Задания к работе 4 по алгоритмам и структурам данных.

Все задания реализуются на языке программирования C++ (стандарт C++14 и выше). Реализованные в заданиях приложения не должны завершаться аварийно.

- Во всех заданиях запрещено использование глобальных переменных (включая errno).
- Во всех заданиях запрещено использование оператора безусловного перехода (goto).
- Во всех заданиях запрещено пользоваться функциями, позволяющими завершить выполнение приложения из произвольной точки выполнения, вне контекста исполнения функции main.
- Во всех заданиях при реализации необходимо разделять контексты работы с данными (поиск, сортировка, добавление/удаление, модификация и т. п.) и отправка данных в поток вывода / выгрузка данных из потока ввода.
- Во всех заданиях все параметры функций и вводимые (с консоли, файла, командной строки) пользователем данные должны подвергаться валидации в соответствии с типом валидируемых данных, если не сказано обратное; валидация должна зависеть от типа данных и логики применения этих данных для выполнения целевой подзадачи. При передаче аргументов приложению в командную строку, их количество также должно валидироваться.
- Во всех заданиях необходимо контролировать ситуации с невозможностью [пере]выделения памяти; во всех заданиях необходимо корректно освобождать всю выделенную динамическую память.
- Все ошибки, связанные с операциями открытия файла, должны быть обработаны; все открытые файлы должны быть закрыты.
- Во всех заданиях запрещено использование глобальных переменных. Во всех заданиях при реализации функций необходимо обеспечить возможность обработки ошибок различных типов на уровне вызывающего кода.
- Во всех заданиях сравнение (на предмет эквивалентности или отношения порядка) вещественных чисел на уровне функции должно использовать значение эпсилон, которое является параметром этой функции.
- Во всех заданиях при реализации функций необходимо максимально ограничивать возможность модификации (если она не подразумевается) передаваемых в функцию параметров (используйте ключевое слово const), а также вызывающего объекта, в случае вызова его методов.
- Для реализованных компонентов должны быть переопределены (либо перекрыты / оставлены реализации по умолчанию при обосновании) следующие механизмы классов C++: конструктор копирования, деструктор, оператор присваивания.
- Во всех заданиях необходимо уменьшать количество копирований нетривиально копируемых объектов.
- Во всех заданиях необходимо проектировать компоненты с учетом SOLID принципов. Компонент не должен управлять ресурсом, если это не является его единственной задачей.
- Запрещается пользоваться элементами стандартной библиотеки языка C, если существует их аналог в стандартной библиотеке языка C++.
- Запрещается использование STL.

- . Реализуйте логгер (repo path: /logger/client_logger) на основе контракта logger (repo path: /logger/logger). Ваша реализация логгера должна конфигурироваться на основе реализации порождающего паттерна проектирования "строитель". Поэтапное построение объекта логгера предполагает следующие возможности:
 - настройка потоков вывода (файловые и консольный) с заданием для каждого потока вывода множества severity; созданный реализацией строителя объект логгера должен выводить сообщения с заданным severity только в те настроенные потоки вывода, в множестве severity которых присутствует переданное методу log значение severity;
 - настройка структуры лога, печатаемого логгером в потоки вывода, в виде форматной строки в стиле С (в форматной строке допустимо использование следующих флагов: %d текущая дата (григорианский календарь, GMT+0); %t текущее время (GMT+0); %s строковое представление уровня жёсткости логгирования; %m логгируемое сообщение;
 - настройка информации о потоках вывода, их severity и структуры лога на основе содержимого конфигурационного файла (в качестве параметров подаются путь к конфигурационному файлу и путь поиска (path) уровня конфигурационного файла, где находится информация о наполнении логгера). Структуру конфигурационного файла определите самостоятельно; предполагается, что найденное содержимое конфигурационного файла с вышеописанной информацией валидно, однако не гарантируется, что это содержимое будет найдено в файле, а также не не гарантируется существование самого файла;
 - удаление всех настроенных параметров с возможностью дальнейшей работы со строителем.

Потоки вывода, используемые объектом логгера, должны быть открыты во время жизни объекта логгера. Учтите, что один и тот же поток вывода может использоваться единовременно различными объектами логгеров (и множества *severity* для этого потока вывода на уровне различных объектов логгера также могут различаться). При разрушении последнего объекта логгера, связанного с заданным файловым потоком вывода, этот файловый поток вывода должен быть закрыт (реализуйте механизм подсчёта ссылок).

