверяем [дефицит](#clsSKU_lack) с помощью метода [Calculate](#clsSKU_Calculate).
6. При наличии дефицита, удаляем созданный объект, изменяем исходные данные и снова возвращаемся к п. 1, либо редактируем данные, как указано в п.4. Добиваемся отсутствия дефицита и, соответственно, корректности расчетных величин.
7. «Достаем» из экземпляра класса массивы с данными, содержащими в т.ч. и искомые расчетные величины: массив с отгрузками в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetShipment](#clsSKU_GetShipment), массив с остатками в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetBalance](#clsSKU_GetBalance), массив с закупками/ поступлениями на склад в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetPurchase](#clsSKU_GetPurchase). Если нет необходимости в получении массивов и достаточно получить данные из конкретного массива в каком-либо заданном периоде проекта, можно воспользоваться функцией [GetDataItem](#clsSKU_GetDataItem).
8. При желании вывести содержание массивов в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/), можно воспользоваться одним из двух [методов визуального контроля](#_Методы_визуального_контроля): View или ViewData.
9. После того, как созданный в п.1 экземпляр класса clsSKU не нужен, его удаляем.
10. На любом этапе между п.п. 1 и 9 состояние объекта класса clsSKU можно сохранить в файл с последующим восстановлением из этого файла с помощью [методов сериализации и десериализации](#_Методы_сохранения_состояния).

### Пример программы с классом clsSKU

Ниже представлен листинг программы, демонстрирующей работу класса clsSKU.

#include <iostream>

#include <warehouse\_module.h> // Подключаем модуль склада

using namespace std;

int main() {

// Исходные данные

size\_t PrCount = 13; // Количество периодов проекта

AccountingMethod Amethod = AVG; // Принцип учета запасов

string Name\_01 = "Pork Meat"; // Наименование позиции сырья

string Meas\_01 = "kg"; // Единица измерения

bool PurchPerm = false; // Разрешение закупок и отгрузок в одном периоде

PurchaseCalc flag = calc; // Разрешение на автоматический расчет закупок

decimal Share = 0.5; // Запас сырья в каждый период, выраженный в доле

// от объема отгрузок за этот период

strItem ship[PrCount] = { 0, 0, 0,

40, 5, 0, // Отгрузки по периодам, начиная с 1-го

40, 0, 0,

45, 0, 0,

50, 0, 0,

55, 0, 0,

55, 0, 0,

55, 0, 0,

60, 0, 0,

60, 0, 0,

60, 0, 0,

60, 0, 0,

60, 0, 0 };

strItem purc[PrCount] = { 100, 5, 500, // Запас на начало проекта

0, 6, 0, // Закупочные цены по периодам

0, 7, 0,

0, 8, 0,

0, 9, 0,

0, 10, 0,

0, 11, 0,

0, 12, 0,

0, 13, 0,

0, 14, 0,

0, 15, 0,

0, 16, 0,

0, 17, 0 };

// Создаем склад для ресурса

clsSKU\* SKU\_A = new clsSKU(PrCount, Name\_01, Meas\_01, Amethod, PurchPerm, flag, Share, ship);

SKU\_A->SetPurchase(purc, PrCount); // Загружаем остаток на начало проекта

// и закупочные цены ресурса

TLack lack = SKU\_A->Calculate(); // Рассчитываем потребность в ресурсах

// и проверяем дефицит

cout << "Checking deficit. Deficit is " << lack.lack << endl;

cout << "\*\*\* Purchase viewing \*\*\*" << endl;

SKU\_A->ViewData(purchase); // Вывод данных закупок

cout << "\*\*\* Shipment viewing \*\*\*" << endl;

SKU\_A->ViewData(shipment); // Вывод данных отгрузок

delete SKU\_A;

return 0;

}

Программа выводит на экран информацию о закупках и об отгрузках.



Красной линией выделены: на первом рисунке расчетные величины закупок ресурсов, но втором – расчетные значения учетной себестоимости ресурсов при отгрузке.



## Класс clsStorage

Класс clsStorage предназначен для моделирования учётных процессов на складе комплектующих, сырья и материалов, а также учётных процессов на складе готовой продукции (т.е. ресурсов). Экземпляр класса clsStorage описывает склад ресурсов для множества номенклатурных позиций (множества SKU). Класс представляет собой контейнер для нескольких экземпляров класса clsSKU (однотоварных складов).

Также как для класса clsSKU, применением класса clsStorage решаются задачи:

1. Расчёта объема и графика закупок/ поступлений ресурсов на склад, обеспечивающих заданный объем и график отгрузки ресурсов со склада и выполнение норматива неснижаемых остатков на складе многономенклатурных позиций
2. Расчёта учётной себестоимости ресурсов, отгружаемых со склада в каждый период отгрузки в соответствии с известными ценами ресурсов на входе склада в каждый период закупки/ поступления и выбранным [принципом учета запасов](#Warehouse_AccountingMethod).

### Поля класса clsStorage

Таблица 9 Поля класса clsStorage. Секция Private

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле класса | Описание | Заметка |
| size\_t PrCount | Тип [size\_t](https://cplusplus.com/reference/cstddef/size_t/?kw=size_t+). Количество периодов проекта. Нулевой период – это период перед началом проекта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| Currency hmcur | Тип [Currency](#nmBPTypes_Currency). Домашняя (основная) валюта проекта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. Домашняя валюта распространяется на все номенклатурные позиции (элементы типа clsSKU). |
| AccountingMethod acct | Переменная типа [AccountingMethod](#Warehouse_AccountingMethod), хранящая установленный пользователем принцип учета запасов: FIFO, LIFO или AVG. | Значение устанавливается при создании объекта класса. Корректировке без уничтожения экземпляра класса не подлежит. Принцип учета действует на все номенклатурные позиции (элементы типа clsSKU). |
| vector <clsSKU> stock | Тип [vector](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/?kw=vector)<clsSKU>. Контейнер для множества экземпляров класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU) (однотоварных складов) | Статическая переменная |
| atomic<bool> Calculation\_Exit | Тип [atomic](https://cplusplus.com/reference/atomic/atomic/)<bool>. Флаг завершения работы метода [Calculate(size\_t, size\_t)](#clsStorage_Calculate_bg_en) | Значение false устанавливается при создании объекта класса. При копировании и перемещении объектов класса не копируется, не перемещается, а инициализируется значением false. Не участвует в обмене состояниями между объектами с помощью метода [swap](#clsStorage_swap). Не сериализуется и не десериализуется. Используется в методе [Calculate(size\_t, size\_t)](#clsStorage_Calculate_bg_en) как флаг остановки дальнейших расчетов при обнаружении дефицита; позволяет остановить расчеты в других потоках при многопоточных вычислениях |

Методы класса clsStorage можно условно разделить на следующие группы:

* Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы;
* Get-методы (методы в секции Private и методы в секции Public);
* Set-методы (методы в секции Private и методы в секции Public);
* Расчетные методы;
* Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла;
* Методы визуального контроля

Ниже подробно описываются все методы.

### Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы

**clsStorage()**

Конструктор по умолчанию (без параметров). Создает и инициализирует переменные: [PrCount](#clsStorage_PrCount) = sZero; [hmcur](#clsStorage_hmcur) = RUR; [acct](#clsStorage_acct) = FIFO; создает на стеке пустой контейнер [stock](#clsStorage_vector_stock). Инициализирует флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) значением false.

**clsStorage(size\_t \_pcnt, Currency \_cur, AccountingMethod \_ac)**

Конструктор с вводом длительности проекта, валюты и принципа учета запасов. Инициализирует флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) значением false.

**Параметры:**

\_pcnt – **количество периодов проекта;** устанавливает значение поля [PrCount](#clsStorage_PrCount); тип size\_t;

\_cur – домашняя валюта проекта; устанавливает значение поля класса [hmcur](#clsStorage_hmcur);

\_ac – принцип учета запасов: [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod), [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [AVG](#Warehouse_AccountingMethod); устанавливает значение поля класса [acct](#clsStorage_acct).

**clsStorage(size\_t \_pcnt, Currency \_cur, AccountingMethod \_ac, size\_t** **stocksize)**

Конструктор с параметрами. Аналогичен предыдущему конструктору, дополнительно резервирует память контейнера [stock](#clsStorage_vector_stock) для нескольких номенклатурных позиций[[5]](#footnote-5). Инициализирует флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) значением false.

**Параметры:**

\_pcnt – **количество периодов проекта;** устанавливает значение поля класса [PrCount](#clsStorage_PrCount);

\_cur – домашняя валюта проекта; устанавливает значение поля класса [hmcur](#clsStorage_hmcur);

\_ac – принцип учета запасов: [FIFO](#Warehouse_AccountingMethod), [LIFO](#Warehouse_AccountingMethod) или [AVG](#Warehouse_AccountingMethod); устанавливает значение поля класса [acct](#clsStorage_acct);

Stocksize – количество номенклатурных позиций (экземпляров класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU)), планируемых к добавлению в контейнер. Тип size\_t.

**clsStorage(const clsStorage &obj)**

Конструктор копирования. Инициализирует флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) значением false.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsStorage.

**clsStorage(clsStorage &&obj)**

Конструктор перемещения. Инициализирует флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) значением false.

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsStorage.

**clsStorage::****swap(clsStorage &obj) noexcept**

Функция обмена значениями между экземплярами класса.

**Параметры:**

&obj – ссылка на обмениваемый экземпляр класса clsStorage.

**clsStorage::operator=(const clsStorage &obj)**

Перегрузка оператора присваивания копированием.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsStorage.

**clsStorage::operator=(clsStorage &&obj)**

Перегрузка оператора присваивания перемещением

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsStorage.

**~clsStorage()**

Деструктор.

### Get-методы. Секция Private

**strItem\*** **getresult(const strItem\* (clsSKU::\*)() const) const**

Метод создает динамический массив типа [strItem](#_Структура_strItem) и возвращает на него указатель. Массив содержит информацию об объемах, учетной удельной и полной себестоимости. В зависимости от функции, указатель на которую передается в качестве параметра, информация в массиве относится либо к закупкам/ поставкам, либо к остаткам, либо к отгрузкам. Используется в методах класса clsStorage: [GetPure](#clsStorage_GetPure), [GetBal](#clsStorage_GetBal) и [GetShip](#clsStorage_GetShip).

**Параметры:**

const strItem\* (clsSKU::\*f)() const – указатель на один из методов класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU): [GetPurchase](#clsSKU_GetPurchase) – функция возврата информации о закупках/ поставках, [GetBalance](#clsSKU_GetBalance) – функция возврата информации об остатках на складе, [GetShipment](#clsSKU_GetShipment) - функция возврата информации об отгрузках.

### Get-методы. Секция Public

**const size\_t& ProjectCount() const**

Возвращает const-ссылку на длительность проекта, выраженную в [количестве периодов](#clsStorage_PrCount). Тип возвращаемой ссылки size\_t.

**size\_t Size() const**

Возвращает размер контейнера [stock](#clsStorage_vector_stock), равный количеству номенклатурных позиций (количеству SKU). Тип возвращаемой величины size\_t.

**const string& Name(size\_t i) const**

Возвращает const-ссылку на наименование номенклатурной позиции для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины – ссылка на тип string.

**Параметры:**

I – Индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t.

**const string& Measure(size\_t i) const**

Возвращает const-ссылку на наименование единицы измерения номенклатурной позиции для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины – ссылка на тип string.

**Параметры:**

I – Индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t.

**strNameMeas\* GetNameMeas()**

Метод создает динамический массив типа [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas) и возвращает на него указатель. Массив содержит информацию о наименованиях номенклатурных позиций и наименованиях их единиц измерения для всех ресурсов, проходящих через склад.

**string Permission(size\_t i) const**

Метод возвращает флаг разрешения/запрещения закупок и отгрузок в одном и том же периоде в виде текстовой строки для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины string.

**Параметры:**

I – Индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t.

**string AutoPurchase(size\_t i) const**

Метод возвращает признак автоматического/ ручного расчета закупок в виде текстовой строки для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины string.

**Параметры:**

I – Индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t.

**const size\_t GetAutoPurchase(size\_t i) const**

Метод возвращает признак автоматического/ ручного расчета закупок в виде целого числа для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины size\_t.

**string HomeCurrency() const**

Метод возвращает основную валюту проекта в виде текстовой строки. Тип возвращаемой величины string.

**string Accounting() const**

Метод возвращает [принцип учета](#Warehouse_AccountingMethod) в виде текстовой строки. Тип возвращаемой величины string.

**const decimal& Share(size\_t i) const**

Метод возвращает [норматив запаса](#clsSKU_share) ресурсов в долях от объема отгрузки для элемента контейнера с индексом i. Тип возвращаемой величины определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

I – индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t.

**decimal\*** **GetShipPrice()**

Метод создает массив с учетной удельной себестоимостью отгружаемых ресурсов для всей номенклатуры и возвращает указатель на него. Массив является одномерным аналогом матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).size()\*[PrCount](#clsStorage_PrCount). Тип возвращаемого указателя определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

Метод обеспечивает совместимость с форматом входных данных для экземпляра [класса производство](#MANUFACT_clsManufactory), когда под ресурсами подразумеваются сырье, материалы, компоненты для производства продукции.

**strItem\*** **GetShip() const**

Метод создает массив с объемами, учетной удельной и полной себестоимостями для всей номенклатуры отгрузок и возвращает указатель на него. Массив является одномерным аналогом матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).size()\*[PrCount](#clsStorage_PrCount)[[6]](#footnote-6). Тип возвращаемого указателя [strItem](#_Структура_strItem).

В коде метода используется вызов функции [getresult](#clsStorage_getresult) с параметром [&clsSKU::GetShipment](#clsSKU_GetShipment).

**strItem\*** **GetPure() const**

Метод создает массив с объемами, учетной удельной и полной себестоимостями для всей номенклатуры закупок/ поступлений и возвращает указатель на него. Массив является одномерным аналогом матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).size()\*[PrCount](#clsStorage_PrCount). Тип возвращаемого указателя [strItem](#_Структура_strItem).

В коде метода используется вызов функции [getresult](#clsStorage_getresult) с параметром [&clsSKU::GetPurchase](#clsSKU_GetPurchase).

**strItem\*** **GetBal() const**

Метод создает массив с объемами, учетной удельной и полной себестоимостями для всей номенклатуры остатков на складе и возвращает указатель на него. Массив является одномерным аналогом матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).size()\*[PrCount](#clsStorage_PrCount). Тип возвращаемого указателя [strItem](#_Структура_strItem).

В коде метода используется вызов функции [getresult](#clsStorage_getresult) с параметром [&clsSKU::GetPurchase](#clsSKU_GetBalance).

**const strItem\*** **GetDataItem(const ChoiseData \_cd, size\_t index, size\_t \_N) const**

Метод возвращает данные для элемента контейнера (номенклатурной позиции, SKU) с индексом index и периодом \_N. Данные возвращаются в виде const-указателя на структуру типа [strItem](#_Структура_strItem), содержащую информацию об объемах, ценах и стоимости закупки/ поступления, балансовых остатках или отгрузки; выбор массива с данными производится значением переменной \_cd.

В коде метода используется вызов одноименной функции [clsSKU::GetDataItem](#clsSKU_GetDataItem), которой передаются параметры \_cd и \_N.

**Параметры:**

**\_cd – именованное целое число из перечисленных в типе** [ChoiseData](#Warehouse_ChoiseData), указывающее на массив, **из которого нужно выбрать данные: “**purchase” – из массива закупок/ поступлений ([Pur](#clsSKU_Pur)), “balance - из массива остатков ([Bal](#clsSKU_Bal)), shipment - из массива отгрузок ([Ship](#clsSKU_Ship));

**Index -** индекс элемента в контейнере [stock](#clsStorage_vector_stock), тип параметра size\_t;

**\_N – номер периода, совпадающий с индексом элемента выбранного массива**

### Set-методы. СЕКЦИЯ PRIVATE

**void** **\_setdataitem(size\_t i, const auto val, void (clsSKU::\*f)(const auto val))**

Для SKU с индексом i метод устанавливает новые: наименование, единицу измерения, разрешение на отгрузку и закупку в одном и том же периоде, флаг автоматического/ ручного расчета закупок, норматив запаса сырья. Используется в методах класса [clsStorage](#_Класс_clsStorage): [SetName](#clsStorage_SetName), [SetMeasure](#clsStorage_SetMeasure), [SetPermission](#clsStorage_SetPermission), [SetAutoPurchase](#clsStorage_SetAutoPurchase), [SetShare](#clsStorage_SetShare).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

val **–** новый устанавливаемый параметр; для наименования и единицы измерения параметр должен иметь тип const string&, для разрешения на отгрузку и закупку - тип const bool, для флага автоматического/ ручного расчета - тип const PurchaseCalc, для норматива остатков – тип const decimal (вещественное число);

void (clsSKU::\*f)(const auto val) **–** указатель на один из методов класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU): [SetName](#clsSKU_SetName), [SetMeasure](#clsSKU_SetMeasure), [SetPermission](#clsSKU_SetPermission), [SetAutoPurchase](#clsSKU_SetAutoPurchase), [SetShare](#clsSKU_SetShare);

### Set-методы. СЕКЦИЯ Public

**void SetCount(const size\_t \_n)**

Метод устанавливает новое количество периодов проекта – изменяет значение поля [clsStorage::PrCount](#clsStorage_PrCount). Изменение одноименных полей элементов контейнера [clsSKU::PrCount](#clsSKU_PrCount) происходит позднее, в теле другого метода [clsStorage::Calculate(size\_t, size\_t)](#clsStorage_Calculate_bg_en). До вызова метода Calculate(…) значения поля clsStorage::PrCount и одноименных полей элементов контейнера могут быть разными.

**Параметры:**

**\_n – новое значение количества периодов (длительности) проекта. Тип** size\_t**.**

**void** **SetName(size\_t i, const string** **&\_name)**

Метод меняет наименование номенклатурной позиции (SKU) для элемента контейнера [stock](#clsStorage_vector_stock)с индексом i. Для смены наименования метод вызывает функцию [clsStorage::\_setdataitem](#clsStorage__setdataitem).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

**&\_name - сылка на новое** наименование номенклатурной позиции.

**void** **SetMeasure(size\_t i, const string &\_measure)**

Метод меняет наименование единицы измерения номенклатурной единицы (SKU) для элемента контейнера [stock](#clsStorage_vector_stock)с индексом i. Для смены единицы измерения метод вызывает функцию [clsStorage::\_setdataitem](#clsStorage__setdataitem).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

**&\_** **measure** – **сылка на новое** наименование единицы измерения номенклатурной позиции.

**void SetCurrency(const Currency \_cur)**

Метод меняет основную валюту проекта – изменяет значение поля [clsStorage::hmcur](#clsStorage_hmcur).

**Параметры:**

\_cur – новая **валюта проекта. Тип** [Currency](#nmBPTypes_Currency)**.**

**void** **SetPermission(size\_t i, const bool \_indr)**

Устанавливает флаг разрешения/ запрещения отгрузок и закупок в одном и том же периоде для элемента контейнера с индексом i. Для смены флага метод вызывает функцию [clsStorage::\_setdataitem](#clsStorage__setdataitem).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

\_indr – новый флаг разрешения/ запрещения отгрузок в одном периоде: true - можно, false – нельзя.

