# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Профиль: Системное программное обеспечение (очная форма обучения)

# ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

в/на

# кафедре вычислительных систем СибГУТИ

(наименование профильной организации/структурного подразделения СибГУТИ)

# СТРУКТУРА ДАННЫХ «R-ДЕРЕВО»

Выполнил: Григорьев Ю.В.			
студент института ИВТ			
гр. ИС-142		/	/
«27» мая 2023 г.	(подпись)		
Проверил:			
Руководитель от СибГУТИ		/	/
«27» мая 2023 г.	(подпись	)	

План-график проведения учебно	•			
Вид практи				
Григорьев Юрий Вадимови	Ч			
Фамилия Имя Отчество студента				
института <u>Информатика и вычислительная техни</u> <u>ИС-142</u>	<u>кка</u> , <u>2</u> курса, гр.			
Направление: <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информ</u> <u>технологии</u> Код – Наименование направлен				
Профиль: Системное программное обеспечение				
Место прохождения практики				
Объем практики: <u>108/3</u> часов/3E				
Вид практики <i>учебная</i>				
Тип практики научно-исследовательская работа (п	олучение первичных навыков			
научно-исследовательской работы)				
Срок практики с " <u>30</u> " <u>января</u> 2023 г.				
по " <u>27</u> " <u>мая</u> 2023 г.				
Содержание практики*:				
Наименование видов деятельности	Дата (начало – окончание)			
1. Общее ознакомление со структурным подразделением	30.01.2023-01.02.2023			
предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности				
2. Выдача задания на практику, деление студентов на группы	02.02.2023-04.02.2023			
(если необходимо), определение конкретной индивидуальной темы, формирование плана работ				
3. Работа с библиотечными фондами структурного	06.02.2023-11.02.2023			
подразделения или предприятия, сбор и анализ материалов	00.02.2020 11.02.2020			
по теме практики				
4. Выполнение работ в соответствии с составленным	13.02.2023 - 20.05.2023			
планом:				
1. Разработка заголовочного файла с прототипами методов работы со структурой данных				
2. Разработка Makefile для автоматизации компиляции				
программы с библиотекой структуры данных				
3. Разработка структуры данных в отдельном файле				
4. Разработка программы для тестирования полученной				
библиотеки для работы со структурой данных				
5. Отладка и форматирование кода программы	22.05.2022.27.05.2022			
5. Анализ полученных результатов и произведенной работы. 22.05.2023—27.05.2023 Составление отчета по практике, защита отчета				
*В соответствии с программой практики	L			
Duropourrous of Cu6FVTM	1			
Руководитель от СибГУТИ	//			
«28»01 2023г. (подпись	5)			

#### ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Реализовать программно, исследовать эффективность и описать структуру данных "R-tree".

#### **ВВЕДЕНИЕ**

R-дерево (R-Tree) - это индексная структура для доступа к пространственным данным, предложенная Антонином Гуттманом (Калифорнийский университет, Беркли) в 1984 году. R-дерево допускает произвольное выполнение операций добавления, удаления и поиска данных без периодической переиндексации. При этом дерево получается сбалансированным, что является одним из важных свойств любой иерархической структуры данных.

## СТРУКТУРА R-ДЕРЕВА

R-дерево — это сбалансированное по высоте дерево, сходное с В+-деревом, листовые узлы которого содержат ссылки на конечные объекты. Если индексная структура находится на жестком диске, то каждый узел соответствует дисковой странице. Структура разработана так, чтобы для пространственного поиска требовалось посещение как можно меньшего числа узлов. Индексная структура полностью динамическая — добавление и удаление может выполняться одновременно с поиском, и никакой периодической реорганизации структуры производить не нужно. Для организации такой индексной структуры используют пространственную базу данных, состоящую из набора записей, каждой из которых соответствует некоторый уникальный идентификатор. Этот идентификатор используют как средство ссылки на запись из индекса. В качестве идентификатора может выступать некоторое уникальное число или номер записи в файле (второй вариант предпочтительнее, так как работает быстрее, однако для него присущи некоторые недостатки, связанные с удалением записей из файла).

Если принять описанные условия, то каждый листовой узел дерева будет состоять из элементов, имеющих вид:

где указатель\_на\_объект ссылается на объект в памяти устройства, а MBR — это n-мерный прямоугольник, который является минимальным охватывающим прямоугольником для пространственного объекта, со сторонами параллельными осям координат. Обычно MBR задают в виде интервала размерности n с закрытыми концами [a,b], где n - число размерностей (измерений). Внутренние узлы дерева содержат элементы, имеющие похожую структуру:

где  $ccылкa_ha_nomomka$  — это адрес узла низшего уровня в R-дереве (дочернего по отношению к данному), все записи внутри которого покрываются прямоугольником MBR.

И листовые узлы, и внутренние представляют собой набор из элементов описанной структуры, и даже в простейшей реализации таких элементов должно быть больше одного. Обозначим M как максимальное число элементов в любом узле, а m — минимальное. Для реализации основных алгоритмов необходимо выполнение условия  $m \le M/2$ .

*R*-дерево должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1. Каждый узел дерева содержит не меньше m и не больше M записей. Исключение может составлять только корень.
- 2. Корень, если он не является листом, содержит как минимум двух потомков. Максимальное количество элементов в корне также ограничивается значением M.

- 3. Для каждой индексной записи листового узла MBR является минимальным прямоугольником, который полностью вмещает в себя пространственный объект, на который ссылается запись.
- 4. Для каждой индексной записи внутреннего узла дерева MBR является минимальным прямоугольником, охватывающим все MBR дочерних узлов.
- 5. Все листовые узлы дерева расположены на одном уровне (дерево является сбалансированным).
  - 6. Каждый объект упоминается в дереве ровно один раз.