- 2. Реализуйте (геро раth: /allocator/allocator_global_heap) аллокатор на основе контракта allocator (геро раth: /allocator/allocator). Выделение и освобождение динамической памяти реализуйте посредством глобальных операторов new и delete соответственно. В типе аллокатора допускается единственное поле типа logger *-указатель на объект логгера, используемый объектом аллокатора в процессе работы. При невозможности выделения памяти должна быть сгенерирована исключительная ситуация типа std::bad_alloc, а также сгенерированный объект исключения должен быть перехвачен и обработан в вызывающем коде. При освобождении памяти должна осуществляться проверка на принадлежность освобождаемого блока к текущему объекту аллокатора (если это не так, необходимо сгенерировать исключительную ситуацию типа std::logic_error, а также перехватить и обработать объект исключения в вызывающем коде). Продемонстрируйте работу объекта аллокатора, разместив в нём объекты различных типов данных. Предусмотрите логгирование (на уровне объекта реализованного аллокатора) следующих данных/ситуаций:
 - проброс исключительной ситуации приоритет logger::severity::error;
 - переопределение запроса пользователя на выделение памяти приоритет logger::severity::warning;
 - состояние блока (без служебных данных) перед освобождением (в виде массива байт) приоритет logger::severity::debug;
 - начало/окончание вызова любого метода уровня интерфейса аллокатора приоритет *logger::severity::debug*;
 - начало/окончание вызова любого метода уровня реализованного компонента приоритет logger::severity::trace.

- Peaлизуйте (repo path: /allocator/allocator sorted list) аллокатор на основе контракта allocator with fit mode (repo path: /allocator/allocator). Выделение памяти реализуйте при помощи методов (с возможностью конфигурации конкретной реализации через конструктор объекта и через метод set fit mode контракта allocator with fit mode) первого подходящего, лучшего подходящего, худшего подходящего, а освобождение памяти - при помощи метода освобождения в рассортированном списке. В типе аллокатора допускается единственное поле типа void * - указатель на доверенную объекту аллокатора область памяти. Служебные данные для работы аллокатора размещайте в доверенной ему области памяти (размер доверенной области памяти задаётся на уровне конструктора объекта аллокатора и доверенная память при этом запрашивается из объекта аллокатора, передаваемого как параметр по умолчанию конструктору (если объект аллокатора отсутствует, память запрашивается из глобальной кучи)). При освобождении памяти в объект аллокатора должна осуществляться проверка на принадлежность освобождаемого блока к текущему объекту аллокатора. Обращения к объекту аллокатора должны быть синхронизированы (должно гарантироваться, что в произвольный момент времени жизни объекта аллокатора выделение/освобождение памяти в нём выполняется максимум в одном потоке исполнения). Продемонстрируйте работу объекта аллокатора, разместив в нём объекты различных типов данных. Предусмотрите логгирование (на уровне объекта реализованного типа аллокатора) следующих данных/ситуаций:
- проброс исключительной ситуации приоритет logger::severity::error;
- переопределение запроса пользователя на выделение памяти приоритет logger::severity::warning;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: объём доступной для выделения памяти в байтах приоритет *logger::severity::information*;
- состояние блока (без служебных данных) перед освобождением (в виде массива байт) приоритет logger::severity::debug;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: состояние всей неслужебной памяти, управляемой объектом аллокатора (формат строкового представления блока: "

 size>", где <block availability> признак свободности/занятости блока (для свободного блока строка "avail", для занятого строка "occup"), <block size> размер текущего блока в байтах (без учёта служебной памяти уровня блока; строковые представления блоков сепарированы символом '|'); блоки в строковом представлении отсортированы по возрастанию по ключу адреса байта памяти начала) приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня интерфейса аллокатора приоритет *logger::severity::debug*;
- начало/окончание вызова любого метода уровня реализованного компонента приоритет logger::severity::trace.

- Реализуйте path: /allocator/allocator boundary tags) (repo аллокатор контракта основе allocator with fit mode (repo path: /allocator/allocator). Выделение памяти реализуйте при помощи методов (с возможностью конфигурации конкретной реализации через конструктор объекта и через метод set fit mode контракта allocator with fit mode) первого подходящего, лучшего подходящего, худшего подходящего, а освобождение памяти - при помощи метода освобождения с дескрипторами границ. В типе аллокатора допускается единственное поле типа void * - указатель на доверенную объекту аллокатора область памяти. Служебные данные для работы аллокатора размещайте в доверенной ему области памяти (размер доверенной области памяти задаётся на уровне конструктора объекта аллокатора и доверенная память при этом запрашивается из объекта аллокатора, передаваемого как параметр по умолчанию конструктору (если объект аллокатора отсутствует, память запрашивается из глобальной кучи)). При освобождении памяти в объект аллокатора должна осуществляться проверка на принадлежность освобождаемого блока к текущему объекту аллокатора. Обращения к объекту аллокатора должны быть синхронизированы (должно гарантироваться, что в произвольный момент времени жизни объекта аллокатора выделение/освобождение памяти в нём выполняется максимум в одном потоке исполнения). Продемонстрируйте работу объекта аллокатора, разместив в нём объекты различных типов данных. Предусмотрите логгирование (на уровне объекта реализованного типа аллокатора) следующих данных/ситуаций:
 - проброс исключительной ситуации приоритет logger::severity::error;
- переопределение запроса пользователя на выделение памяти приоритет logger::severity::warning;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: объём доступной для выделения памяти в байтах приоритет *logger::severity::information*;
- состояние блока (без служебных данных) перед освобождением (в виде массива байт) приоритет logger::severity::debug;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: состояние всей неслужебной памяти, управляемой объектом аллокатора (формат строкового представления блока: "

 size>", где <block availability> признак свободности/занятости блока (для свободного блока строка "avail", для занятого строка "occup"), <block size> размер текущего блока в байтах (без учёта служебной памяти уровня блока; строковые представления блоков сепарированы символом '|'); блоки в строковом представлении отсортированы по возрастанию по ключу адреса байта памяти начала) приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня интерфейса аллокатора приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня реализованного компонента приоритет logger::severity::trace.