**void** **SetAutoPurchase(size\_t i, const PurchaseCalc \_pcalc)**

Устанавливает флаг автоматического/ ручного расчета закупок/ поступлений на склад для элемента контейнера с индексом i. Для смены флага метод вызывает функцию [clsStorage::\_setdataitem](#clsStorage__setdataitem).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

\_pcalc – новый флаг автоматического/ ручного расчета закупок/ поступлений на склад: calc – автоматический расчет, nocalc – ручной.

**void** **SetShare(size\_t i, const decimal \_share)**

Устанавливает новый норматив запаса ресурсов на складе в долях от объема отгрузок для элемента контейнера с индексом i. Для изменения норматива запаса метод вызывает функцию [clsStorage::\_setdataitem](#clsStorage__setdataitem).

**Параметры:**

**I – индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

\_share – новое значение величины запаса, выраженное в долях от объема закупок. Тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**void SetAccounting(const AccountingMethod \_acct)**

Устанавливает новый принцип учета запасов для всех элементов контейнера – изменяет значение поля [clsStorage::acct](#clsStorage_acct).

**Параметры:**

\_acct – новое значение принципа учета запасов: FIFO, LIFO или AVG.

**bool** **SetDataItem(const ChoiseData \_cd, const strItem \_U, size\_t** **index, size\_t \_N)**

Функция записывает в элемент контейнера с индексом index и период проекта с номером \_N новые значения volume, price и value из переменной [\_U](#_Структура_strItem); выбор массива элемента контейнера производится значением переменной [\_cd](#Warehouse_ChoiseData). Метод работает только с непустым контейнером. В случае успешной записи, метод возвращает true.

**Параметры:**

\_cd – признак редактируемого массива: “purchase” - массив [clsSKU::Pur](#clsSKU_Pur), “balance” \_ массив [clsSKU::Bal](#clsSKU_Bal), “shipment” – массив [clsSKU::Ship](#clsSKU_Ship);

\_U – переменная с новыми данными, которые записываются в элемент массива; тип [strItem](#_Структура_strItem);

Index – **индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

\_N – номер периода проекта (индекс редактируемого элемента в выбранном массиве clsSKU::Pur, clsSKU::Bal или clsSKU::Ship в индивидуальном складе с индексом Index); тип size\_t.

**bool** **SetSKU(const string &Name, const string &Measure, PurchaseCalc \_flag, decimal \_share, bool \_perm,**

**strItem \_ship[], strItem \_pur[])**

Метод создает моноресурсный склад для новой номенклатурной позиции и добавляет его в контейнер (создает новый элемент непосредственно в контейнере – экземпляр класса [clssSKU](#_Класс_clsSKU)). Метод работает как с пустым, так и не пустым контейнером [stock](#clsStorage_vector_stock). Метод проверяет наличие в контейнере номенклатурной позиции с тем же наименованием. Если таковой нет, то вызывается [конструктор с параметрами clsSKU и с вводом объемов отгрузок](#clsSKU_clsSKU_01). В созданном элементе вызывается метод [clsSKU::SetPurchase](#clsSKU_SetPurchase) для ввода объемов закупок/поступлений на склад. Предварительно предполагается, что поля [PrCount](#clsStorage_PrCount) и [acct](#clsStorage_acct) заполнены корректно.

**Параметры:**

&Name – **ссылка на** наименование новой номенклатурной позиции; тип ссылка на string;

&Measure – ссылка на название единицы измерения новой номенклатурной позиции; тип ссылка на string;

\_flag – флаг разрешения/ запрещения автоматического расчета закупок под требуемые объемы отгрузок; тип [PurchaseCalc](#Warehouse_PurchaseCalc);

\_share - запас ресурсов на складе в каждый период, выраженный в доле от объема отгрузок за этот период; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

\_perm – флаг разрешения/ запрещения использовать закупаемые в каком-либо i-м периоде ресурсы для отгрузки в этом же периоде; тип bool;

\_ship[] **– указатель на** массив с объемом отгрузок (в каждом элементе массива заполнены только поля volume, поля price и value заполнены нулями); тип указатель на массив [strItem](#_Структура_strItem);

\_pur[] **– указатель на** массив с объемами закупок/поступлений на склад; тип указатель на массив [strItem](#_Структура_strItem).

**bool** **SetPurchase(size\_t isku, const strItem \_unit[], size\_t** **\_count)**

Метод загружает массив закупок \_unit размером \_count в индивидуальный склад с номером isku (для элемента контейнера с индексом isku вызывается метод [clsSKU::SetPurchase](#clsSKU_SetPurchase), которому передаются параметры \_unit[] и \_count). Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

Isku – **индекс элемента в контейнере** [stock](#clsStorage_vector_stock)**, тип параметра** size\_t**;**

\_unit[] **указатель на** массив с объемами закупок/поступлений на склад; тип указатель на массив [strItem](#_Структура_strItem);

\_count – размер массива \_unit[]; может не совпадать со значением из поля [PrCount](#clsStorage_PrCount); **тип параметра** size\_t**.**

**bool** **SetPurPrice(const strItem \_unit[])**

Функция загружает данные о ценах закупаемых/поставляемых на склад ресурсов (только поля “price”). Поля с данными об объемах (“volume”) и стоимости (“value”) игнорируются и могут содержать любые значения. Одномерный массив \_unit является аналогом двумерной матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsStorage_PrCount)[[7]](#footnote-7). Для каждого элемента контейнера вызывается метод [clsSKU::SetPurPrice](#clsSKU_SetPurPrice), которому передается указатель на часть массива, имеющей отношение к этому элементу: (\_unit+PrCount\*i), где I – номер элемента контейнера и количество периодов [PrCount](#clsStorage_PrCount). Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

\_unit – указатель на массив загружаемых данных с ценами ресурсов типа [strItem](#_Структура_strItem).

**bool CheckPurchase(const strItem \_pur[]) const**

При флаге, запрещающем автоматический расчет закупок/ поступлений на склад [clsSKU::pcalc](#clsSKU_pcalc), массив закупок должен содержать корректные цифры, т.е произведение volume \* price должно быть равным value. Если это условие не соблюдается, расчетная себестоимость ресурса может считаться некорректно. Данный метод проверяет каждый элемент массива, переданного функции в качестве параметра. Возвращает значение true, если для каждого элемента массива соотношение между volume, price и value корректное, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

\_pur[] – указатель на проверяемый массив типа [strItem](#_Структура_strItem).

**bool** **SetStorage(size\_t RMCount, const strNameMeas RMNames[], decimal ShipPlan[], decimal PricePur[])**

Метод создает склад сразу для нескольких номенклатурных позиций ресурсов. После создания "пустого" экземпляра класса [clsStorage](#_Класс_clsStorage) с помощью одного из двух [конструкторов с параметрами](#_Конструкторы,_деструктор,_перегруже), данный метод создает в контейнере моноресурсные склады для отдельных ресурсов в количестве, равном величине RMCount, копирует названия этим позициям и единицы измерения из массива RMNames, копирует объемы отгрузок в полях “volume” массива [clsSKU::Ship](#clsSKU_Ship) и цены закупаемых/получаемых ресурсов в полях “price” массива [clsSKU::Pur](#clsSKU_Pur).

Этот метод устанавливает для всех частных моноресурсных складов флаг разрешающий автоматический расчет закупок ([pcalc](#clsSKU_pcalc) = calc), нулевой запас ресурсов на складе в каждый период ([share](#clsSKU_share) = 0) и флаг разрешающий закупки и отгрузки в одном и том же периоде ([indr](#clsSKU_indr) = true); в дальнейшем эти параметры можно скорректировать для каждого склада отдельно другими методами класса.

Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

RMCount – число номенклатурных позиций ресурсов; тип size\_t; при RMCount=0, метод ничего не делает и возвращает false;

RMNames – указатель на массив с названиями ресурсов и названиями единиц их натурального измерения, размерностью RMCount; тип [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas); при указатели равном [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/), метод ничего не делает и возвращает false;

ShipPlan – указатель на массив отгрузок всех ресурсов в каждом периоде проекта; массив представляет собой одномерный аналог двумерной матрицы размером RMCount\*PrCount; тип вещественного числа, определяемый псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел); при указатели равном [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/), метод ничего не делает и возвращает false;

PricePur – указатель на массив цен всех закупаемых ресурсов в каждом периоде проекта; массив представляет собой одномерный аналог двумерной матрицы размером RMCount\*PrCount; тип вещественного числа, определяемый псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел); при указатели равном [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/), метод ничего не делает и возвращает false.

**bool** **SetStorage(size\_t RMCount, const strNameMeas RMNames[], strItem ShipPlan[], strItem PricePur[])**

Метод, аналогичный предыдущему, но массивы с отгрузками и ценами имеют тип [strItem](#_Структура_strItem). Возвращает значение true, если операция прошла успешно, в противном случае возвращает false.

Метод разрешает принятие в качестве указателя на массив закупок/ поставок PricePur значение nullptr. В этом случае ввод закупок может быть осуществлен позже другими методами ([SetPurchase](#clsStorage_SetPurchase) – для ввода объемов, удельной и полной учетной себестоимости закупок в выбранный моноресурсный склад; [SetPurPrice](#clsStorage_SetPurPrice) – для ввода цен/удельной учетной себестоимости сразу во все моноресурсные склады).

**Параметры:**

RMCount – число номенклатурных позиций ресурсов; тип size\_t; при RMCount=0, метод ничего не делает и возвращает false;

RMNames – указатель на массив с названиями ресурсов и названиями единиц их натурального измерения, размерностью RMCount; тип [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas); при указатели равном [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/), метод ничего не делает и возвращает false;

ShipPlan – указатель на массив отгрузок всех ресурсов в каждом периоде проекта; массив представляет собой одномерный аналог двумерной матрицы размером RMCount\*PrCount; тип [strItem](#_Структура_strItem), используются только поля “volume”, другие поля не используются и должны быть заполнены нулями; при указатели равном [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/), метод ничего не делает и возвращает false;

PricePur – указатель на массив цен всех закупаемых ресурсов в каждом периоде проекта; массив представляет собой одномерный аналог двумерной матрицы размером RMCount\*PrCount; тип [strItem](#_Структура_strItem), используются только поля “price”, другие поля не используются и должны быть заполнены нулями. Метод допускает использование указателя PricePur = nullptr.

**bool** **SetData(const** **clsSKU &obj)**

Метод добавляет в контейнер новый моноресурсный склад путем копирования отдельно созданного экземпляра класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU) в контейнер. Перед копированием в контейнер нового элемента проверяется наличие в контейнере ресурса с таким же именем. Если совпадение не найдено, и операция копирования прошла успешно, возвращает значение true, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый моноресурсный склад; тип [clsSKU](#_Класс_clsSKU).

**bool SetData(clsSKU &&obj)**

Метод добавляет в контейнер новый моноресурсный склад путем перемещения отдельно созданного экземпляра класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU) в контейнер. Перед перемещением в контейнер нового элемента проверяется наличие в контейнере ресурса с таким же именем. Если совпадение не найдено, и операция перемещения прошла успешно, возвращает значение true, в противном случае возвращает false.

**Параметры:**

&&obj – ссылка на перемещаемый моноресурсный склад; тип [clsSKU](#_Класс_clsSKU).

**void EraseSKU(size\_t \_i)**

Метод удаляет номенклатурную позицию под номером \_i и все связанные с ней данные.

**Параметры:**

\_i – индекс элемента в контейнере; тип size\_t.

### Расчетные методы. Секция Private

**TLack** **Calculate(size\_t bg, size\_t** **en)**

Многоцелевая функция, выполняющая следующие действия для каждого моноресурсного склада типа [clsSKU](#_Класс_clsSKU), являющегося элементом контейнера c индексом от bg до (en-1) включительно:

* Проверяет флаг остановки расчетов [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit). Если флаг установлен в true, завершает работу метода и возвращает нулевой дефицит.
* Вызывает у каждого элемента контейнера из заданного диапазона индексов метод [clsSKU::SetAccount](#clsSKU_SetAccount) и устанавливает принцип учета запасов из поля [clsStorage::acct](#clsStorage_acct) контейнера в поле [clsSKU::acct](#clsSKU_acct) элемента.
* Проверяет количество периодов проекта [clsSKU::PrCount](#clsSKU_PrCount) у каждого элемента контейнера из заданного диапазона индексов: если оно отличается от количества, установленного в переменной [clsStorage::PrCount](#clsStorage_PrCount), то для этого элемента вызывается функция [clsSKU::Resize](#clsSKU_Resize) с параметром [clsStorage::PrCount](#clsStorage_PrCount), которая приводит количество периодов у элемента контейнера к заданному.
* Поочередно вызывает у каждого элемента контейнера из заданного диапазона индексов метод [clsSKU::Calculate](#clsSKU_Calculate), рассчитывая для этого элемента необходимый объем закупок (поля “volume” у массива [clsSKU::Pur](#clsSKU_Pur), если у элемента выставлен флаг [calc](#clsSKU_pcalc)), удельные и полные себестоимости отгружаемых партий (поля “price” и “value” массива [clsSKU::Ship](#clsSKU_Ship)), а также дефицит ресурсов.

Функция завершает работу при нахождении первого дефицита и сообщает о размере этого дефицита и наименовании SKU, где найден дефицит. При обнаружении дефицита, флаг Calculation\_Exit устанавливается в true. При многопоточных вычислениях установленный в true флаг обеспечивает остановку вычислений в других потоках. Дальнейшие расчеты не производятся. Информация возвращается в виде структуры типа [TLack](#Warehouse_TLack).

В случае успешного завершения всех расчетов, функция возвращает переменную типа [TLack](#Warehouse_TLack), у которой поле lack равно нулю, а поле Name равно пустой строке.

Все расчеты над элементами контейнера производятся последовательно.

**Параметры:**

bg – индекс первого элемента из диапазона обрабатываемых элементов контейнера; тип size\_t;

en – индекс элемента, следующего за последней позицией из диапазона обрабатываемых элементов контейнера; тип size\_t.

### Расчетные методы. Секция Public

**TLack** **Calculate()**

Многоцелевая функция, аналогичная предыдущей, обрабатывает все элементы контейнера. Вызывает метод [Calculate(size\_t bg, size\_t en)](#clsStorage_Calculate_bg_en) с параметрами bg = 0, en = ([stock](#clsStorage_vector_stock).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)-1) и возвращает структуру типа [TLack](#Warehouse_TLack). Перед тем, как вернуть результаты расчетов, сбрасывает флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) в состояние false. Это позволяет использовать метод повторно. Все расчеты над всеми элементами контейнера производятся последовательно.

**TLack** **Calculate\_future()**

Метод является альтернативой методу [Calculate](#clsStorage_Calculate). В методе Calculate\_future расчеты производятся в параллельных потоках, число которых на единицу меньше числа ядер используемого компьютера, и число обрабатываемых элементов контейнера в каждом потоке примерно одинаково. В каждом потоке вызывается метод [Calculate(size\_t bg, size\_t en)](#clsStorage_Calculate_bg_en) с границами диапазона, предназначенного для обработки в этом потоке. В каждом отдельном потоке расчеты производятся последовательно, но сами потоки выполняются параллельно. Это позволяет существенно ускорить вычисления. Для организации потоков используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<future>](https://cplusplus.com/reference/future/).

При выявлении дефицита у какого-либо моноресурсного склада в процессе расчетов, поток, где найден дефицит, устанавливает флаг [Calculation\_Exit](#clsStorage_Calculation_Exit) в состояние true и завершается. Это дает сигнал другим потокам также завершить работу. Все результаты расчетов записываются во временное хранилище. По завершению работы всех потоков, функция проверяет временное хранилище и ищет дефицит. Функция завершает работу при нахождении первого дефицита и сообщает о размере этого дефицита и наименовании SKU, где найден дефицит.

**TLack** **Calculate\_thread()**

Этот метод идентичен по назначению и своей структуре предыдущему методу. Отличие в том, что в нем используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<thread>](https://cplusplus.com/reference/thread/).

Выбор метода для проведения расчетов (Calculate, Calculate\_future или Calculate\_thread) остается за пользователем. Для совершения выбора необходимо принять во внимание широту номенклатуры ресурсов (количество элементов контейнера), длительность (количество периодов) проекта и тип используемого вещественного числа. Создание потоков – ресурсоемкий процесс, и на коротких проектах с малым числом номенклатурных позиций использование последовательных вычислений без создания потоков (метод Calculate) может оказаться быстрее. Использование вещественных чисел типа [LongReal](#_Тип_вещественных_чисел) вместо встроенного типа double для получения результатов повышенной точности, потребует больше компьютерных ресурсов, и выигрыш от использования параллельных вычислений может стать заметнее.

В таблице ниже (Таблица 10) приведено среднее время вычислений для разных расчетных методов. Для каждого из трех расчетных методов было сделано 150 вычислений: по 50 вычислений с каждым принципом учета запасов. В качестве вещественного числа использовался собственный тип [LongReal](#_Тип_вещественных_чисел) с количеством десятичных знаков мантиссы 64. Было установлено 480 периодов проекта. Расчет велся по 100 номенклатурным позициям. Вычисления проводились на ноутбуке ASUS UX303U со следующими характеристиками: Процессор Intel Core i3-6100U CPU @ 2.30 GHz; Оперативная память 4,00 Gb; 64-bit Operation System Windows 10 Home Single Language, x64-based processor. Расчеты проводились в трех параллельных потоках.

Таблица 10 Сравнение времени вычислений для разных методов класса clsStorage



Каждая финансово-экономическая модель строится, как правило, для многократного использования: заказчику модели часто нужны ответы на вопрос «что, если…». Это означает подстановку новых данных и расчет новых результатов. При этом обычно широта номенклатуры ресурсов во всех интересующих заказчика сценариях более-менее одинакова и длительность проекта более-менее укладывается в похожие рамки. Поэтому при создании модели можно попробовать применение всех трех расчетных методов и выбрать наиболее подходящий.

В Приложении ХХХ приведены тестовые данные, программный код теста скорости вычислений и результаты тестирования каждого метода.

### Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла

**bool StF(ofstream &\_outF)**

Метод имплементации записи в файловую переменную текущего экземпляра класса (запись в файл, метод сериализации).

**Параметры:**

&\_outF - экземпляр класса [ofstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ofstream/?kw=ofstream) для записи данных. При инициализации переменной \_outF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool RfF(ifstream &\_inF)**

Метод имплементации чтения из файловой переменной текущего экземпляра класса (метод десериализации).

**Параметры:**

&\_inF - экземпляр класса [ifstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ifstream/?kw=ifstream) для чтения данных. При инициализации переменной \_inF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

### Методы визуального контроля

**void** **ViewSettings() const**

Функция выводит на экран информацию о настройках для расчета. К настройкам относятся

* общие параметры проекта: длительность проекта, домашняя (основная) валюта, метод учета запасов
* и параметры, относящиеся к конкретному моноресурсному складу: разрешение/запрет на закупки и отгрузки в одном периоде, признак автоматического/ ручного расчета закупок, норматив запаса ресурсов.

**void** **View() const**

Функция выводит на экран информацию по всему складу, путем обращения к методу [clsSKU::View()](#clsSKU_View) каждого элемента контейнера в цикле.

**void** **ViewChoise(ChoiseData \_arr, ReportData flg) const**

В зависимости от выбранного признака \_arr, метод выводит на экран закупки/поступления, балансовые остатки или отгрузки ресурсов; в зависимости от выбранного флага flg, вывод этих данных осуществляется в натуральном, удельном стоимостном или полном стоимостном выражении.

