## Задания к работе №4 по операционным системам и архитектуре компьютера.

Все задания реализуются на языке программирования C++ (стандарт C++14 и выше). Реализованные в заданиях приложения не должны завершаться аварийно; все возникающие исключительные ситуации должны быть перехвачены и обработаны.

Во всех заданиях запрещено пользоваться функциями, позволяющими завершить выполнение приложения из произвольной точки выполнения.

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 вводимые (с консоли, файла, командной строки) пользователем данные должны (если не сказано обратное) быть подвергнуты валидации в соответствии с типом валидируемых данных.

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 системных ресурсов уровня ОС (файлы, средства синхронизации, etc.), должны быть обработаны; все открытые системные ресурсы должны быть возвращены ОС.

Реализованные компоненты должны зависеть от абстракций, а не от конкретных реализаций абстракций. Для реализованных компонентов должны быть переопределены (либо перекрыты - при обосновании) следующие механизмы классов C++: конструктор копирования, деструктор, оператор присваивания, конструктор перемещения, присваивание перемещением.

Для задач, каталоги которых в репозитории содержат папку *tests*, требуется демонстрация прохождения всех описанных тестов для реализованных компонентов. Модификация кода тестов запрещена.

- 1. 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 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.

- 3. Реализуйте (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*;
  - выделения/освобождения состояние после выполнения операции всей памяти: неслужебной памяти, управляемой объектом аллокатора (формат представления блока: "<block availability> <block 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.

- 4. Реализуйте (repo path: /allocator/allocator boundary tags) 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 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*;
  - операции выделения/освобождения после выполнения состояние всей управляемой объектом неслужебной памяти, аллокатора (формат представления блока: "<block availability> <block 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*.

- 5. Реализуйте (repo path: /allocator/allocator buddies system) 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 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*;
  - выполнения выделения/освобождения после операции памяти: всей состояние неслужебной управляемой объектом аллокатора памяти, строкового представления блока: "<block availability> <block 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.

- 6. Реализуйте (repo path: /allocator/allocator red black tree) 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 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 объекту аллокатора. Обращения К объекту аллокатора текущему 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*;
  - выделения/освобождения после выполнения операции памяти: состояние всей управляемой объектом неслужебной памяти, аллокатора (формат представления блока: "<block availability> <block 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*.