- Реализуйте /allocator/allocator buddies system) (repo path: аллокатор контракта основе allocator with fit mode (repo path: /allocator/allocator). Выделение памяти реализуйте при помощи методов (с возможностью конфигурации конкретной реализации через конструктор объекта и через метод set fit mode контракта allocator with fit mode) первого подходящего, лучшего подходящего, худшего подходящего, а освобождение памяти - при помощи метода освобождения в системе двойников. В типе аллокатора допускается единственное поле типа void * - указатель на доверенную объекту аллокатора область памяти. Служебные данные для работы аллокатора размещайте в доверенной ему области памяти (размер доверенной области памяти задаётся на уровне конструктора объекта аллокатора и доверенная память при этом запрашивается из объекта аллокатора, передаваемого как параметр по умолчанию конструктору (если объект аллокатора отсутствует, память запрашивается из глобальной кучи)). При освобождении памяти в объект аллокатора должна осуществляться проверка на принадлежность освобождаемого блока к текущему объекту аллокатора. Обращения к объекту аллокатора должны быть синхронизированы (должно гарантироваться, что в произвольный момент времени жизни объекта аллокатора выделение/освобождение памяти в нём выполняется максимум в одном потоке исполнения). Продемонстрируйте работу объекта аллокатора, разместив в нём объекты различных типов данных. Предусмотрите логгирование (на уровне объекта реализованного типа аллокатора) следующих данных/ситуаций:
- проброс исключительной ситуации приоритет *logger::severity::error*;
- переопределение запроса пользователя на выделение памяти приоритет logger::severity::warning;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: объём доступной для выделения памяти в байтах приоритет *logger::severity::information*;
- состояние блока (без служебных данных) перед освобождением (в виде массива байт) приоритет logger::severity::debug;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: состояние всей неслужебной памяти, управляемой объектом аллокатора (формат строкового представления блока: "

 size>", где <block availability> признак свободности/занятости блока (для свободного блока строка "avail", для занятого строка "occup"), <block size> размер текущего блока в байтах (без учёта служебной памяти уровня блока; строковые представления блоков сепарированы символом '|'); блоки в строковом представлении отсортированы по возрастанию по ключу адреса байта памяти начала) приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня интерфейса аллокатора приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня реализованного компонента приоритет logger::severity::trace.

- Реализуйте path: /allocator/allocator red black tree) (repo аллокатор основе контракта allocator with fit mode (repo path: /allocator/allocator). Выделение памяти реализуйте при помощи методов (с возможностью конфигурации конкретной реализации через конструктор объекта и через метод set fit mode контракта allocator with fit mode) первого подходящего, лучшего подходящего, худшего подходящего, а освобождение памяти - при помощи алгоритмов вставки/удаления для красно-чёрного дерева. В типе аллокатора допускается единственное поле типа void * - указатель на доверенную объекту аллокатора область памяти. Служебные данные для работы аллокатора размещайте в доверенной ему области памяти (размер доверенной области памяти задаётся на уровне конструктора объекта аллокатора и доверенная память при этом запрашивается из объекта аллокатора, передаваемого как параметр по умолчанию конструктору (если объект аллокатора отсутствует, память запрашивается из глобальной кучи)). При освобождении памяти в объект аллокатора должна осуществляться проверка на принадлежность освобождаемого блока к текущему объекту аллокатора. Обращения к объекту аллокатора должны быть синхронизированы (должно гарантироваться, что в произвольный момент времени жизни объекта аллокатора выделение/освобождение памяти в нём выполняется максимум в одном потоке исполнения). Продемонстрируйте работу объекта аллокатора, разместив в нём объекты различных типов данных. Предусмотрите логгирование (на уровне объекта реализованного типа аллокатора) следующих данных/ситуаций:
- проброс исключительной ситуации приоритет logger::severity::error;
- переопределение запроса пользователя на выделение памяти приоритет logger::severity::warning;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: объём доступной для выделения памяти в байтах приоритет *logger::severity::information*;
- состояние блока (без служебных данных) перед освобождением (в виде массива байт) приоритет logger::severity::debug;
- после выполнения операции выделения/освобождения памяти: состояние всей неслужебной памяти, управляемой объектом аллокатора (формат строкового представления блока: "

 size>", где <block availability> признак свободности/занятости блока (для свободного блока строка "avail", для занятого строка "occup"), <block size> размер текущего блока в байтах (без учёта служебной памяти уровня блока; строковые представления блоков сепарированы символом '|'); блоки в строковом представлении отсортированы по возрастанию по ключу адреса байта памяти начала) приоритет logger::severity::debug;
- начало/окончание вызова любого метода уровня интерфейса аллокатора приоритет *logger::severity::debug*;
- начало/окончание вызова любого метода уровня реализованного компонента приоритет logger::severity::trace.