**Параметры:**

\_arr – параметр для выбора данных: “purchase” – закупки/ поступления, “balance” – остатки ресурсов на складе, “shipment” – отгрузки ресурсов со склада; тип [ChoiseData](#Warehouse_ChoiseData);

flg – флаг для выбора типа представляемых данных: “volume” - в натуральном, “value” - в полном стоимостном, “price” - в удельном стоимостном измерении; тип [ReportData](#nmBPTypes_ReportData).

### Как пользоваться классом clsStorage

Класс clsStorage – основной класс, с которым придется иметь дело пользователю, моделирующему учетные процессы на складе. Можно рекомендовать следующую последовательность действий:

1. Создаем новый экземпляр класса clsStorage в динамической памяти с помощью [конструктора с параметрами](#_Конструкторы,_деструктор,_перегруже).
2. Создание элементов контейнера (наполнение контейнера экземплярами класса [clsSKU](#_Класс_clsSKU)) можно осуществлять несколькими путями:
   1. Можно создать сразу все элементы контейнера с помощью одного из двух методов [SetStorage](#clsStorage_SetStorage_1) с вводом отгрузок и цен в виде массивов вещественных чисел, тип которых определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел) или с вводом отгрузок и цен в виде массивов типа [strItem](#_Структура_strItem);
   2. Можно последовательно создавать отдельные элементы сразу внутри контейнера с помощью метода [SetSKU](#clsStorage_SetSKU);
   3. Можно последовательно создавать отдельные элементы контейнера путем копирования или перемещения ранее созданных объектов типа clsSKU в контейнер с помощью методов копирования или перемещения [SetData](#clsStorage_SetData).
3. При вводе некорректных данных, их изменение в любом из внутренних массивов класса в любом периоде проекта можно осуществить с помощью метода [SetDataItem](#clsStorage_SetDataItem).
4. Вызываем метод [Calculate](#clsStorage_Calculate) ([Calculate\_future](#clsStorage_Calculate_future) или [Calculate\_thread](#clsStorage_Calculate_thread)). Этот метод вызывает у каждого элемента свой метод [clsSKU::Calculate](#clsSKU_Calculate), который рассчитывает для данного моноресурсного склада потребность в ресурсах (при наличии у него флага [clsSKU::calc](#clsSKU_pcalc)), учетную удельную и полную себестоимости отгружаемой партии в соответствии с выбранным принципом учета запасов и сообщает о [дефиците](#clsSKU_lack), если таковой имеется и имени номенклатурной позиции, где он обнаружен.
5. «Достаем» из экземпляра класса массивы с данными, содержащими в т.ч. и искомые расчетные величины: массив с учетной удельной себестоимостью ресурсов для всей номенклатуры с помощью метода [GetShipPrice](#clsStorage_GetShipPrice) (тип массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел)), массив с отгрузками в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetShip](#clsStorage_GetShip), массив с остатками в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetBal](#clsStorage_GetBal), массив с закупками/ поступлениями на склад в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении с помощью метода [GetPure](#clsStorage_GetPure) (типы массивов, указатели на которые возвращают три последние функции, [strItem](#_Структура_strItem)). Все массивы представляют собой одномерные аналоги двумерной матрицы размером [stock](#clsStorage_vector_stock).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsStorage_PrCount).
6. Если нет необходимости в получении массивов и достаточно получить данные из конкретного массива в каком-либо заданном периоде проекта, можно воспользоваться функцией [GetDataItem](#clsStorage_GetDataItem).
7. Для отображения данных в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/), можно воспользоваться следующими методами:
   1. методом [ViewSettings](#clsStorage_ViewSettings) – для вывода информации о длительности проекта, домашней валюте, методе учета запасов, о разрешении/запрете на закупки и отгрузки в одном периоде, о признаке автоматического/ ручного расчета закупок, о нормативе запаса ресурсов;
   2. одним из двух методов визуального контроля: [View](#clsStorage_View) или [ViewChoise](#clsStorage_ViewChoise) – для вывода информации о закупках/ поступлениях, остатках на складе и об отгрузках.
8. После того, как созданный в п.1 экземпляр класса clsStorage не нужен, его удаляем.
9. На любом этапе между п.п. 1 и 8 состояние объекта класса clsSKU можно сохранить в файл с последующим восстановлением из этого файла с помощью [методов сериализации и десериализации](#_Методы_сохранения_состояния_1).

В финансово-экономических моделях класс clsStorage может поприсутствовать в виде двух экземпляров разного назначения: один, как Склад готовой продукции, другой – как Склад сырья и материалов. Между ними может находится объект другого класса [clsManufactory](#_Модуль_manufact), описывающий Производство. В такой конструкции, например, для Склада готовой продукции, может потребоваться двухэтапная работа:

1. На первом этапе в созданный экземпляр класса clsStorage вводятся данные о плановых отгрузках клиентам в натуральном выражении и норматив запаса готовых продуктов на складе. Ввод может осуществляться, например, методом [SetStorage(size\_t, const strNameMeas\*, strItem\*, strItem\*)](#clsStorage_SetStorage_2). Далее производится расчет плановых поступлений в натуральном выражении на склад одним из трех вычислительных методов ([Calculate](#clsStorage_Calculate), [Calculate\_future](#clsStorage_Calculate_future) или [Calculate\_thread](#clsStorage_Calculate_thread)). Рассчитанные таким образом данные вводятся в качестве уже исходных данных в другие объекты с помощью их собственных методов ввода (например, в объект «Производство») для вычисления в этих объектах удельной учетной себестоимости (например, производственной себестоимости).
2. На втором этапе данные с удельной учетной себестоимостью (например, производственной себестоимостью) плановых поступлений, полученные от соседнего объекта, загружаются в склад готовой продукции методами [SetPurPrice](#clsStorage_SetPurPrice) или [SetPurchase](#clsStorage_SetPurchase). Далее производится расчет удельной и полной учетной себестоимости отгружаемой клиентам продукции одним из трех вычислительных методов ([Calculate](#clsStorage_Calculate), [Calculate\_future](#clsStorage_Calculate_future) или [Calculate\_thread](#clsStorage_Calculate_thread)).

Таким образом, класс clsStorage позволяет осуществлять двухэтапный ввод данных и двухэтапные расчеты для совместимости с другими классами библиотеки FROMA2.

### ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С КЛАССОМ clsStorage

Ниже представлен листинг программы, демонстрирующей работу класса clsStorage. Данная программа может быть использована для тестирования быстродействия методов [Calculate](#clsStorage_Calculate), [Calculate\_future](#clsStorage_Calculate_future) или [Calculate\_thread](#clsStorage_Calculate_thread) при разных количестве периодов проекта PrCount и количестве номенклатурных позиций ресурсов RMCount (см. код ниже). С целью сокращения объема выводимой на экран информации, в данном примере эти величины малы (17 и 10 соответственно).

#include <iostream>

#include <warehouse\_module.h> // Подключаем модуль склада

using namespace std;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian"); // Установка русского языка для вывода

cout << endl;

cout << "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" << endl;

cout << "\*\*\* Тестирование расчетных методов класса clsStorag \*\*\*" << endl;

cout << "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*" << endl << endl;

/\*\* Общие данные проекта \*\*/

size\_t PrCount = 17; // Количество периодов проекта

Currency Cur = RUR; // Домашняя валюта проекта

AccountingMethod Amethod = AVG; // Принцип учета запасов

size\_t RMCount = 10; // Количество номенклатурных позиций

bool PurchPerm = true; // Разрешение закупок и отгрузок в одном периоде

PurchaseCalc flag = calc; // Разрешение на автоматический расчет закупок

double Share = 0.5; // Запас сырья в каждый период, выраженный

// в доле от объема отгрузок за этот период

TLack tlack; // Дефицит сырья и материалов

/\*\* Формирование массива имен сырья и материалов с единицами измерения \*\*/

strNameMeas\* RMNames = new strNameMeas[RMCount];

for(size\_t i{}; i<RMCount; i++) {

(RMNames+i)->name = "Rawmat\_" + to\_string(i);

(RMNames+i)->measure = "kg";

};

/\*\* Формирование тестового массива отгрузок \*\*/

strItem\* ship = new strItem[PrCount];

for(size\_t i=sZero; i<PrCount; i++) {

(ship+i)->volume = 40.0;

(ship+i)->value = (ship+i)->price = 0.0;

};

/\*\* Формирование тестового массива закупок (только закупочных цен) \*\*/

strItem\* purc = new strItem[PrCount];

for(size\_t i=sZero; i<PrCount; i++) {

(purc+i)->volume = (purc+i)->value = 0.0;

(purc+i)->price = (5.0+i);

};

/\*\* Создаем склад для нескольких продуктов \*\*/

// Создаем контейнер для склада

clsStorage\* Warehouse = new clsStorage(PrCount, Cur, Amethod, RMCount);

for(size\_t i=sZero; i<RMCount; i++) { // Добавляем склад для i-го продукта

if(!Warehouse->SetSKU((RMNames+i)->name, (RMNames+i)->measure, flag,\

Share, PurchPerm, ship, purc)) {

cout << "Ошибка добавления склада для " << (RMNames+i)->name << endl;

delete[] RMNames; // Освобождение динамической памяти

delete[] ship;

delete[] purc;

delete Warehouse;

return EXIT\_FAILURE; // выходим из программы с кодом неудачного завершения

};

};

/\*\* Рассчитываем проект \*\*/

int stop;

cout << "Приостановка перед работой алгоритма. Для продолжения нажмите ENTER";

stop = getchar(); // Приостановка до ввода любого символа

clock\_t start = clock(); // Начальное количество тиков процессора, которое сделала программа

// Расчет проекта и расчет дефицита.

// tlack = Warehouse->Calculate(); // Последовательные вычисления

// tlack = Warehouse->Calculate\_future(); // Параллельные вычисления

tlack = Warehouse->Calculate\_thread(); // Параллельные вычисления

if(tlack.lack>dZero)

cout << "Дефицит для " << tlack.Name << " равен " << tlack.lack << endl;

clock\_t end = clock(); // Конечное количество тиков процессора, которое сделала программа

double seconds = (double)(end - start) / CLOCKS\_PER\_SEC; // Подсчет секунд выполнения алгоритма

printf("Время вычислений: %f секунд\n", seconds); // Вывод времени работы процессора на экран

cout << "Приостановка после работы алгоритма. Для продолжения нажмите ENTER";

stop = getchar();

/\*\* Методы визуального контроля \*\*/

// Отображение удельной себестоимости отгружаемых ресурсов

Warehouse->ViewChoise(shipment, price);

/\*\* Освобождение динамической памяти \*\*/

delete[] RMNames;

delete[] ship;

delete[] purc;

delete Warehouse;

return EXIT\_SUCCESS;

}

В методе Warehouse->ViewChoise(shipment, price) мы выбрали вывод на экран информации об удельной учетной себестоимости (price) отгружаемых (shipment) ресурсов.



# Производство

Основные типы, константы, классы и методы, реализующие алгоритмы для производства, находятся в модуле [manufact](#_Модуль_manufact). Состав модуля приведен в таблице ниже.

Таблица 11 Состав модуля Manufact

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Состав модуля | Описание | Заметка |
| void Sum | Вспомогательная функция | Метод суммирует поэлементно два массива, результат сохраняет в первом массиве |
| void Dif | Вспомогательная функция | Метод вычитает поэлементно два массива, результат сохраняет в первом массиве |
| decimal \*Mult | Вспомогательная функция | Метод возвращает результат умножения элементов двух массивов с одинаковыми индексами друг на друга. Результат возвращается в виде указателя на новый массив. |
| class clsRecipeItem | Класс технологической карты | Экземпляр класса представляет собой технологическую карту производства одной номенклатурной позиции готовой продукции; содержит методы, позволяющие моделировать учетные процессы в производстве этого единственного продукта |
| class clsManufactItem | Класс Производство для одной номенклатурной позиции (монопроизводство) | Экземпляр класса представляет собой контейнер для класса технологической карты (объекта типа clsRecipeItem). Содержит исходные, расчетные данные и методы управления объектом типа clsRecipeItem |
| class clsManufactory | Класс Производство для множества номенклатурных позиций | Экземпляр класса представляет собой контейнер для нескольких объектов типа clsManufactItem и позволяет моделировать учетные процессы в производстве множества номенклатурных единиц |

Помимо указанных в таблице членов, в заголовочном файле manufact\_module.h содержится ряд строковых констант, используемых при выводе информации на экран/файл.

## Вспомогательные методы

**inline void Sum(decimal arr1[], const decimal arr2[], size\_t N);**

Метод суммирует поэлементно два массива (складываются элементы с одинаковыми индексами), результат сохраняет в первом массиве, замещая его первоначальные элементы. Оба массива должны иметь одинаковый размер N. Метод inline для встраивания его кода в точку вызова. Метод не проверяет совпадение размерности массивов, не проверят существование массивов (не nullptr), это ответственность пользователя.

**Параметры:**

arr1 – указатель на первый массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

arr2 – константный указатель на второй массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом decimal;

N - размерность обоих массивов; стандартный тип size\_t.

**inline void Dif(decimal arr1[], const decimal arr2[], size\_t N)**

Метод вычитает поэлементно два массива (разность между элементом первого массива и элементом второго массива с одинаковыми индексами), результат сохраняет в первом массиве, замещая его первоначальные элементы. Оба массива должны иметь одинаковый размер N. Метод inline для встраивания его кода в точку вызова. Метод не проверяет совпадение размерности массивов, не проверят существование массивов (не nullptr), это ответственность пользователя.

**Параметры:**

arr1 – указатель на первый массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

arr2 – константный указатель на второй массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом decimal;

N - размерность обоих массивов; стандартный тип size\_t.

**inline decimal \*Mult(const decimal arr1[], const decimal arr2[], const size\_t N)**

Метод возвращает результат умножения элементов двух массивов с одинаковыми индексами друг на друга. Результат возвращается в виде указателя на новый массив. Тип вещественного числа возвращаемого массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел). Оба массива должны иметь одинаковый размер N. Метод inline для встраивания его кода в точку вызова. Метод не проверяет совпадение размерности массивов, не проверят существование массивов (не nullptr), это ответственность пользователя. Если происходит ошибка выделения памяти новому массиву, метод возвращает [nullptr](https://cplusplus.com/reference/cstddef/nullptr_t/).

**Параметры:**

arr1 – константный указатель на первый массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

arr2 – константный указатель на второй массив; тип вещественного числа определяется псевдонимом decimal;

N - размерность обоих массивов; стандартный тип size\_t.

## Класс clsRecipeItem

Экземпляр класса clsRecipeItem представляет собой рецептуру/ технологическую карту производства одной номенклатурной позиции готовой продукции; содержит методы, позволяющие моделировать учетные процессы в производстве этого единственного продукта.

Основные задачи, которые можно решить применением класса clsRecipeItem:

1. Сохранить и, при необходимости, вернуть рецептуру / технологическую карту продукта;
2. Рассчитать потребность в разных ресурсах и график обеспечения ими для производства одного какого-то конкретного продукта;
3. Рассчитать объем, полную и удельную ресурсную себестоимость незавершенного производства и готового продукта одного конкретного наименования.

### Поля класса clsRecipeItem

Таблица 12 Поля класса clsRecipeItem. Секция private

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле класса | Описание | Заметка |
| string name | Тип string. Название продукта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| string measure | Тип string. Название единицы измерения натурального объема продукта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| size\_t duration | Тип size\_t. Длительность производственного цикла | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| size\_t rcount | Тип size\_t. Количество позиций в номенклатуре ресурсов, требуемых для производства продукта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| strNameMeas \*rnames | Тип [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas). Указатель на одномерный динамический массив с названиями ресурсов и единицами их измерения. Размерность rcount | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться |
| decimal \*recipeitem | Тип [decimal](#_Тип_вещественных_чисел). Указатель на одномерный динамический массив с рецептурой/ технологической картой продукта. | Массив представляет собой одномерный аналог двумерной матрицы размером rcount\*duration. Обращение к i,j-элементу матрицы производится так: \*(recipeitem + duration \* i + j), где i - номер строки, j - номер столбца. Условная (i,j)-ячейка матрицы содержит расход i-го ресурса на производство единицы продукта в j-м периоде от начала его производственного цикла |

Методы класса clsRecipeItem можно условно разделить на следующие группы:

* Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы;
* Алгоритмы учета (методы в секции Private и методы в секции Public);
* Get-методы;
* Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла;
* Методы визуального контроля

Ниже подробно описываются все методы.

### Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы

**clsRecipeItem()**

Конструктор по умолчанию (без параметров). Создает и инициализирует переменные [name](#clsRecipeItem_name) = “”, [measure](#clsRecipeItem_measure) = “”, [duration](#clsRecipeItem_duration) = 0, [rcount](#clsRecipeItem_rcount) = 0. Динамические массивы [rnames](#clsRecipeItem_rnames) и [recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem) не создаются, указатели на них устанавливаются в nullptr.

**clsRecipeItem(const string &\_name, const string &\_measure, const size\_t \_duration, const size\_t \_rcount,**

**const** **strNameMeas \_rnames[], const decimal \_recipeitem[]);**

Конструктор с вводом названия продукта, единицы его натурального измерения, длительности производственного цикла, массивов с названиями ресурсов, участвующих в технологическом цикле, рецептуры/ технологической карты продукта.

**Параметры:**

&\_name – ссылка на название продукта; устанавливает значение поля класса [name](#clsRecipeItem_name); тип string;

&\_measure – ссылка на название единицы измерения натурального объема продукта; устанавливает значение поля класса [measure](#clsRecipeItem_measure); тип string;

\_duration – длительность производственного цикла; устанавливает значение поля класса [duration](#clsRecipeItem_duration); тип size\_t.

\_rcount – количество позиций ресурсов, требуемых для производства продукта; устанавливает значение поля класса [rcount](#clsRecipeItem_rcount); тип size\_t.

\_rnames[] - указатель на массив с наименованиями ресурсов и единицами их измерения размером \_rcount; устанавливает значение поля класса [rnames](#clsRecipeItem_rnames); тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas);

\_recipeitem[] – указатель на массив с рецептурами (одномерный аналог матрицы размерностью \_rcount\* \_duration); устанавливает значение поля класса [recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem); вещественный тип элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**clsRecipeItem(const clsRecipeItem &obj)**

Конструктор копирования.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsRecipeItem.

**clsRecipeItem(clsRecipeItem &&obj)**

Конструктор перемещения.

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsRecipeItem.

**clsRecipeItem &operator= (const clsRecipeItem &obj)**

Перегрузка оператора присваивания копированием.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsRecipeItem.

**clsRecipeItem &operator= (clsRecipeItem &&obj)**

Перегрузка оператора присваивания перемещением

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsRecipeItem.

**~clsRecipeItem()**

Деструктор.

**void swap(clsRecipeItem& obj) noexcept**

Функция обмена значениями между экземплярами класса.

**Параметры:**

&obj – ссылка на обмениваемый экземпляр класса clsRecipeItem.

### Алгоритмы учета. Секция Private

**decimal \*****CalcRawMatVolumeItem(const size\_t PrCount, const size\_t period, const decimal volume) const**

Метод рассчитывает объем потребления ресурсов в каждом периоде технологического цикла в зависимости от требуемого объема готового продукта на выходе этого цикла. Объем рассчитывается в натуральном выражении. Метод рассчитывает потребность в ресурсах только для одного единичного производственного цикла (ЕПЦ). ЕПЦ — это процесс производства одного наименования продукта в каком-либо отдельном периоде проекта.

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*PrCount с рассчитанными объемами потребных в производстве ресурсов: число строк матрицы совпадает с числом позиций ресурсов, число столбцов – с длительностью проекта. (нулевой период, соответствующий стартовому балансу, не задействуется, остается равным нулю). Тип возвращаемых значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcWorkingVolumeItem(const size\_t PrCount, const size\_t period, const decimal volume) const**

Метод рассчитывает объемы незавершенного производства в каждом периоде технологического цикла в зависимости от требуемого объема готового продукта на выходе этого цикла. Объемы рассчитываются в натуральном выражении. Также, как и предыдущий метод, данная функция рассчитывает объемы незавершенного производства только для одного единичного производственного цикла.

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив рассчитанных объемов незавершенного производства в натуральном выражении размером PrCount. Тип возвращаемых значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcWorkingVolume(const size\_t PrCount, const strItem volume[]) const**

Метод рассчитывает объемы незавершенного производства в каждом периоде проекта в зависимости от требуемого объема готового продукта в каждом периоде проекта. Объемы рассчитываются в натуральном выражении.

Метод суммирует элементы массивов с одинаковыми индексами, полученных вызовом функции [CalcWorkingVolumeItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingVolumeItem) для каждого периода проекта: начиная с периода, равного значению в поле [duration](#clsRecipeItem_duration) и до периода, равного предыдущему значению из параметра PrCount.

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив рассчитанных объемов незавершенного производства в натуральном выражении размером PrCount. Тип возвращаемых значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

volume[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcWorkingValueItem(const size\_t \_PrCount, const size\_t period, const decimal rmprice[], const decimal volume) const**

Метод рассчитывает стоимость потребляемых ресурсов в каждом периоде технологического цикла в зависимости от требуемого объема готового продукта на выходе этого цикла и цен на ресурсы. Стоимость рассчитывается в денежном эквиваленте. Метод рассчитывает стоимость потребляемых ресурсов только для одного единичного производственного цикла.

Метод перемножает элементы массива с объемами потребляемых ресурсов в натуральном выражении, полученного с помощью вызова функции [CalcRawMatVolumeItem](#clsRecipeItem_CalcRawMatVolumeItem), на элементы массива с ценами этих ресурсов, передаваемого в функцию в качестве параметра.

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив со стоимостью потребляемых ресурсов размером PrCount. Тип возвращаемых значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcWorkingValue(const size\_t \_PrCount, const size\_t period, const decimal rmprice[], const decimal volume) const**

Метод рассчитывает аккумулированную стоимость потребляемых ресурсов в каждом периоде технологического цикла в зависимости от требуемого объема готового продукта на выходе этого цикла и цен на ресурсы. Аккумулированная стоимость рассчитывается в денежном эквиваленте. Метод рассчитывает аккумулированную стоимость потребляемых ресурсов только для одного единичного производственного цикла.

Метод создает и возвращает указатель на массив, элементы которого представляют собой сумму текущего и всех предыдущих элементов массива со стоимостью потребляемых ресурсов, полученных методом [CalcWorkingValueItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingValueItem).

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив с аккумулированной стоимостью потребляемых ресурсов размером PrCount. Тип возвращаемых значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

Полученный массив де-факто представляет собой сумму стоимостей незавершенного производства и готовой продукции. Последующие методы ([CalcWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalanceItem) и [CalcProductBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcProductBalanceItem)) призваны разделить их между собой и вернуть нужный результат: стоимость незавершенного производства и стоимость готового продукта по отдельности.

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcWorkingBalanceItem(const size\_t \_PrCount, const size\_t period, const decimal rmprice[], const decimal volume) const**

Метод рассчитывает себестоимость незавершенного производства в каждом периоде технологического цикла в зависимости от требуемого объема готового продукта на выходе этого цикла и цен на ресурсы. Себестоимость рассчитываются в денежном эквиваленте. Метод рассчитывает себестоимость незавершенного производства только для одного единичного производственного цикла.

Метод получает массив с аккумулированной стоимостью потребляемых ресурсов (вызывая функцию [CalcWorkingValue](#clsRecipeItem_CalcWorkingValue)) и массив с объемами незавершенного производства в натуральном выражении (вызывая функцию [CalcWorkingVolumeItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingVolumeItem)). Далее в методе обнуляются те элементы массива с аккумулированной себестоимостью ресурсов, которые равны нулю в массиве с объемами незавершенного производства и имеют тот же индекс, что и элементы первого массива. Полученный «прореженный» массив содержит себестоимость незавершенного производства и возвращается методом. Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив с элементами, тип которых определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**decimal \*****CalcProductBalanceItem(const size\_t \_PrCount, const size\_t period, const decimal rmprice[], const decimal volume) const**

Метод рассчитывает себестоимость готового продукта на конец технологического цикла в зависимости от требуемого объема этого продукта на выходе этого цикла и цен на ресурсы. Себестоимость рассчитываются в денежном эквиваленте. Метод рассчитывает себестоимость готового продукта только для одного единичного производственного цикла.

Метод получает массив с аккумулированной стоимостью потребляемых ресурсов (вызывая функцию [CalcWorkingValue](#clsRecipeItem_CalcWorkingValue)) и обнуляет в нем те элементы массива, индекс которых не совпадает с заданным периодом. Полученный «прореженный» массив содержит себестоимость готового продукта и возвращается методом. Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив с элементами, тип которых определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

period - номер периода проекта, в котором требуется готовый произведенный продукт в заданном количестве; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

volume - требуемый объем этого продукта в заданном периоде; тип вещественного числа определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**void clsEraser()**

Метод "обнуляет" все поля экземпляра класса: [name](#clsRecipeItem_name) = “”, [measure](#clsRecipeItem_measure) = “”, [duration](#clsRecipeItem_duration) = 0, [rcount](#clsRecipeItem_rcount) = 0. Указатели на динамические массивы [rnames](#clsRecipeItem_rnames) и [recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem) устанавливаются в nullptr. Метод используется в конструкторе перемещения.

**void View\_f\_Item(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& \_hmcur, decimal\* (****clsRecipeItem::\*f)(const size\_t, const size\_t, const decimal\*, const decimal) const) const**

Служебная функция для реализации визуального контроля. Позволяет реализовать контроль работоспособности функций: [CalcWorkingValueItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingValueItem), [CalcWorkingValue](#clsRecipeItem_CalcWorkingValue), [CalcWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalanceItem) и [CalcProductBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcProductBalanceItem). Используется функциями: [ViewWorkingValueItem](#clsRecipeItem_ViewWorkingValueItem), [ViewWorkingValue](#clsRecipeItem_ViewWorkingValue), [ViewWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_ViewWorkingBalanceItem) и [ViewProductBalanceItem](#clsRecipeItem_ViewProductBalanceItem) при отладке.

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] - указатель на массив c планом выхода готовой продукции размерностью PrCount; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem);

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&\_hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string;

decimal\* (clsRecipeItem::\*f)(const size\_t, const size\_t, const decimal\*, const decimal) const – указатель на одну из функций: [CalcWorkingValueItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingValueItem), [CalcWorkingValue](#clsRecipeItem_CalcWorkingValue), [CalcWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalanceItem) или [CalcProductBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcProductBalanceItem).

**void View\_f\_Balance(const size\_t \_PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& \_hmcur, strItem\* (clsRecipeItem::\*f)(const size\_t, const decimal\*, const strItem\*) const) const**

Служебная функция для реализации визуального контроля. Позволяет реализовать контроль работоспособности функций: [CalcWorkingBalance](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalance) и [CalcProductBalance](#clsRecipeItem_CalcProductBalance). Используется функциями: [ViewWorkingBalance](#clsRecipeItem_ViewWorkingBalance) и [ViewProductBalance](#clsRecipeItem_ViewProductBalance) при отладке.

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] - указатель на массив c планом выхода готовой продукции размерностью PrCount; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem);

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&\_hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string;

strItem\* (clsRecipeItem::\*f)(const size\_t, const decimal\*, const strItem\*) const – указатель на одну из функций [CalcWorkingBalance](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalance) или [CalcProductBalance](#clsRecipeItem_CalcProductBalance).

### Алгоритмы учета. Секция Public

**strItem \*****CalcWorkingBalance(const size\_t \_PrCount, const decimal rmprice[], const strItem ProPlan[]) const**

Метод рассчитывает объем, удельную и полную себестоимость незавершенного производства для конкретного продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта. Метод возвращает указатель на вновь создаваемый динамический массив типа [strItem](#_Структура_strItem) размером, равным числу периодов проекта \_PrCount.

Метод использует функции [CalcWorkingVolume](#clsRecipeItem_CalcWorkingVolume), [CalcWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalanceItem).

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

ProPlan[] - указатель на массив c планом выхода готовой продукции размерностью PrCount; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

**strItem \*****CalcProductBalance(const size\_t \_PrCount, const decimal rmprice[], const strItem ProPlan[]) const**

Метод рассчитывает объем, удельную и полную себестоимость готового продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта. Метод возвращает указатель на вновь создаваемый динамический массив типа [strItem](#_Структура_strItem) размером, равным числу периодов проекта \_PrCount.

Метод использует функцию [CalcProductBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcProductBalanceItem).

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

ProPlan[] - указатель на массив c планом выхода готовой продукции размерностью PrCount; тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

**decimal\*** **CalcRawMatVolume(const size\_t PrCount, const strItem volume[]) const**

Метод рассчитывает и возвращает объем потребления ресурсов в натуральном выражении для всего плана выпуска продукта в динамике, - по периодам. Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив, аналог двумерной матрицы размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount) \* PrCount, строки которой представляют собой название ресурсов, а столбцы - периоды проекта. Тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

volume[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

### Get- методы

**strNameMeas \*****GetRawNamesItem() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив с наименованиями ресурсов и названиями их единиц измерения. Массив создается как копия внутреннего массива [rnames](#clsRecipeItem_rnames). Размер создаваемого массива [rcount](#clsRecipeItem_rcount). Тип элементов массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**const strNameMeas\*** **GetRefRawNamesItem() const**

Метод возвращает константный указатель на внутренний массив с наименованиями ресурсов и названиями их единиц измерения [rnames](#clsRecipeItem_rnames). Тип элементов массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**decimal\*** **GetRecipeitem() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный динамический массив с рецептурой/ технологической картой продукта (аналог двумерной матрицы размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*[duration](#clsRecipeItem_duration)). Массив создается как копия внутреннего массива [recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem). Тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const decimal\*** **GetRefRecipeitem() const**

Метод возвращает константный указатель на внутренний массив с рецептурой/ технологической картой продукта [recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem). Тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const** **size\_t** **GetDuration() const**

Метод возвращает длительность производственного цикла (значение поля [duration](#clsRecipeItem_duration)). Тип возвращаемого значения size\_t.

**const size\_t** **GetRCount() const**

Метод возвращает количество позиций ресурсов, используемых в технологическом цикле (значение поля [rcount](#clsRecipeItem_rcount)). Тип возвращаемого значения size\_t.

**const string&** **GetName() const**

Метод возвращает ссылку на наименование продукта (ссылка на поле [name](#clsRecipeItem_name)). Тип возвращаемого значения ссылка на string.

**const string&** **GetMeasure() const**

Метод возвращает ссылку на наименование единицы измерения натурального объема продукта (ссылка на поле [measure](#clsRecipeItem_measure)). Тип возвращаемого значения ссылка на string.

### Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла

**bool StF(ofstream &\_outF)**

Метод имплементации записи в файловый поток текущего состояния экземпляра класса (запись в файловый поток, метод сериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “StF” как “Save to File”. При удачной сериализации возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

&\_outF - экземпляр класса [ofstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ofstream/?kw=ofstream) для записи данных. При инициализации переменной \_outF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool RfF(ifstream &\_inF)**

Метод имплементации чтения из файлового потока текущего состояния экземпляра класса (чтение из файлового потока, метод десериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “RfF” как “Read from File”. При удачной десериализации возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

**Параметры:**

&\_inF - экземпляр класса [ifstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ifstream/?kw=ifstream) для чтения данных. При инициализации переменной \_inF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool SaveToFile(const string \_filename)**

Метод записи текущего состояния экземпляра класса в файл. При удачной записи в файл, возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

\_filename – имя файла; тип string.

**bool ReadFromFile(const string \_filename)**

Метод восстановления состояния экземпляра класса из файла. При удачном чтении из файла, возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

\_filename – имя файла; тип string.

### Методы визуального контроля

**void ViewMainParametrs() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: название продукта (контроль работоспособности метода [GetName](#clsRecipeItem_GetName)), единицу измерения продукта (контроль работоспособности метода [GetMeasure](#clsRecipeItem_GetMeasure)), длительность технологического цикла (контроль работоспособности метода [GetDuration](#clsRecipeItem_GetDuration)), количество позиций ресурсов в рецептуре/ технологической карте (контроль работоспособности метода [GetRCount](#clsRecipeItem_GetRCount)).

**void ViewRawNames() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: наименование ресурсов (контроль работоспособности метода [GetRawNamesItem](#clsRecipeItem_GetRawNamesItem)).

**void ViewRefRawNames() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: наименование ресурсов (контроль работоспособности метода [GetRefRawNamesItem](#clsRecipeItem_GetRefRawNamesItem)).

**void ViewRecipeitem() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: рецептуру/ технологическую карту продукта (контроль работоспособности метода [GetRecipeitem](#clsRecipeItem_GetRecipeitem)).

**void ViewRefRecipeitem() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: рецептуру/ технологическую карту продукта (контроль работоспособности метода [GetRefRecipeitem](#clsRecipeItem_GetRefRecipeitem)).

**void ViewRawMatVolume(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[]) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) объем потребления ресурсов в натуральном выражении для всего плана выпуска продукта в динамике, - по периодам (контроль работоспособности метода [CalcRawMatVolume](#clsRecipeItem_CalcRawMatVolume)).

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**void** **ViewWorkingValueItem(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) стоимость потребляемых ресурсов в каждом периоде технологического цикла (контроль работоспособности метода [CalcWorkingValueItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingValueItem)). Информация выводится по всем циклам проекта в виде таблицы, где строки - единичные технологические циклы, столбцы – расход в денежном эквиваленте по периоду.

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

**void** **ViewWorkingValue(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) аккумулированную стоимость потребляемых ресурсов в каждом периоде технологического цикла (контроль работоспособности метода [CalcWorkingValue](#clsRecipeItem_CalcWorkingValue)). Информация выводится по всем циклам проекта в виде таблицы, где строки - единичные технологические циклы, столбцы – аккумулированный расход в денежном эквиваленте по периоду.

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

**void** **ViewWorkingBalanceItem(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) себестоимость незавершенного производства в каждом периоде технологического цикла (контроль работоспособности метода [CalcWorkingBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalanceItem)). Информация выводится по всем циклам проекта в виде таблицы, где строки - единичные технологические циклы, столбцы - незавершенное производство по периоду.

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

**void** **ViewWorkingBalance(const size\_t \_PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) объем, удельную и полную себестоимость незавершенного производства для конкретного продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта (контроль работоспособности метода [CalcWorkingBalance](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalance)). Информация выводится в виде трех таблиц: объем, удельная себестоимость, полная себестоимость. Каждая таблица имеет одну строку с названием продукта и столбцы по количеству периодов проекта.

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

**void** **ViewProductBalanceItem(const size\_t PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) себестоимость готового продукта на конец технологического цикла (контроль работоспособности метода [CalcProductBalanceItem](#clsRecipeItem_CalcProductBalanceItem)). Информация выводится по всем циклам проекта в виде таблицы, где строки - единичные технологические циклы, столбцы - себестоимость готового продукта по периоду.

**Параметры:**

PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

**void** **ViewProductBalance(const size\_t \_PrCount, const strItem ProPlan[], const decimal rmprice[], const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) объем, удельную и полную себестоимость готового продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта (контроль работоспособности метода [CalcProductBalance](#clsRecipeItem_CalcProductBalance)). Информация выводится в виде трех таблиц: объем, удельная себестоимость, полная себестоимость. Каждая таблица имеет одну строку с названием продукта и столбцы по количеству периодов проекта.

**Параметры:**

\_PrCount - число периодов проекта; тип size\_t;

ProPlan[] – указатель на массив размерности PrCount с объемами производства продукта по периодам (план выпуска продукта); Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

rmprice[] – указатель на одномерный массив, аналог двумерной матрицы, размером [rcount](#clsRecipeItem_rcount)\*\_PrCount, с ценами ресурсов; Тип значений массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел);

&hmcur – ссылка на наименование денежной единицы (валюты); тип string.

## Класс clsManufactItem

Если класс [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem) предоставляет основные расчетные методы позволяющие моделировать учетные процессы в производстве единственного продукта, то класс clsManufactItem инкапсулирует эти методы, исходные данные и результаты расчетов и представляет собой инструмент моделирования частичных затрат на основе переменных затрат полноценного производства для единственного наименования продукта (производства монопродукта, однотоварного производства).

К задачам, которые можно решить применением класса clsRecipeItem, добавляются возможности по расчету и сохранению данных:

1. Количества периодов проекта;
2. Плана производства продукта в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении;
3. Плана поставок ресурсов в производство в натуральном выражении;
4. Цен ресурсов и график их изменения;
5. Плана незавершенного производства в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении.

На рисунке ниже (Рисунок 4) представлена схема информационных потоков однотоварного производства.



Рисунок 4 Принципиальная схема информационных потоков класса clsManufactItem

### Поля класса clsManufactItem

Таблица 13 Поля класса clsManufactItem. Секция private

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле класса | Описание | Заметка |
| size\_t PrCount | Тип size\_t. Количество периодов проекта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| const string\* name | Указатель на название продукта. Тип данных string. | Устанавливается при создании объекта класса. В конструкторе без параметров равен nullptr. В конструкторах с параметрами указывает на одноименное поле объекта Recipe (рецептура/ технологическая карта продукта) |
| const string\* measure | Указатель на название единицы измерения натурального объема продукта. Тип данных string. | Устанавливается при создании объекта класса. В конструкторе без параметров равен nullptr. В конструкторах с параметрами указывает на одноименное поле объекта Recipe |
| size\_t duration | Тип size\_t. Длительность производственного цикла | Устанавливается при создании объекта класса. В конструкторе без параметров равен нулю. В конструкторах с параметрами значение устанавливается при создании объекта класса как копия одноименного поля объекта Recipe |
| size\_t rcount | Тип size\_t. Количество позиций в номенклатуре ресурсов, требуемых для производства продукта | Устанавливается при создании объекта класса. В конструкторе без параметров равен нулю. В конструкторах с параметрами значение устанавливается при создании объекта класса как копия одноименного поля объекта Recipe |
| clsRecipeItem \*Recipe | Указатель на рецептуру/ технологическую карту продукта. Тип объекта [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem) | Устанавливается при создании объекта класса. В конструкторе без параметров равен nullptr. В конструкторах с параметрами вызывает один из конструкторов класса clsRecipeItem |
| strItem \*ProductPlan | Указатель на массив с планом производства продукта. Массив одномерный, размером PrCount, Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem) | Устанавливается при создании объекта класса равным nullptr. В дальнейшем поля volume вводятся, как исходные данные, поля price и value рассчитываются. В конструкторах копирования/ перемещения принимает состояние одноименного копируемого/ перемещаемого объекта |
| decimal \*RawMatPurchPlan | Указатель на массив с планом поставок ресурсов в натуральном выражении. Массив одномерный, аналог двумерной матрицы: строки – ресурсы, столбцы – объемы поставок в разные периоды проекта; размер массива rcount\*PrCount. Тип вещественного числа элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел) | Устанавливается при создании объекта класса равным nullptr. В дальнейшем значения элементов массива рассчитываются. В конструкторах копирования/ перемещения принимает состояние одноименного копируемого/ перемещаемого объекта |
| decimal \*RawMatPrice | Указатель на массив с ценами ресурсов. Массив одномерный, аналог двумерной матрицы: строки – ресурсы, столбцы – цены в разные периоды проекта; размер массива rcount\*PrCount. Тип вещественного числа элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел) | Устанавливается при создании объекта класса равным nullptr. В дальнейшем значения элементов массива вводятся, как исходные данные. В конструкторах копирования/ перемещения принимает состояние одноименного копируемого/ перемещаемого объекта |
| strItem \*Balance | Указатель на массив с планом незавершенного производства. Массив одномерный, размером PrCount, Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem) | Устанавливается при создании объекта класса равным nullptr. В дальнейшем значения элементов массива рассчитываются. В конструкторах копирования/ перемещения принимает состояние одноименного копируемого/ перемещаемого объекта |

Методы класса clsManufactItem можно условно разделить на следующие группы:

* Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы;
* Вычислительные методы;
* Get-методы;
* Set – методы
* Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла;
* Методы визуального контроля

Ниже подробно описываются все методы.

### Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы

**clsManufactItem()**

Конструктор по умолчанию (без параметров). Создает и инициализирует переменные [PrCount](#clsManufactItem_PrCount) = [duration](#clsManufactItem_duration) = [rcount](#clsManufactItem_rcount) = 0; указатели на [name](#clsManufactItem_name) и [measure](#clsManufactItem_measure) устанавливаются в nullptr; объект [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и динамические массивы [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan), [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan), [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) и [Balance](#clsManufactItem_Balance) не создаются, указатели на них устанавливаются в nullptr.

**clsManufactItem(const size\_t \_PrCount, const clsRecipeItem &obj)**

Конструктор с вводом длительности проекта и рецептуры/ технологической карты.

**Параметры:**

\_PrCount – число периодов проекта; устанавливает значение поля [PrCount](#clsManufactItem_PrCount); тип size\_t;

&obj – рецептура/ технологическая карта продукта; ссылка на экземпляр класса [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem). Объект obj копируется в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe).

Поле [PrCount](#clsManufactItem_PrCount) инициализируется значением из параметра \_PrCount; поля Recipe, name, measure, duration, rcount инициализируются значениями из obj; динамические массивы [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan), [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan), [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) и [Balance](#clsManufactItem_Balance) не создаются, указатели на них устанавливаются в nullptr.

**clsManufactItem(const size\_t \_PrCount, clsRecipeItem &&obj)**

Конструктор с вводом длительности проекта и рецептуры/ технологической карты.

**Параметры:**

\_PrCount – число периодов проекта; устанавливает значение поля [PrCount](#clsManufactItem_PrCount); тип size\_t;

&obj – рецептура/ технологическая карта продукта; rvalue-ссылка на экземпляр класса [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem). Объект obj перемещается в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe).

Поле [PrCount](#clsManufactItem_PrCount) инициализируется значением из параметра \_PrCount; поля Recipe, name, measure, duration, rcount инициализируются значениями из obj; динамические массивы [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan), [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan), [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) и [Balance](#clsManufactItem_Balance) не создаются, указатели на них устанавливаются в nullptr.

**clsManufactItem(const size\_t \_PrCount, const string &\_name, const string** **&\_measure, const size\_t \_duration, const size\_t \_rcount, const strNameMeas \_rnames[], const decimal \_recipeitem[])**

Конструктор с параметрами, создает внутри себя экземпляр класса рецептур.

**Параметры:**

\_PrCount – число периодов проекта; устанавливает значение поля [PrCount](#clsManufactItem_PrCount); тип size\_t;

&\_name – ссылка на название продукта; используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и устанавливает указатель [name](#clsManufactItem_name) на одноименное поле объекта Recipe; тип string;

&\_measure – ссылка на наименование единицы измерения натурального объема продукта; используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и устанавливает указатель [measure](#clsManufactItem_measure) на одноименное поле объекта Recipe; тип string;

\_duration – длительность производственного цикла; используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и устанавливает значение в поле [duration](#clsManufactItem_duration); тип size\_t;

\_rcount – количество позиций ресурсов, требуемых для производства продукта; используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и устанавливает значение поля [rcount](#clsManufactItem_rcount); тип size\_t;

\_rnames[] – указатель на массив с наименованиями ресурсов и единицами их измерения размером \_rcount; используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe); тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas);

\_recipeitem[] – указатель на массив с рецептурами (одномерный аналог матрицы размерностью \_rcount\* \_duration); используется как параметр в конструкторе класса [clsRecipeItem](#clsRecipeItem_Ctor) для создания объекта в поле [Recipe](#clsManufactItem_Recipe); вещественный тип элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**clsManufactItem(const clsManufactItem &obj)**

Конструктор копирования.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsManufactItem.

**clsManufactItem(clsManufactItem &&obj)**

Конструктор перемещения.

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsManufactItem.

**clsManufactItem &operator= (const clsManufactItem &obj)**

Перегрузка оператора присваивания копированием

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsManufactItem.

**clsManufactItem &operator= (clsManufactItem &&obj)**

Перегрузка оператора присваивания перемещением

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsManufactItem.

**bool operator == (const string &Rightname) const**

Переопределение оператора сравнения для поиска экземпляра объекта по наименованию продукта

**Параметры:**

&Rightname – ссылка на строку символов, с которой сравнивается значение, на которое указывает поле [name](#clsManufactItem_name) экземпляра класса.

**~clsManufactItem()**

Деструктор.

**void swap(clsManufactItem& obj) noexcept**

Функция обмена значениями между объектами типа clsManufactItem.

**Параметры:**

&obj – ссылка на обмениваемый экземпляр класса clsManufactItem.

### Алгоритмы учета. Секция private

**void clsEraser()**

Метод "обнуляет" все поля экземпляра класса: [PrCount](#clsManufactItem_PrCount) = [duration](#clsManufactItem_duration) = [rcount](#clsManufactItem_rcount) = 0, устанавливает указатели [name](#clsManufactItem_name) и [measure](#clsManufactItem_measure) = nullptr. Устанавливает указатели [Recipe](#clsManufactItem_Recipe), [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan), [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan), [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) и [Balance](#clsManufactItem_Balance), в nullptr. Метод используется в конструкторе перемещения.

### Алгоритмы учета. Секция public

**void** **CalcRawMatPurchPlan()**

Метод вызывает функцию [clsRecipeItem::CalcRawMatVolume](#clsRecipeItem_CalcRawMatVolume) объекта из поля [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и рассчитывает объем потребления ресурсов в натуральном выражении для всего плана выпуска продукта и создает и заполняет массив [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan).

**bool** **CalculateItem()**

Метод вызывает функции [clsRecipeItem::CalcWorkingBalance](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalance) и [clsRecipeItem::CalcProductBalance](#clsRecipeItem_CalcProductBalance) объекта из поля [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и рассчитывает объем, удельную и полную себестоимость незавершенного производства и готовой продукции для конкретного продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта. Если вычисления проведены без ошибок, метод возвращает true, в противном случае – false.

### Get-методы

**const size\_t&** **GetPrCount() const**

Возвращает const-ссылку на количество периодов проекта. Возвращается ссылка на тип size\_t.

**const size\_t&** **GetRCount() const**

Возвращает const-ссылку на количество позиций сырья, участвующего в производстве. Возвращается ссылка на тип size\_t.

**const size\_t&** **GetDuration() const**

Возвращает const-ссылку на длительность производственного цикла. Возвращается ссылка на тип size\_t.

**const string\*** **GetName() const**

Возвращает const-указатель на наименование продукта. Возвращает указатель на тип string.

**const string\*** **GetMeasure() const**

Возвращает const-указатель на наименование единицы измерения натурального объема продукта. Возвращает указатель на тип string.

**const decimal\*** **GetRefRecipe() const**

Метод вызывает функцию [clsRecipeItem::GetRefRecipeitem](#clsRecipeItem_GetRefRecipeitem) объекта из поля [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и возвращает const-указатель на внутренний массив с рецептурами объекта из этого поля. Вещественный тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const strNameMeas\*** **GetRefRawNames() const**

Метод вызывает функцию [clsRecipeItem::GetRefRawNamesItem](#clsRecipeItem_GetRefRawNamesItem) объекта из поля [Recipe](#clsManufactItem_Recipe) и возвращает const-указатель на внутренний массив с наименованиями ресурсов и единицами их натурального измерения объекта из этого поля. Тип элементов массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**const decimal\*** **GetRawMatPurchPlan() const**

Метод возвращает константный указатель на массив [RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan) с объемом потребления ресурсов в натуральном выражении для всего плана выпуска продукта. Вещественный тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const decimal\*** **GetRawMatPrice() const**

Метод возвращает константный указатель на массив [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) с ценами на ресурсы. Вещественный тип элементов массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**const strItem\*** **GetBalance() const**

Метод возвращает константный указатель на массив [Balance](#clsManufactItem_Balance) с объемом, удельной и полной себестоимостью незавершенного производства для конкретного продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта. Если массив не инициирован расчетными данными, то возвращает nullptr. Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

**const strItem\*** **GetProductPlan() const**

Метод возвращает константный указатель на массив [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan) с объемом, удельной и полной себестоимостью готовой продукции для конкретного продукта, выпускаемого на протяжении всего проекта. Если массив не инициирован исходными данными, то возвращает nullptr. Если в массиве отсутствуют расчетные данные, то возвращает только натуральные объемы (значения полей [strItem](#_Структура_strItem).volume). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

### Set – методы

**bool** **SetProductPlan(const strItem \_ProductPlan[])**

Метод ввода плана выпуска продукта (объем выпуска в натуральном выражении и график выпуска).

**Параметры:**

\_ProductPlan[] – указатель на массив с планом выпуска продукта в натуральном выражении. Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem). В каждом элементе массива полезной информацией заполнены поля volume; поля price и value содержат нули. В случае удачного завершения работы метода, возвращается true, иначе – возвращается false.

**bool** **SetRawMatPrice(const decimal \_Price[])**

Метод ввода цен на ресурсы. Предполагается, что после получения складом ресурсов информации о потребности в ресурсах (с помощью метода [GetRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_GetRawMatPurchPlan)), склад возвращает информацию об учетных ценах на эти ресурсы. Эта информация с помощью данного метода копируется в массив [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) размером [rcount](#clsManufactItem_rcount)\*[PrCount](#clsManufactItem_PrCount). В случае удачного завершения работы метода, возвращается true, иначе – возвращается false.

**Параметры:**

\_Price[] – указатель на копируемый массив с ценами ресурсов; массив является одномерным аналогом двумерной матрицы, размером rcount\*PrCount. Вещественный тип элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**bool MoveRawMatPrice(decimal \_Price[])**

Метод ввода цен на ресурсы. Предполагается, что после получения складом ресурсов информации о потребности в ресурсах (с помощью метода [GetRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_GetRawMatPurchPlan)), склад возвращает информацию об учетных ценах на эти ресурсы. Эта информация с помощью данного метода перемещается в массив [RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice) размером [rcount](#clsManufactItem_rcount)\*[PrCount](#clsManufactItem_PrCount). В случае удачного завершения работы метода, возвращается true, иначе – возвращается false.

**Параметры:**

\_Price[] – указатель на перемещаемый массив с ценами ресурсов; массив является одномерным аналогом двумерной матрицы, размером rcount\*PrCount. Вещественный тип элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

### Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла

**bool StF(ofstream &\_outF)**

Метод имплементации записи в файловый поток текущего состояния экземпляра класса (запись в файловый поток, метод сериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “StF” как “Save to File”. При удачной сериализации возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

&\_outF - экземпляр класса [ofstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ofstream/?kw=ofstream) для записи данных. При инициализации переменной \_outF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool RfF(ifstream &\_inF)**

Метод имплементации чтения из файлового потока текущего состояния экземпляра класса (чтение из файлового потока, метод десериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “RfF” как “Read from File”. При удачной десериализации возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

**Параметры:**

&\_inF - экземпляр класса [ifstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ifstream/?kw=ifstream) для чтения данных. При инициализации переменной \_inF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool SaveToFile(const string \_filename)**

Метод записи текущего состояния экземпляра класса в файл. При удачной записи в файл, возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

\_filename – имя файла; тип string.

**bool ReadFromFile(const string \_filename)**

Метод восстановления состояния экземпляра класса из файла. При удачном чтении из файла, возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

\_filename – имя файла; тип string.

### Методы визуального контроля

**void ViewMainParametrs() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: длительность проекта (контроль работоспособности метода [GetPrCount](#clsManufactItem_GetPrCount)), название продукта (контроль работоспособности метода [GetName](#clsManufactItem_GetName)), единицу измерения натурального объема продукта (контроль работоспособности метода [GetMeasure](#clsManufactItem_GetMeasure)), длительность технологического цикла (контроль работоспособности метода [GetDuration](#clsManufactItem_GetDuration)), количество позиций ресурсов в рецептуре/ технологической карте (контроль работоспособности метода [GetRCount](#clsManufactItem_GetRCount)).

**void** **ViewRefRecipe() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) рецептуру/ технологическую карту продукта (контроль работоспособности методов [GetRefRecipe](#clsManufactItem_GetRefRecipe) и [GetRefRawNames](#clsManufactItem_GetRefRawNames)). Метод использует функцию вывода информации в формате таблицы ArrPrint.

**void ViewRawMatPurchPlan() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) потребность в ресурсах для продукта (контроль работоспособности методов [GetRCount](#clsManufactItem_GetRCount), [GetRefRawNames](#clsManufactItem_GetRefRawNames), [GetRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_GetRawMatPurchPlan), [GetPrCount](#clsManufactItem_GetPrCount)). Перед вызовом данного метода необходимо провести вычисления методом [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_CalcRawMatPurchPlan), иначе метод GetRawMatPurchPlan вернет nullptr. Метод использует функцию вывода информации в формате таблицы ArrPrint.

**void ViewRawMatPrice(const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) цены на ресурсы для продукта (контроль работоспособности методов [GetRCount](#clsManufactItem_GetRCount), [GetRefRawNames](#clsManufactItem_GetRefRawNames), [GetRawMatPrice](#clsManufactItem_GetRawMatPrice), [GetPrCount](#clsManufactItem_GetPrCount)). Перед вызовом данного метода необходимо ввести цены на ресурсы методом [SetRawMatPrice](#clsManufactItem_SetRawMatPrice), иначе метод GetRawMatPrice вернет nullptr. Метод использует функцию вывода информации в формате таблицы ArrPrint.

**Параметры:**

&hmcur – ссылка на название денежной единицы. Тип string.

**void** **ViewCalculate(const string& hmcur) const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) незавершенное производство в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении (контроль работоспособности метода [GetBalance](#clsManufactItem_GetBalance)), а также готовую продукцию в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении (контроль работоспособности метода [GetProductPlan](#clsManufactItem_GetProductPlan)). Перед вызовом данного метода необходимо:

* Создать объект класса и ввести длительность проекта, рецептуру/ технологическую карту, план выпуска продукта (например, используя соответствующий [конструктор](#clsManufactItem_Ctor) и метод [SetProductPlan](#clsManufactItem_SetProductPlan));
* Рассчитать потребность в ресурсах для производства продукта (используя метод [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_CalcRawMatPurchPlan));
* Ввести цены на ресурсы (используя метод [SetRawMatPrice](#clsManufactItem_SetRawMatPrice));
* Провести расчет незавершенного производства и готовой продукции (используя метод [CalculateItem](#clsManufactItem_CalculateItem)).

Если пропустить какой-либо из перечисленных выше пунктов, массивы [Balance](#clsManufactItem_Balance) и [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan) будут не заполнены расчетными данными, и методы GetBalance и GetProductPlan вернут некорректные данные. Таким образом, данный метод является финализирующим в цепочке визуального контроля работоспособности методов класса.

Метод использует функцию вывода информации в формате таблицы ArrPrint.

**Параметры:**

&hmcur – ссылка на название денежной единицы. Тип string.

### Пример программы с классом clsManufactItem

Ниже представлен листинг программы, демонстрирующей работу класса clsManufactItem.

#include <iostream>

#include <Manufact\_module.h>

using namespace std;

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Russian"); // Установка русского языка для вывода

/\*\* Основные параметры проекта \*\*/

const size\_t PrCount = 9; // Количество периодов проекта

const string Cur = "RUR"; // Домашняя валюта проекта

/\*\* Продукт \*\*/

const string Name\_00 = "Фрикасе из курицы с зеленым горошком";

const string Meas\_00 = "шт.";

/\*\* План отгрузок готовой продукции \*\*/

const strItem PPlan[PrCount] { {0, 0, 0}, {5003, 0, 0}, {8482, 0, 0},

{11825, 0, 0}, {15137, 0, 0}, {18428, 0, 0 },

{21706, 0, 0}, {24975, 0, 0}, {28239, 0, 0}};

/\*\* Исходные данные для рецептуры продукта \*\*/

const size\_t rcount\_00 = 9; // Число наименований ресурсов

const size\_t duratio\_00 = 1; // Длительность производственного цикла

const strNameMeas rnames\_00[rcount\_00] // Номенклатура ресурсов

{{"Горошек зеленый с/м", "кг."}, {"Итальянские травы", "кг."},

{"Курица бедро", "кг."}, {"Молоко", "кг."},\

{"Морковь", "кг."}, {"Мука пшеничная", "кг."}, {"Соль", "кг."},

{"Упаковка", "шт."}, {"Чеснок", "кг."}};

const decimal recipe\_00[rcount\_00\*duratio\_00] {0.1200,

0.0012,

0.2700,

0.1200,

0.1320,

0.0120,

0.0042,

1.0000,

0.0024 };

/\*\* Создаем рецептуру продукта \*\*/

clsRecipeItem\* rcp\_00 =

new clsRecipeItem(Name\_00, Meas\_00, duratio\_00, rcount\_00,

rnames\_00, recipe\_00);

/\*\* Создаем единицчное производство \*\*/

clsManufactItem\* man\_00 = new clsManufactItem(PrCount, move(\*rcp\_00));

man\_00->SetProductPlan(PPlan); // Вводим план отгрузок готовой продукции

man\_00->CalcRawMatPurchPlan(); // Рассчитываем план потребления ресурсов

/\*\* Отдаем на склад ресурсов план потребления сырья и материалов (например,указатель на массив RMPlan, полученный так: const decimal\* RMPlan = man\_00->GetRawMatPurchPlan()), и получаем от склада данные о себестоимости необходимых нам ресурсов. Например, склад вернул нам следующий массив: \*\*/

const decimal RMRpice[rcount\_00\*PrCount] {

100.00, 101.00, 102.01, 103.03, 104.06, 105.10, 106.15, 107.21, 108.28,

4062.50, 4103.13, 4144.16, 4185.60, 4227.45, 4269.73, 4312.43, 4355.55, 4399.11,

225.00, 227.25, 229.52, 231.82, 234.14, 236.48, 238.84, 241.23, 243.64,

39.00, 39.39, 39.78, 40.18, 40.58, 40.99, 41.40, 41.81, 42.23,

15.00, 15.15, 15.30, 15.45, 15.61, 15.77, 15.92, 16.08, 16.24,

41.00, 41.41, 41.82, 42.24, 42.66, 43.09, 43.52, 43.96, 44.40,

19.00, 19.19, 19.38, 19.58, 19.77, 19.97, 20.17, 20.37, 20.57,

20.00, 20.20, 20.40, 20.61, 20.81, 21.02, 21.23, 21.44, 21.66,

105.00, 106.05, 107.11, 108.18, 109.26, 110.36, 111.46, 112.57, 113.70};

if(man\_00->SetRawMatPrice(RMRpice)); // Вводим цены ресурсов в производство

/\*\* Рассчитываем учетную себестоимость готовой продукции \*\*/

if(!man\_00->CalculateItem()) cout << "Ошибка расчета" << endl;

/\*\* Выводим на экран информаицю о готовом продукте и незавершенном производстве \*\*/

man\_00->ViewCalculate(Cur);

delete rcp\_00;

delete man\_00;

return 0;

}

Программа выводит на экран информацию о незавершенном производстве и готовом продукте.



Поскольку длительность технологического цикла равна одному периоду, незавершенное производство отсутствует.

## Класс clsManufactory

Класс clsManufactory предназначен для моделирования учетных процессов на производстве. Экземпляр класса clsManufactory описывает полностью работоспособное производство, выпускающее множество номенклатурных позиций готовой продукции. Класс представляет собой контейнер для нескольких экземпляров класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) (однотоварных производств).

Также как для класса clsManufactItem, применением класса clsManufactory решаются задачи:

1. Рассчитать потребность в разных ресурсах и график обеспечения ими для производства множества номенклатурных позиций готовой продукции;
2. Принять учетные цены всех необходимых производству ресурсов и график их изменения;
3. Рассчитать объем, полную и удельную ресурсную себестоимость незавершенного производства и готовой продукции множества номенклатурных позиций.

### Поля класса clsManufactory

Таблица 14 Поля класса clsManufactory. Секция Private

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле класса | Описание | Заметка |
| size\_t PrCount | Тип size\_t. Количество периодов проекта | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. В случае отличия одноименных полей элементов контейнера (объектов [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem)), их значения устанавливаются равными данной величие. |
| size\_t RMCount | Тип size\_t. Полное количество позиций в номенклатуре ресурсов | Значение устанавливается при создании объекта класса. Может корректироваться. |
| Currency hmcur | Тип [Currency](#nmBPTypes_Currency). Домашняя (основная) валюта. | Значение устанавливается при создании объекта класса. По умолчанию принимает значение RUR (индекс 0) и соответствует валюте «Российский рубль». |
| strNameMeas \*RMNames | Тип [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas). Полный массив с названиями ресурсов и наименованиями их единиц измерения. Размерность RMCount | Этот массив в отличие от массивов [clsRecipeItem::\*rnames](#clsRecipeItem_rnames) содержит полный список всех позиций сырья и материалов. Соответственно, RMCount >= [clsRecipeItem::rcount](#clsRecipeItem_rcount). |
| vector <clsManufactItem> Manuf | Тип [vector](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/?kw=vector)<clsManufactItem>. Контейнер для множества экземпляров класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) (однотоварных производств) | Статическая переменная |

Методы класса clsManufactory можно условно разделить на следующие группы:

* Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы;
* Set-методы;
* Сервисные методы;
* Расчетные методы;
* Get-методы (методы в секции Private и методы в секции Public);
* Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла;
* Методы визуального контроля

Ниже подробно описываются все методы

### Конструкторы, деструктор, перегруженные операторы

**clsManufactory()**

Конструктор по умолчанию (без параметров). Создает и инициализирует переменные: [PrCount](#clsManufactory_PrCount) = [RMCount](#clsManufactory_RMCount) = 0; [hmcur](#clsManufactory_hmcur) = [RUR](#nmBPTypes_Currency); создает на стеке пустой контейнер [Manuf](#clsManufactory_Manuf); Устанавливает указатель [RMNames](#clsManufactory_RMNames) = nullptr.

**clsManufactory(const size\_t \_PrCount, const size\_t \_RMCount, const strNameMeas** **\_RMNames[], const size\_t msize)**

Конструктор с вводом длительности проекта, массива с наименованиями и единицами измерения ресурсов и резервированием памяти для заданного числа однотоварных производств.

**Параметры:**

\_PrCount – **количество периодов проекта;** устанавливает значение поля [PrCount](#clsManufactory_PrCount); тип size\_t;

\_RMCount – количество номенклатурных позиций ресурсов, используемых в производстве; устанавливает значение поля [RMCount](#clsManufactory_RMCount); тип size\_t;

\_RMNames[] – указатель на массив с наименованиями и единицами измерения ресурсов, используемых в производстве; устанавливает значение поля [RMNames](#clsManufactory_RMNames); тип [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas);

msize – предварительное количество однотоварных производств (объектов типа [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem)) в контейнере.

**clsManufactory(const** **clsManufactory &obj)**

Конструктор копирования.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsManufactory.

**clsManufactory(clsManufactory &&obj)**

Конструктор перемещения.

**Параметры:**

&&obj – ссылка на перемещаемый константный экземпляр класса clsManufactory.

**void swap(clsManufactory& obj) noexcept**

Функция обмена значениями между экземплярами класса.

**Параметры:**

&obj – ссылка на обмениваемый экземпляр класса clsManufactory.

**clsManufactory& operator=(const clsManufactory &obj)**

Перегрузка оператора присваивания копированием.

**Параметры:**

&obj – ссылка на копируемый константный экземпляр класса clsManufactory.

**clsManufactory& operator=(clsManufactory&&)**

Перегрузка оператора присваивания перемещением

**Параметры:**

&&obj - перемещаемый экземпляр класса clsManufactory.

**~clsManufactory()**

Деструктор.

### Set-методы.

Все Set-методы класса находятся в секции Public.

**void SetCurrency(const Currency &** **\_cur)**

Метод устанавливает основную валюту проекта.

**Параметры:**

& \_cur – ссылка на основную валюту проекта. Тип [Currency](#nmBPTypes_Currency).

**bool** **SetManufItem(const string &\_name, const string &\_measure, const size\_t \_duration, const size\_t \_rcount,**

**const strNameMeas \_rnames[], const decimal \_recipe[], const strItem \_pplan[])**

Метод создания производства для конкретного продукта. Метод проверяет совпадение имен нового и имеющихся в контейнере продуктов; если наименование продукта уникально (нет совпадений), то создает новый экземпляр класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) непосредственно в контейнере и возвращает true; иначе производство не создается, и метод возвращает false. Метод также возвращает false, если длительность технологического цикла или количество позиций ресурсов равно нулю или же отсутствуют массивы с наименованиями ресурсов, рецептура/технологическая карта или план отгрузок готовой продукции.

**Параметры:**

&\_name – наименование продукта; тип string;

&\_measure – единица измерения натурального объема продукта; тип тип string;

\_duration – длительность технологического цикла; тип size\_t;

\_rcount – количество позиций ресурсов, требуемых для производства продукта; тип size\_t;

\_rnames[] – указатель на массив с именами и единицами измерения готового продукта, размерностью

rcount; тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas);

\_recipe[] – указатель на одномерный массив с рецептурой, являющийся аналогом двумерной матрицы, размером rcount\*duration;

\_pplan[] – указатель на массив с планом отгрузки готового продукта, размером [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

Метод проверяет корректность параметров и вызывает непосредственно в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf) [конструктор с параметрами](#clsManufactItem_Ctor_pars) класса clsManufactItem. Следом за ним вызывается метод [clsManufactItem::SetProductPlan](#clsManufactItem_SetProductPlan) для ввода плана отгрузки готового продукта.

Метод позволяет создавать производство при отсутствии плана отгрузки \_pplan[] = nullptr.

**bool SetManufItem(const clsRecipeItem &obj, const strItem \_pplan[])**

Метод имеет назначение, что и предыдущий. В методе также проверяется совпадение имени продукта из передаваемого в качестве параметра объекта типа [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem) и имен имеющихся в контейнере продуктов; если наименование продукта уникально (нет совпадений), то метод создает новый экземпляр класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) непосредственно в контейнере и возвращает true; иначе производство не создается, и метод возвращает false.. Метод вызывает [соответствующий конструктор](#clsManufactItem_Ctor) класса clsManufactItem непосредственно в контейнере. Следом за ним вызывается метод [clsManufactItem::SetProductPlan](#clsManufactItem_SetProductPlan) для ввода плана отгрузки готового продукта.

**Параметры:**

&obj – копируемый объект рецептура/технологическая карта типа clsRecipeItem;

\_pplan[] – указатель на массив с планом отгрузки готового продукта, размером [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

Метод позволяет создавать производство при отсутствии плана отгрузки \_pplan[] = nullptr.

**bool SetManufItem(clsRecipeItem &&obj, const strItem \_pplan[])**

Метод, аналогичный предыдущему, но объект рецептура/технологическая карта перемещается в конструкторе класса clsManufactItem.

&&obj – перемещаемый объект рецептура/технологическая карта типа clsRecipeItem;

\_pplan[] – указатель на массив с планом отгрузки готового продукта, размером [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem).

Метод позволяет создавать производство при отсутствии плана отгрузки \_pplan[] = nullptr.

**bool SetManufItem(const clsManufactItem &obj)**

Метод имеет назначение, что и предыдущие (создание производства для конкретного продукта). В методе также проверяется совпадение имени продукта из передаваемого в качестве параметра объекта типа [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) и имен имеющихся в контейнере продуктов. Если наименование продукта уникально (нет совпадений), то метод создает новый экземпляр класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) непосредственно в контейнере и возвращает true; иначе производство не создается, и метод возвращает false.

**Параметры:**

&obj – копируемый экземпляр класса clsManufactItem.

**bool SetManufItem(clsManufactItem &&obj)**

Аналогичен предыдущему методу, но объект-параметр типа clsManufactItem перемещается в контейнер.

**Параметры:**

&&obj – перемещаемый экземпляр класса clsManufactItem.

**bool SetProdPlan(const strItem \_ProdPlan[])**

Метод вводит план отгрузки для всех продуктов.

**Параметры:**

\_ProdPlan[] указатель на одномерный массив с планом отгрузок всех продуктов, являющийся аналогом двумерной матрицы размером [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsManufactory_PrCount). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem). При благополучном завершении операции возвращает true.

**bool** **SetRawMatPrice(const decimal \_Price[])**

Несмотря на формальное отнесение данного метода к Set-методам, он по сути является вычислительным. Метод вводит цены на ресурсы в экземпляр класса «производство».

**Параметры:**

\_Price[] – указатель на массив с ценами ресурсов; массив одномерный, аналог двумерной матрицы размером [RMCount](#clsManufactory_RMCount) \* [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Вещественный тип элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел). При благополучном завершении операции возвращает true.

### Сервисные методы

**bool IncreaseCapacity(size\_t msize)**

Новые производства добавляются в контейнер без ограничений по количеству. Однако, чем больше элементов уже содержит контейнер, тем больше ресурсов и времени затрачивается на добавление новых. Это связано с особенностью контейнеров типа [vector](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/). Для повышения эффективности работы класса clsManufactory в [конструкторе с параметрами](#clsManufactory_Ctor_param) предусмотрена возможность резервирования числа однотоварных производств. Это наилучшее с точки зрения эффективности решение. Другой возможностью является возможность увеличить «количество вакантных мест» для новых производств, если экземпляр класса clsManufactory создавался без резервирования.

Данный метод увеличивает память вектора для эффективного добавления новых элементов. Однако сам метод вызывает копирование и удаление всех элементов вектора, что весьма затратно. Лучше использовать этот метод в самом начале создания мульти-товарного производства и потом не менять размер вектора.

**Параметры:**

msize – новый размер резервируемой памяти контейнера (новое число элементов типа [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) в контейнере: занятых и вакантных в сумме).

### Вычислительные методы

**Void** **CalcRawMatPurchPlan(size\_t bg, size\_t en)**

Метод рассчитывает объем потребления ресурсов в натуральном выражении в соответствии с планом выпуска для каждого продукта (каждого однотоварного производства из контейнера) в диапазоне: от продукта с индексом bg до продукта с индексом (en-1).

**Параметры:**

Bg – нижняя граница диапазона продуктов (равен начальному индексу элемента контейнера из диапазона); тип size\_t;

En – верхняя граница диапазона продуктов (равен следующему за конечным индексом диапазона индексу элемента контейнера); size\_t;

Метод поочередно вызывает методы [clsManufactItem::CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactItem_CalcRawMatPurchPlan) у каждого элемента контейнера в диапазоне индексов от bg до (en-1) включительно и формирует массивы [clsManufactItem::RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan).

**void** **CalcRawMatPurchPlan()**

Метод, аналогичный предыдущему, обрабатывает все элементы контейнера. Вызывает метод [CalcRawMatPurchPlan(size\_t bg, size\_t en)](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_bg_en) с параметрами bg = 0, en = [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)-1).

**void** **CalcRawMatPurchPlan\_future()**

Метод является альтернативой методу [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan). В методе CalcRawMatPurchPlan\_future расчеты производятся в параллельных потоках, число которых на единицу меньше числа ядер используемого компьютера, и число обрабатываемых элементов контейнера в каждом потоке примерно одинаково. В каждом потоке вызывается метод [CalcRawMatPurchPlan(size\_t bg, size\_t en)](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_bg_en) с границами диапазона, предназначенного для обработки в этом потоке. В каждом отдельном потоке расчеты производятся последовательно, но сами потоки выполняются параллельно. Это позволяет существенно ускорить вычисления. Для организации потоков используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<future>](https://cplusplus.com/reference/future/).

**void** **CalcRawMatPurchPlan\_thread()**

Этот метод идентичен по назначению и своей структуре предыдущему методу. Отличие в том, что в нем используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<thread>](https://cplusplus.com/reference/thread/).

Выбор метода из приведенных выше (CalcRawMatPurchPlan, CalcRawMatPurchPlan\_future или CalcRawMatPurchPlan\_thread) остается за пользователем. Рекомендации те же, что и при [выборе методов расчета](#Calculation_metod_choise) в классе clsStorage.

**bool** **Calculate(size\_t bg, size\_t en)**

Метод используется после ввода в экземпляр класса clsManufactory данных о ценах на ресурсы, которые используются в производстве продуктов (метод [SetRawMatPrice](#clsManufactory_SetRawMatPrice)) и рассчитывает объем, удельную и полную себестоимость незавершенного производства и готовой продукции для продуктов с индексами в диапазоне от bg до en-1, выпускаемых на протяжении всего проекта. Метод поочередно вызывает методы [clsManufactItem::CalculateItem](#clsManufactItem_CalculateItem) для каждого единичного производства; формирует массивы продуктов и баланса незавершенногопроизводства для каждого продукта из заданного диапазона. Метод возвращает true, если в контейнере есть элементы и вычисления во всех элементах диапазона вернули true; иначе метод возвращает false.

**Параметры:**

Bg – нижняя граница диапазона продуктов (равен начальному индексу элемента контейнера из диапазона); тип size\_t;

En – верхняя граница диапазона продуктов (равен следующему за конечным индексом диапазона индексу элемента контейнера); size\_t;

**bool** **Calculate()**

Метод, аналогичный предыдущему, обрабатывает все элементы контейнера. Вызывает метод [Calculate(size\_t bg, size\_t en)](#clsManufactory_Calculate_bg_en) с параметрами bg = 0, en = [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)-1). Метод возвращает true, если в контейнере есть элементы и вычисления во всех элементах контейнера вернули true; иначе метод возвращает false.

**bool** **Calculate\_future()**

Метод является альтернативой методу [Calculate](#clsManufactory_Calculate). В методе Calculate\_future расчеты производятся в параллельных потоках, число которых на единицу меньше числа ядер используемого компьютера, и число обрабатываемых элементов контейнера в каждом потоке примерно одинаково. В каждом потоке вызывается метод [Calculate(size\_t bg, size\_t en)](#clsManufactory_Calculate_bg_en) с границами диапазона, предназначенного для обработки в этом потоке. В каждом отдельном потоке расчеты производятся последовательно, но сами потоки выполняются параллельно. Это позволяет существенно ускорить вычисления. Для организации потоков используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<future>](https://cplusplus.com/reference/future/). Метод возвращает true, если в контейнере есть элементы и вычисления во всех элементах контейнера вернули true; иначе метод возвращает false.

**bool** **Calculate\_thread()**

Этот метод идентичен по назначению и своей структуре предыдущему методу. Отличие в том, что в нем используются инструменты из стандартного заголовочного файла [<thread>](https://cplusplus.com/reference/thread/). Метод также возвращает true, если в контейнере есть элементы и вычисления во всех элементах контейнера вернули true; иначе метод возвращает false.

Выбор метода из приведенных выше (Calculate, Calculate\_future или Calculate\_thread) остается за пользователем. Рекомендации те же, что и при [выборе методов расчета](#Calculation_metod_choise) в классе clsStorage.

В таблице ниже (Таблица 15) приведено среднее время вычислений для разных расчетных методов. Комбинации методов следующие:

* [Calculate](#clsManufactory_Calculate) + [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan);
* [Calculate\_future](#clsManufactory_Calculate_future) + [CalcRawMatPurchPlan\_future](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_fut);
* [Calculate\_thread](#clsManufactory_Calculate_thread) + [CalcRawMatPurchPlan\_thread](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_thr).

Для каждой из приведенных выше комбинаций было сделано не менее 50 вычислений. В качестве вещественного числа использовался собственный тип [LongReal](#_Тип_вещественных_чисел) с количеством десятичных знаков мантиссы 64. Было установлено 480 периодов проекта. Расчет велся по 100 номенклатурным позициям продукции и 100 номенклатурным позициям ресурсов. Вычисления проводились на ноутбуке ASUS UX303U со следующими характеристиками: Процессор Intel Core i3-6100U CPU @ 2.30 GHz; Оперативная память 4,00 Gb; 64-bit Operation System Windows 10 Home Single Language, x64-based processor. Расчеты проводились в трех параллельных потоках.

Таблица 15 Сравнение времени вычислений для разных методов класса clsManufactory



### Get-методы. Секция Private

**strItem\* gettotal(const strItem\* (clsManufactItem::\*f)() const) const**

Метод создает динамический массив и возвращает на него указатель. Созданный одномерный массив, является аналогом двумерной матрицы с балансами незавершенного производства (при подстановке вместо f метода [clsManufactItem::GetBalance](#clsManufactItem_GetBalance)) или планами выхода всех продуктов (при подстановке вместо f метода [clsManufactItem::GetProductPlan](#clsManufactItem_GetProductPlan)) в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении. Размер матрицы [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsManufactory_PrCount). Каждый элемент матрицы имеет тип [strItem](#_Структура_strItem). Используется в методах класса clsManufactory: [GetTotalBalance](#clsManufactory_GetTotalBalance) и [GetTotalProduct](#clsManufactory_GetTotalProduct).

**Параметры:**

const strItem\* (clsManufactItem::\*f)() const – указатель на один из методов класса clsManufactItem: GetBalance – функция возврата константного указателя на массив [Balance](#clsManufactItem_Balance) с объемом, удельной и полной себестоимостью незавершенного производства для конкретного продукта, GetProductPlan – функция возврата константного указателя на массив [ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan) с объемом, удельной и полной себестоимостью готовой продукции для конкретного продукта.

### Get-методы. Секция Public

**const size\_t** **GetRMCount() const**

Метол возвращает общее число позиций ресурсов, участвующих в производстве. Тип size\_t.

**const size\_t** **GetPrCount() const**

Метол возвращает число периодов проекта. Тип size\_t.

**const size\_t** **GetProdCount() const**

Метол возвращает число производимых продуктов. Тип size\_t.

**const string GetCurrency() const**

Метол возвращает основную валюту проекта в виде текстовой строки. Тип string.

**strNameMeas \*****GetProductDescription() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый массив с именами и единицами измерения всех продуктов. Размер массива равен [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/). Тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**const strNameMeas \*GetRMNames() const**

Метод возвращает константный указатель на внутренний массив [RMNames](#clsManufactory_RMNames) с именами и единицами измерения всех ресурсов. Размер массива равен [RMCount](#clsManufactory_RMCount). Тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**strNameMeas \*GetRawMatDescription() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый массив с именами и единицами измерения всех ресурсов. Размер массива равен [RMCount](#clsManufactory_RMCount). Тип элемента массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**decimal \*****GetRawMatPurchPlan() const**

Несмотря на формальное отнесение данного метода к Get-методам, он по сути является вычислительным. Метод вызывается после проведения расчетов потребности в ресурсах методами [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan), [CalcRawMatPurchPlan\_future](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_fut) или [CalcRawMatPurchPlan\_thread](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_thr) и возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный массив, являющийся аналогом двумерной матрицы размером [RMCount](#clsManufactory_RMCount)\*[PrCount](#clsManufactory_PrCount), в котором содержится потребность для каждого наименования ресурса в каждом периоде проекта. Потребность в ресурсах суммарная, по всем однотоварным производствам. Тип вещественного числа элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**strItem \*****GetRMPurchPlan() const**

Данный метод возвращает тот же результат, что и предыдущий метод, но тип элементов массива [strItem](#_Структура_strItem). В каждом элементе массива заполнены только поля volume, поля price и value нулевые.

**strItem \*****GetTotalBalance() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный массив, являющийся аналогом двумерной матрицы с балансами незавершенного производства для всех продуктов. Размер матрицы [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsManufactory_PrCount). Каждый элемент матрицы имеет тип [strItem](#_Структура_strItem), т.е. имеет в своем составе значения volume, price и value для незавершенного производства.

**strItem \*****GetTotalProduct() const**

Метод возвращает указатель на вновь создаваемый одномерный массив, являющийся аналогом двумерной матрицы с планами выхода всех продуктов в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении. Размер матрицы [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/)\*[PrCount](#clsManufactory_PrCount). Каждый элемент матрицы имеет тип [strItem](#_Структура_strItem), т.е. имеет в своем составе значения volume, price и value для готового продукта.

**const decimal\* GetRecipeItem(const string& Name) const**

Метод возвращает константный указатель на внутренний массив с рецептурами [clsManufactItem::clsRecipeItem::recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem) для производства продукта с именем Name. Тип вещественного числа элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

&Name – ссылка на строку с названием продукта. Тип string.

**const decimal\* GetRecipeItem(const size\_t \_ind) const**

Перегруженный предыдущий метод; возвращает константный указатель на внутренний массив с рецептурами [clsManufactItem::clsRecipeItem::recipeitem](#clsRecipeItem_recipeitem) для производства продукта с индексом \_ind. Тип вещественного числа элемента массива определяется псевдонимом [decimal](#_Тип_вещественных_чисел).

**Параметры:**

\_ind – индекс элемента в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf). Тип size\_t.

**const strNameMeas\*** **GetRawNamesItem(const string& Name) const**

Метод возвращает константный указатель на внутренний массив с наименованиями ресурсов и единицами их измерения [clsManufactItem::clsRecipeItem::rnames](#clsRecipeItem_rnames) для производства продукта с именем Name. Тип элементов массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**Параметры:**

&Name – ссылка на строку с названием продукта. Тип string.

**const strNameMeas\* GetRawNamesItem(const size\_t \_ind) const**

Перегруженный предыдущий метод; возвращает константный указатель на внутренний массив с наименованиями ресурсов и единицами их измерения [clsManufactItem::clsRecipeItem::rnames](#clsRecipeItem_rnames) для производства продукта с индексом \_ind. Тип элементов массива [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**Параметры:**

\_ind – индекс элемента в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf). Тип size\_t.

**const size\_t GetDuration(const string& Name) const**

Метод возвращает длительность производственного цикла в рецептуре продукта с именем Name. Тип возвращаемого значения size\_t.

**Параметры:**

&Name – ссылка на строку с названием продукта. Тип string.

**const size\_t GetDuration(const size\_t \_ind) const**

Перегруженный предыдущий метод; возвращает длительность производственного цикла в рецептуре продукта с индексом \_ind. Тип возвращаемого значения size\_t.

**Параметры:**

\_ind – индекс элемента в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf). Тип size\_t.

**const size\_t GetRCount(const string& Name) const**

Метод возвращает число позиций ресурсов, участвующих в рецептуре продукта с именем Name (размер массива с наименованиями сырья, возвращаемого функцией [GetRawNamesItem](#clsManufactory_GetRawNamesItem)). Тип возвращаемого значения size\_t.

**Параметры:**

&Name – ссылка на строку с названием продукта. Тип string.

**const size\_t GetRCount(const size\_t \_ind) const**

Перегруженный предыдущий метод; возвращает число позиций ресурсов, участвующих в рецептуре продукта с индексом \_ind (размер массива с наименованиями сырья, возвращаемого функцией [GetRawNamesItem](#clsManufactory_GetRawNamesItem)). Тип возвращаемого значения size\_t.

**Параметры:**

\_ind – индекс элемента в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf). Тип size\_t.

**const** **strNameMeas GetNameItem(const size\_t \_ind) const**

Метод возвращает наименование продукта и единицу его измерения для продукта с индексом \_ind. Тип возвращаемого значения [strNameMeas](#_Структура_strNameMeas).

**Параметры:**

\_ind – индекс элемента в контейнере [Manuf](#clsManufactory_Manuf). Тип size\_t.

### Методы сохранения состояния объекта в файл и восстановления из файла

**bool StF(ofstream &\_outF)**

Метод имплементации записи в файловый поток текущего состояния экземпляра класса (запись в файловый поток, метод сериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “StF” как “Save to File”. При удачной сериализации возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

&\_outF - экземпляр класса [ofstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ofstream/?kw=ofstream) для записи данных. При инициализации переменной \_outF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool RfF(ifstream &\_inF)**

Метод имплементации чтения из файлового потока текущего состояния экземпляра класса (чтение из файлового потока, метод десериализации). Название метода является аббревиатурой, расшифровывается “RfF” как “Read from File”. При удачной десериализации возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

**Параметры:**

&\_inF - экземпляр класса [ifstream](https://cplusplus.com/reference/fstream/ifstream/?kw=ifstream) для чтения данных. При инициализации переменной \_inF необходимо установить флаг бинарного режима открытия потока (не текстового!) [ios::binary](https://cplusplus.com/reference/ios/ios_base/openmode/).

**bool SaveToFile(const string \_filename)**

Метод записи текущего состояния экземпляра класса в файл. При удачной записи в файл, возвращает true, при ошибке записи возвращает false.

**Параметры:**

\_filename – имя файла; тип string.

**bool ReadFromFile(const string \_filename)**

Метод восстановления состояния экземпляра класса из файла. При удачном чтении из файла, возвращает true, при ошибке чтения возвращает false.

\_filename – имя файла; тип string.

### Методы визуального контроля

**void ViewProjectParametrs() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) основные параметры класса: длительность проекта (контроль работоспособности метода [GetPrCount](#clsManufactory_GetPrCount)), количество номенклатурных позиций готовой продукции (контроль работоспособности метода [GetProdCount](#clsManufactory_GetProdCount)) и количество номенклатурных позиций ресурсов (контроль работоспособности метода [GetRMCount](#clsManufactory_GetRMCount)).

**void ViewRawMatPurchPlan() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) потребность в ресурсах для всех продуктов в динамике (контроль работоспособности метода [GetRawMatPurchPlan](#clsManufactory_GetRawMatPurchPlan)).

**void ViewRawMatPrice() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) цены на ресурсы (контроль работоспособности метода [SetRawMatPrice](#clsManufactory_SetRawMatPrice)).

**void ViewCalculate() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) незавершенное производство в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении, а также готовую продукцию в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении для всех продуктов. Для каждого элемента контейнера метод вызывает его собственную функцию [clsManufactItem::ViewCalculate](#clsManufactItem_ViewCalculate). Для каждого продукта метод выводит шесть однострочных таблиц:

* незавершенное производство в натуральном выражении;
* незавершенное производство в удельном стоимостном выражении;
* незавершенное производство в полном стоимостном выражении;
* готовая продукция в натуральном выражении;
* готовая продукция в удельном стоимостном выражении;
* готовая продукция в полном стоимостном выражении.

Количество выводимых таблиц равно числу продуктов умноженному на шесть.

**void ViewBalance() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) незавершенное производство в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении для всех продуктов (контроль работоспособности методов [GetProductDescription](#clsManufactory_GetProductDescription) и [GetTotalBalance](#clsManufactory_GetTotalBalance)). Метод выводит три таблицы:

* незавершенное производство в натуральном выражении для всех продуктов;
* незавершенное производство в удельном стоимостном выражении для всех продуктов;
* незавершенное производство в полном стоимостном выражении для всех продуктов.

**void ViewProductPlan() const**

Метод выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) готовую продукцию в натуральном, удельном и полном стоимостном выражении для всех продуктов (контроль работоспособности методов [GetProductDescription](#clsManufactory_GetProductDescription) и [GetTotalProduct](#clsManufactory_GetTotalProduct)). Метод выводит три таблицы:

* готовая продукция в натуральном выражении для всех продуктов;
* готовая продукция в удельном стоимостном выражении для всех продуктов;
* готовая продукция в полном стоимостном выражении для всех продуктов.

**void ViewRecipes() const**

Метод поочередно выводит в стандартный поток [std::cout](https://cplusplus.com/reference/iostream/cout/) рецептуры всех продуктов. Для каждого элемента контейнера метод вызывает его собственную функцию [clsManufactItem::ViewRefRecipe](#clsManufactItem_ViewRefRecipe).

### Пример программы с классом clsManufactory

Ниже представлен листинг программы, демонстрирующей работу класса clsManufactory. Данная программа может быть использована для тестирования быстродействия методов [Calculate](#clsManufactory_Calculate), [CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan), [Calculate\_future](#clsManufactory_Calculate_future), [CalcRawMatPurchPlan\_future](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_fut), [Calculate\_thread](#clsManufactory_Calculate_thread), [CalcRawMatPurchPlan\_thread](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_thr) при разных количестве периодов проекта PrCount, количестве номенклатурных позиций готовой продукции MSize и количестве номенклатурных позиций ресурсов RMCount (см. код ниже). С целью сокращения объема выводимой на экран информации, в данном примере эти величины малы.

#include <iostream>

#include <manufact\_module.h> // Подключаем модуль "производство"

using namespace std;

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Russian"); // Установка русского языка для вывода

/\*\* Основные параметры проекта \*\*/

size\_t PrCount = 8; // Длительность проекта

size\_t RMCount = 10; // Полное число наименований ресурсов

size\_t MSize = 5; // Число позиций в ассортименте готовой продукции

size\_t rcount = 5; // Число наименований ресурсов в рецептуре продукта

size\_t duratio = 7; // Длительность производственного цикла

/\*\* Формирование полного массива имен ресурсов с единицами измерения \*\*/

strNameMeas\* RMNames = new strNameMeas[RMCount];

for(size\_t i =sZero; i<RMCount; i++) {

(RMNames+i)->name = "Rawmat\_" + to\_string(i);

(RMNames+i)->measure = "kg";

};

/\*\* Формирование массива цен (удельной себестоимости) для ресурсов \*\*/

decimal\* RMPrice = new decimal[RMCount\*PrCount];

for(size\_t i=sZero; i<RMCount; i+=5 ) {

for(size\_t j=sZero; j<PrCount; j++) {

\*(RMPrice+PrCount\*i+j) = 10.0;

\*(RMPrice+PrCount\*(i+1)+j) = 5.0;

\*(RMPrice+PrCount\*(i+2)+j) = 20.0;

\*(RMPrice+PrCount\*(i+3)+j) = 2.5;

\*(RMPrice+PrCount\*(i+4)+j) = 50.0;

};

};

/\*\* Рецептура для единичного продукта \*\*/

strNameMeas\* rnames = new strNameMeas[rcount] { {"Rawmat\_0", "kg"}, {"Rawmat\_1", "kg"},

{"Rawmat\_2", "kg"}, {"Rawmat\_3", "kg"}, {"Rawmat\_4", "kg"} }; // Номенклатура ресурсов

decimal\* recipe = new decimal[rcount\*duratio]{

10.0, 10.0, 10.0, 10.0, 10.0, 10.0, 10.0, // Рецептура

50.0, 0.0, 0.0, 50.0, 0.0, 0.0, 0.0,

30.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,

0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 20.0,

0.0, 0.0, 0.0, 10.0, 0.0, 0.0, 0.0 };

/\*\* Формирование плана выпуска продуктов \*\*/

strItem\* ProPlan = new strItem[PrCount];

for(size\_t i=sZero; i<PrCount; i++) {

(ProPlan+i)->volume = 10.0;

(ProPlan+i)->value = (ProPlan+i)->price = 0.0;

};

/\*\* Формирование списка продуктов \*\*/

strNameMeas\* ProdNames = new strNameMeas[MSize];

for(size\_t i =sZero; i<MSize; i++) {

(ProdNames+i)->name = "Product\_" + to\_string(i);

(ProdNames+i)->measure = "kg";

};

/\*\* Создание произвоства \*\*/

clsManufactory\* MMM = new clsManufactory(PrCount, RMCount, RMNames, MSize);

/\*\* Ввод продуктов, рецептур и плана выпуска продуктов \*\*/

for(size\_t i=sZero; i<MSize; i++)

if(!MMM->SetManufItem((ProdNames+i)->name,\

(ProdNames+i)->measure, duratio, rcount,\

rnames, recipe, ProPlan))

cout << "Ошибка добавления производства для "\

<< (ProdNames+i)->name << " продукта" << endl;

/\*\* Расчет потребности в сырье и материалах \*\*/

MMM->CalcRawMatPurchPlan();

/\*\* Ввод цен сырья и материалов \*\*/

MMM->SetRawMatPrice(RMPrice);

/\*\* Расчет себестоимости продуктов и незавершенного производства \*\*/

MMM->Calculate();

/\*\* Выборочный визуальный контроль работоспособности \*\*/

MMM->ViewProjectParametrs();

MMM->ViewBalance();

MMM->ViewProductPlan();

delete[] RMNames;

delete[] RMPrice;

delete[] rnames;

delete[] recipe;

delete[] ProPlan;

delete[] ProdNames;

delete MMM;

return 0;

}

Вывод на экран выбранной информации представлен ниже.





## Как пользоваться классами модуля manufact

Классы clsRecipeItem, clsManufactItem и clsManufactory предназначены для описания учетных процессов в производстве при моделировании учета частичных затрат на основе переменных затрат. Объединяющим классом является класс clsManufactory. Основная задача классов - расчет ресурсной себестоимости готовой продукции и незавершенного производства.

Общая логика работы классов представлена на рисунке ниже (Рисунок 4):



Рисунок 5 Принципиальная схема взаимодействия классов модуля manufact

Роли классов в этом процессе следующие:

* класс **clsRecipeItem** - ядро всего алгоритма, содержит описание рецептуры/ технологической карты одной номенклатурной единицы (SKU) продукции и методы расчета потребности в ресурсах для производства этого продукта, методы расчета объемов, полной и удельной себестоимости незавершенного производства и готового продукта;
* класс **clsManufactItem** - контейнер для экземпляра класса clsRecipeItem и хранилище данных о количестве периодов проекта, плане выпуска одного вида продукта, потребности в ресурсах для производства этого продукта, учетных цен на ресурсы для его производства, объемов, полной и удельной себестоимости незавершенного производства и готового продукта; этот класс представляет собой полноценное производство для одного вида продукта; Set-методы вводят данных во внутренние поля, Calc-методы обращаются к Calc-методам внутреннего объекта типа clsRecipeItem и заполняют поля расчетными данными, Get-методы возвращают данные из внутренних полей;
* класс **clsManufactory** - контейнер для нескольких экземпляров класса clsManufactItem, - аналог полноценного производства ассортимента продукции и хранилище данных о количестве периодов проекта, полном количестве позиций ресурсов, используемых в производстве, наименованиях и единицах измерения полного списка ресурсов; Set-методы класса позволяют добавить в контейнер производство какого-либо конкретного продукта, учетные цены на все ресурсы; Calc\_методы обращаются к Calc-методам отдельных производств (объектам типа clsManufactItem), Get-методы возвращают объединенную информацию.

Все классы имеют в своем составе методы сериализации и десериализации и методы визуального контроля.

Схема вложенности классов и отношений между ними приведена на рисунке ниже (Рисунок 5).



Рисунок 6 Схема отношений между экземплярами классов модуля manufact

### Создание проекта

Создание проекта начинается с создания экземпляра класса clsManufactory. Для создания используется, например, [конструктор](#clsManufactory_Ctor_param) с вводом длительности проекта, массива с наименованиями и единицами измерения ресурсов и резервированием памяти для заданного числа однотоварных производств.

На этом этапе вводятся исходные данные:

* количество периодов проекта;
* полное количество позиций в номенклатуре сырья и материалов;
* наименования и единицы измерения номенклатурных позиций сырья и материалов в виде массива;
* предварительное количество позиций в номенклатуре готовой продукции.

Созданный проект пока пуст и не имеет в своем составе ни одного производства. Это лишь [контейнер](#clsManufactory_Manuf), в который могут быть добавлены отдельные производства, - экземпляры класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem), - для конкретных наименований продукции.

### Добавление производства для конкретного продукта

При добавлении производства для конкретного продукта требуется информация:

* наименование продукта;
* единица измерения его натурального количества;
* длительность производственного цикла;
* число номенклатурных позиций сырья и материалов, участвующих в производстве данного продукта;
* наименования сырья и материалов и единицы измерения этих позиций сырья и материалов; при этом эти наименования и единицы измерения должны быть подмножеством введенного на этапе создания проекта множества имен и единиц измерения для сырья и материалов;
* рецептура продукта;
* план выпуска продукта на протяжении проекта.

В результате добавления нового производства в контейнере появляется новый элемент типа [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem). Добавление производства для конкретного продукта осуществляется с помощью метода [clsManufactory::SetManufItem](#clsManufactory_SetManufItem_param). Существуют несколько вариантов этого метода:

* с копированием ранее созданного экземпляра класса [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem) в новый элемент контейнера;
* с перемещением ранее созданного экземпляра класса clsManufactItem в новый элемент контейнера;
* с копированием ранее созданного экземпляра класса [clsRecipeItem](#_Класс_clsRecipeItem) и копированием массива с планом выпуска продукта в новый элемент контейнера;
* с перемещением ранее созданного экземпляра класса clsRecipeItem и копированием массива с планом выпуска продукта в новый элемент контейнера;
* с вводом параметров, указанных в предыдущем абзаце и непосредственным созданием экземпляра класса clsManufactItem в новом элементе вектора.

### Расчет потребности в сырье и материалах для производства продукции

Следующим этапом после ввода всех планируемых к производству продуктов, является расчет потребности в ресурсах в натуральном измерении для всех продуктов. Расчет осуществляется с помощью одного из трех методов на выбор: [clsManufactory::CalcRawMatPurchPlan](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan), [clsManufactory::CalcRawMatPurchPlan\_future](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_fut) или [clsManufactory::CalcRawMatPurchPlan\_thread](#clsManufactory_CalcRawMatPurchPlan_thr). Каждый из этих методов вызывает поочередно одноименные методы для каждого элемента контейнера типа [clsManufactItem](#_Класс_clsManufactItem), которые в свою очередь, вызывают методы [clsRecipeItem::CalcRawMatVolume](#clsRecipeItem_CalcRawMatVolume) экземпляра класса рецептур каждого продукта (см. Рисунок 6).



Рисунок 7 Расчет потребности в ресурсах в натуральном выражении для всех продуктов

Метод не имеет параметров, он использует информацию, введенную ранее на этапе создания производств для конкретных продуктов. Метод не возвращает рассчитанную информацию, представляя собой исключительно расчетный инструмент. Результаты расчетов для каждого наименования продукта записываются в соответствующие элементы контейнера в массивы [clsManufactItem::RawMatPurchPlan](#clsManufactItem_RawMatPurchPlan).

### Получение информации о потребности в ресурсах для производства продукции

Для получения информации о потребности в ресурсах, рассчитанной на предыдущем этапе, используется один из двух методов: [decimal\* clsManufactory::GetRawMatPurchPlan](#clsManufactory_GetRawMatPurchPlan) или [strItem\* clsManufactory::GetRMPurchPlan](#clsManufactory_GetRMPurchPlan). Первый метод возвращает информацию о потребностях в ресурсах в виде указателя на массив вещественных чисел типа [decimal](#_Тип_вещественных_чисел), другой – указатель на массив типа [strItem](#_Структура_strItem), в котором заполнены только поля volume, остальные поля заполнены нулями. Оба массива одномерные, являются аналогами двумерной матрицы с числом строк, равным общему числу позиций сырья и материалов [RMCount](#clsManufactory_RMCount) и числом столбцов, равному числу периодов проекта [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Обращение к (i,j)-элементу такой «матрицы» производится так:

\*(arrayref + PrCount \* i + j),

где i - номер строки, j - номер столбца, arrayref – имя массива, выполняющее роль указателя на первый элемент массива. Условная (i,j)-ячейка матрицы содержит расход i-го наименования сырья на производство всех продуктов в j-м периоде проекта.

Массив создается вновь. Ответственность за освобождение памяти после использования этого массива лежит на программисте, использующем данный набор классов. После использования полученного массива (например, с именем arrayref), требуется его ручное удаление командой delete[].

### Расчет учетных цен на сырье и материалы

Для расчета учетных цен на ресурсы используются сторонние программные инструменты. Например, рекомендуются к использованию инструменты «[Склад ресурсов](#_Склад_ресурсов)» с классами [clsSKU](#_Класс_clsSKU) и [clsStorage](#_Класс_clsStorage).

Предполагается, что после получения складом информации о потребности в ресурсах, склад возвращает информацию об учетных ценах на сырье и материалы (например, с помощью методов [clsStorage::GetShipPrice](#clsStorage_GetShipPrice) или [clsStorage::GetShip](#clsStorage_GetShip)).

### Ввод учетных цен на сырье и материалы

Ввод учетных цен на ресурсы осуществляется методом [clsManufactory::SetRawMatPrice](#clsManufactory_SetRawMatPrice).

Каждый элемент контейнера содержит свой собственный массив цен [clsManufactItem::RawMatPrice](#clsManufactItem_RawMatPrice), отличающийся от общего массива, передаваемого указанным выше методом. В общем массиве цен присутствует полный список ресурсов, а в массивах clsManufactItem::RawMatPrice находятся только те позиции ресурсов, которые участвуют в производстве данного конкретного продукта. Поэтому метод clsManufactory::SetRawMatPrice «разделяет» общий массив на ряд частных массивов. Принципиальная схема алгоритма приведена ниже (Рисунок 7).



Рисунок 8 Ввод учетных цен на ресурсы

### Расчет себестоимости незавершенного производства и готовой продукции

Следующим этапом после ввода учетных цен на ресурсы является, собственно, расчет себестоимости незавершенного производства и готовой продукции. Расчет осуществляется с помощью одного из трех методов на выбор: [clsManufactory::Calculate](#clsManufactory_Calculate), [clsManufactory::Calculate\_future](#clsManufactory_Calculate_future) или [clsManufactory::Calculate\_thread](#clsManufactory_Calculate_thread). Каждый из этих методов вызывает поочередно для каждого элемента контейнера функцию [clsManufactItem::CalculateItem](#clsManufactItem_CalculateItem) которая, в свою очередь, вызывает методы [clsRecipeItem::CalcWorkingBalance](#clsRecipeItem_CalcWorkingBalance) и [clsRecipeItem::CalcProductBalance](#clsRecipeItem_CalcProductBalance) экземпляра класса рецептур каждого продукта (см. Рисунок 8).



Рисунок 9 Расчет объема, удельной и полной себестоимости незавершенного производства и готовой продукции

Метод не имеет параметров, он использует информацию, полученную ранее. Метод не возвращает рассчитанную информацию, представляя собой исключительно расчетный инструмент. Результаты расчетов для каждого наименования продукта записываются в соответствующие элементы контейнера в массивы [clsManufactItem::Balance](#clsManufactItem_Balance) и [clsManufactItem::ProductPlan](#clsManufactItem_ProductPlan).

### ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СЕБЕСТОИМОСТИ НЕЗАВЕРШЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Для получения информации о себестоимости незавершенного производства и готовой продукции, рассчитанной на предыдущем этапе, используются методы:

* [strItem\* clsManufactory::GetTotalBalance](#clsManufactory_GetTotalBalance) – для получения указателя на массив с балансами незавершенного производства для всех продуктов;
* [strItem\* clsManufactory::GetTotalProduct](#clsManufactory_GetTotalProduct) – для получения указателя на массив с планами выхода всех продуктов.

Оба массива одномерные, являются аналогами двумерной матрицы с числом строк, равным общему числу продуктов [Manuf](#clsManufactory_Manuf).[size()](https://cplusplus.com/reference/vector/vector/size/) и числом столбцов, равному числу периодов проекта [PrCount](#clsManufactory_PrCount). Тип элемента массива [strItem](#_Структура_strItem). Поля volume неизменны с момента [добавления производства](#_Добавление_производства_для) для конкретного продукта, поля price и value – результаты расчетов, произведенных на предыдущем этапе.

Массивы создаются вновь. Ответственность за освобождение памяти после использования этих массивов лежит на программисте, использующем данный набор классов.

# Моделирование с помощью классов clsStorage и clsManufactory

При моделировании предприятия необходимо принимать во внимание, сколько центров затрат ([Cost Centre](https://en.wikipedia.org/wiki/Cost_centre_(business))) планируется выделить в модели. Центр затрат может быть описан только классом clsManufactory. С его помощью можно аллокировать затраты на единицу ресурсов/ продукции, услуг и получить добавленную стоимость. В отличие от класса clsStorage, в котором такой функционал отсутствует.

## Создание модели с одним центром затрат

Пример 1, описанный в разделе «Возможности FROMA2», представляет предприятие с тремя подразделениями (Склад сырья и материалов, Производство и Склад готовой продукции), но одним центром затрат. Принципиальная схема модели приведена на рисунке ниже.



Рисунок 10 Принципиальная схема модели с одним центром затрат

Информационные потоки о готовой продукции и ресурсах в натуральном выражении представлены на схеме **синими стрелками**. Информационные потоки о стоимостных показателях готовой продукции и ресурсов представлены на схеме **красными стрелками**.

Рассмотрим подробнее алгоритм расчета учетной себестоимости отгружаемой со склада готовой продукции.

1. Для описания предприятия целесообразно создать объединяющий класс «Предприятие», в котором полями будут выступать Склад готовой продукции (экземпляр класса clsStorage), Производство (экземпляр класса clsManufactory) и Склад готовой продукции (экземпляр класса clsStorage), а также поля, обеспечивающие хранение и передачу данных между ними. Например, как во фрагменте кода ниже.

class clsEnterprise {

...

size\_t PrCount; // Количество периодов проекта

Currency Cur; // Домашняя валюта проекта

AccountingMethod Amethod; // Принцип учета запасов

size\_t ProdCount; // Полное число выпускаемых продуктов

strItem\* Ship; // Указатель на массив отгрузок со склада

strNameMeas\* ProdNames; // Указатель на массив названий и ед. измерения продуктов

size\_t RMCount; // Полное число наименований ресурсов

strNameMeas\* RMNames; // Указатель на массив названий и ед. измерения ресурсов

decimal\* Purch; // Указатель на массив цен на ресурсы

**clsStorage\* Warehouse**; // Указатель на склад готовой продукции

**clsManufactory\* Manufactory**; // Указатель на производство

**clsStorage\* RawMatStock**; // Указатель на склад сырья и материалов

...

}

1. Далее необходимо создать Склад готовой продукции, ввести в него длительность проекта, данные об отгрузках готовой продукции в натуральном выражении, норматив остатков продукции на складе, принцип учета запасов и рассчитать потребность в продукции, получаемой из производства (Производственный план). Подробнее об использовании класса clsStorage см. раздел «Как пользоваться классом clsStorage».
2. На следующем шаге мы создаем Производство, вводим в него длительность проекта, рецептуры/ технологические карты и полученный на предыдущем этапе производственный план. Рассчитываем потребность в ресурсах для обеспечения выполнения производственного плана. Подробнее об использовании класса clsManufactory см. раздел «Как пользоваться классами модуля manufact».
3. Далее необходимо создать Склад ресурсов, ввести в него длительность проекта, данные об отгрузках ресурсов в производство в натуральном выражении, норматив остатков продукции на складе, принцип учета запасов и рассчитать потребность ресурсах, закупаемых предприятием.
4. После того, как определен план закупок ресурсов и проведены переговоры с поставщиками, сотрудники предприятия имеют на руках окончательную версию графика и объемов закупок ресурсов и цен на них. Этот график и цены ресурсов вводятся в Склад ресурсов и рассчитывается учетная себестоимость этих ресурсов на выходе со склада.
5. Эта учетная себестоимость ресурсов вводится в Производство и рассчитывается учетная себестоимость готовой продукции.
6. Учетная себестоимость готовой продукции вводится в Склад готовой продукции и рассчитывается учетная себестоимость отгружаемой с этого склада продукции.

Нетрудно заметить, что алгоритм расчета учетной себестоимости отгружаемой со Склада готовой продукции является двухпроходным: сначала от клиентов к поставщикам идет расчет объемных показателей в натуральном выражении, потом от поставщиков к клиентам идет расчет денежных показателей. Эту специфику следует учитывать при создании агрегированных расчетных методов объединяющего класса.

## Создание модели с несколькими центрами затрат

Рассмотрим пример модели, в которой три подразделения (Склад сырья и материалов, Производство и Склад готовой продукции) и, соответственно, три одноименных центра затрат. Принципиальная схема модели приведена на рисунке ниже.

Как и на предыдущем рисунке, информационные потоки о готовой продукции и ресурсах в натуральном выражении представлены на схеме **синими стрелками**. Информационные потоки о стоимостных показателях готовой продукции и ресурсов представлены на схеме **красными стрелками**.



Рисунок 11 Принципиальная схема модели с тремя центрами затрат

На рисунке Склад готовой продукции (СГП) и Склад ресурсов (СР), каждый из них представлен двумя объектами: СГП – прямоугольниками **зеленого цвета**, СР – прямоугольниками **желтого цвета**. Каждый склад имеет в своем составе Центр учета затрат, представленный экземпляром класса clsManufactory и Центр учета запасов, представленный экземпляром класса clsStorage.

Рассмотрим подробнее алгоритм расчета учетной себестоимости отгружаемой со склада готовой продукции.

1. Как и в предыдущем примере, для описания предприятия целесообразно предусмотреть объединяющий класс «Предприятие». Но в данном случае, также, может быть полезным дополнительно предусмотреть объединяющие классы для складов: отдельно объединяющий класс для СГП, в котором полями будут выступать Центр учета затрат (экземпляр класса clsManufactory) и Центр учета запасов (экземпляр класса clsStorage), и объединяющий класс для СР с аналогичными полями. Объединяющие классы складов, в свою очередь, станут полями объединяющего класса для всего предприятия. (Для облегчения читаемости рисунка, мы не стали наносить на него линии объединяющих классов.)
2. После создания экземпляра класса «Предприятие», мы создаем Склад готовой продукции и в нем создаем Центр учета запасов СГП и Центр учета затрат СГП. В оба этих центра вводим данные: длительность проекта, данные об отгрузках готовой продукции в натуральном выражении. В Центр учета запасов ещё вводятся принцип учета запасов и норматив остатков продукции на складе. В Центр учета затрат вводятся: перечень ресурсов, используемых на СГП и технологические карты, описывающие применение этих ресурсов на СГП. Технологические карты для центра затрат СГП содержат информацию о затратах СГП на единицу отгружаемой продукции, например, расход групповой упаковочной тары (если упаковка происходит на складе) и трудозатраты на упаковочный процесс. В Центре учета запасов рассчитывается потребность в продукции, получаемой из производства (Производственный план). В Центре учета затрат рассчитывается потребность в ресурсах для СГП.
3. На следующем шаге мы создаем Производство, вводим в него длительность проекта, перечень ресурсов для производства продукции (например, список сырья и материалов, используемых на производстве), рецептуры/ технологические карты и полученный на предыдущем шаге производственный план. Рассчитываем потребность в ресурсах для обеспечения выполнения производственного плана.
4. Далее необходимо создать Склад ресурсов и в нем создать Центр учета запасов СР и Центр учета затрат СР. В оба этих центра вводится длительность проекта. В Центр учета затрат ещё вводятся: перечень ресурсов, используемых на СР и технологические карты, а также потребность в ресурсах на производстве. Технологические карты для центра затрат СР содержат информацию о затратах СР на единицу отгружаемых ресурсов, например, трудозатраты на сортировку сырья и материалов. Производится расчет потребности в ресурсах для СР.
5. В объединяющем классе для СР необходимо предусмотреть функцию, производящую слияние массивов с информацией о потребности в ресурсах для СР, потребности в ресурсах для производства и потребности в ресурсах для СГП в единый массив с общей потребностью в ресурсах (на схеме эта функция обозначена синим треугольником с надписью “**merge**”). Этот общий массив вводится в Центр учета запасов СР. В Центр учета запасов ещё вводятся принцип учета запасов и норматив остатков продукции на Складе ресурсов. Производится расчет потребности в закупках всех ресурсов в натуральном выражении (План закупок ресурсов).
6. После того, как определен план закупок ресурсов и проведены переговоры с поставщиками, сотрудники предприятия имеют на руках окончательную версию графика и объемов закупок ресурсов и цен на них. Этот график и цены ресурсов вводятся в Центр учета запасов Склада ресурсов и рассчитывается учетная себестоимость этих ресурсов на выходе со склада.
7. В объединяющем классе для СР необходимо предусмотреть ещё одну функцию, производящую разделение общего массива с учетными стоимостями ресурсов на массив с учетной себестоимостью ресурсов для СР, массив с учетной себестоимостью ресурсов для СГП и массив с учетной себестоимостью ресурсов для Производства (на схеме эта функция обозначена красным треугольником с надписью “**split**”).
8. Полученный в результате разделения массив с учетной себестоимостью ресурсов для СГП передается для ввода в Центр учета затрат СГП; массив с учетной себестоимостью ресурсов для СР вводится в Центр учета затрат СР, в котором производится расчет добавленной на СР стоимости ресурсов для производства. Полученный в результате расчета массив с добавленной стоимостью суммируется поэлементно с массивом с учетной себестоимостью ресурсов для Производства (например, с помощью функции [Sum](#MANUFACT_Sum) из модуля Manufact; на схеме обозначена прямоугольником красного цвета с надписью “**sum**”). Результат суммирования передается для ввода в Производство.
9. Учетная себестоимость ресурсов для производства, включающая в себя добавленную на СР стоимость вводится в Производство и рассчитывается учетная себестоимость готовой продукции.
10. Учетная себестоимость готовой продукции вводится в Центр учета запасов СГП; учетная себестоимость ресурсов для СГП вводится в Центр учета затрат СГП. В Центре учета запасов рассчитывается учетная себестоимость отгружаемой продукции, а в Центре учета затрат рассчитывается добавленная на СГП стоимость отгружаемой продукции. Полученные в результате этих расчетов массив с учетной себестоимостью отгружаемой продукции и массив с добавленной на СГП стоимостью отгружаемой продукции суммируются поэлементно (например, с помощью той же функции [Sum](#MANUFACT_Sum)). Результат суммирования и представляет собой искомую учетную себестоимость отгружаемой со склада готовой продукции с учетом вносимых складами затрат.

# Импорт и экспорт данных

1. FROMA2 – это сокращение от "Free Operation Manager 2". [↑](#footnote-ref-1)
2. Под себестоимостью в этом разделе будем понимать себестоимость используемых ресурсов: удельная себестоимость – себестоимость ресурсов в единице продукции, полная себестоимость – себестоимость ресурсов в партии продукта. Это может быть материальная себестоимость, если ресурсами являются сырье и материалы, производственная себестоимость, если в дополнении к сырью и материалам используются сдельный труд, затраты на энергоресурсы и штучная амортизация или только часть производственной себестоимости, если в качестве ресурсов использовать только труд, энергоресурсы и проч., без сырья и материалов. [↑](#footnote-ref-2)
3. Тип double представляет вещественное число двойной точности с плавающей точкой в диапазоне +/- 1.7E-308 до 1.7E+308. В памяти занимает 8 байт (64 бита). В числах double: 1 знаковый бит, 11 бит для экспоненты и 52 бит для мантиссы, то есть в сумме 64 бита. 52-разрядная мантисса позволяет определить точность до 16 десятичных знаков (<https://metanit.com/cpp/tutorial/2.3.php>). [↑](#footnote-ref-3)
4. И сырье, и материалы, и комплектующие, и полуфабрикаты, и готовую продукцию будем называть одним словом «ресурсы». [↑](#footnote-ref-4)
5. Резервирование памяти (<https://cplusplus.com/reference/vector/vector/reserve/>) существенно снижает нагрузку на компьютер при последующем добавлении новых элементов в контейнер. [↑](#footnote-ref-5)
6. Обращение к (i,j)-элементу такой «матрицы» с помощью арифметики указателей производится так: \*(указатель\_на\_массив + количество\_столбцов \* i + j), где i - номер строки, j - номер столбца знак “\*” перед открывающей скобкой – оператор разыменовывания. [↑](#footnote-ref-6)
7. Обращение к (i,j)-элементу такой «матрицы» с помощью арифметики указателей производится так: \*(указатель\_на\_массив + количество\_столбцов \* i + j), где i - номер строки, j - номер столбца, знак “\*” перед открывающей скобкой – оператор разыменовывания. [↑](#footnote-ref-7)