На рис. 1 показан пример структуры *R*-дерева и проиллюстрированы отношения ограничения и перекрытия, которые могут существовать между его прямоугольниками.

Имея представление о свойствах R-дерева, можно оценить его высоту при числе элементов N. Из свойств, описанных выше, следует, что каждый узел дерева содержит как минимум m потомков. Поэтому наибольшая высота R-дерева, содержащего N индексных записей, будет не больше  $|log_mN|$  - 1. При этом максимальное число узлов в таком дереве будет равно  $|N/m|+|N/m^2|+\ldots+1$ .

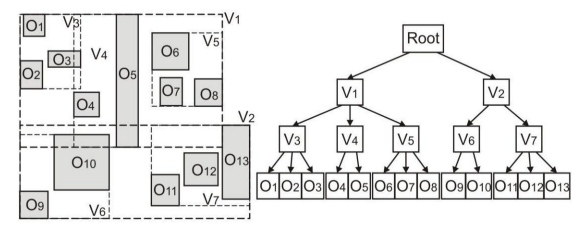


Рис. 1. Пример *R*-дерева

В худшем случае использование пространства памяти, в которой хранится индексная структура, будет m / M. Однако алгоритмы построения дерева разработаны таким образом, что структура будет стремиться содержать более m записей в узле. Это уменьшает высоту дерева и увеличивает полезное использование памяти.

#### АЛГОРИТМ РАБОТЫ

#### Поиск элемента

Алгоритм поиска в R-дереве похож на алгоритм поиска по B-дереву: он начинается в корне и опускается по нему к листовому узлу, выбирая в зависимости от заданных параметров поиска то или иное поддерево. Главное отличие состоит в том, что возможен вариант, при котором более одного поддерева текущего узла участвует в поиске: такая ситуация связана с применением метода размещения многомерных объектов, разрешающего пересекаться ограничивающим областям разных элементов. Это может привести к многократному уменьшению скорости поиска, однако алгоритмы построения и изменения дерева стараются поддерживать дерево в наиболее оптимальном виде. Пример рекурсивной процедуры поиска объектов, имеющих хотя бы одну общую точку с областью поиска S, в псевдокоде:

```
rtree_search (V, S, Res) // V - текущ. вершина, S - область поиска, Res - результаты поиска if V.kind != LEAF then
    for each V' in V // цикл по всем записям V' в узле V
        if V'.MBR * S != 0 then // MBR записи V' пересекается с S
            rtree_search (V', S, Res)
        end if
end if
if V.kind == LEAF then
    for each O in V
        if O.MBR * S != 0 then // MBR записи О пересекается с S
            Res += O
        end if
end for
end if
```

Рассмотрим описанный алгоритм на примере, показанном на рис. 2. Область поиска соответствует заданному прямоугольнику ABCD. Первоначально процедура поиска вызывается для корня. Так как корень является внутренней вершиной, то для него выполняется первая ветка алгоритма поиска. Она проверяет узлы  $V_1$  и  $V_2$  на пересечение с заданной областью. Как нетрудно заметить, оба этих узла имеют общие точки с областью поиска, и поэтому для обоих из этих узлов рекурсивно вызывается процедура **rtree\_search**.

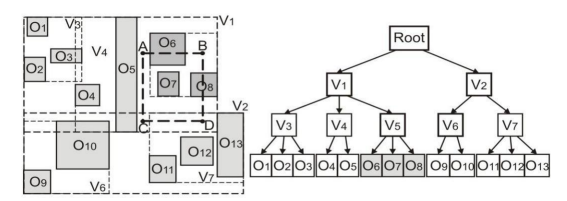


Рис. 2. Пример поиска в *R*-дереве

**rtree\_search** для вершины  $V_1$  перебирает элементы  $V_3,V_4,\ V_5$ , причем только  $V_5$  имеет пресечение с прямоугольником ABCD. Поэтому вершины  $V_3$  и  $V_4$  пропускаются и далее не рассматриваются. Дальнейший вызов процедуры для вершины  $V_5$  выдаст в качестве результата

три элемента  $-O_6$ ,  $O_7$ ,  $O_8$ , которые и будут добавлены в множество результата Res. Аналогичным образом будет просмотрена ветка  $V_2$ . Из ее потомков только  $V_7$  имеет общие точки с ABCD. Однако не один из элементов  $V_7$  не пересекается с областью поиска. Данная ветка поиска оказалась ложной. В результате поиска получаем список элементов, удовлетворяющих заданному запросу:

$$Res = \{O_6, O_7, O_8\}.$$

#### Вставка элемента

Добавление нового объекта в R-дерево похоже на процедуру вставки в B+-дерево. Новая индексная запись добавляется в листовой узел, если узел переполняется, то происходит его деление, в результате которого у предка появляется еще один потомок. Если предок также оказывается переполненным, то и он делится дальше и так далее. Таким образом, вставка одного объекта может повлиять на структуру дерева в целом. Процедура вставки объекта представлена в следующем псевдокоде:

```
rtree_insert (O) // O - вставляемый объект L = choose_leaf (O) if L.count < M then L += O
L'' = NULL else
L'' = node_split (L, O) end if rtree_correct (L, L'') end
```

Во-первых, процедура ищет листовой узел, в который необходимо поместить данный объект (шаг 1). Процедура поиска такого листа является важным шагом, так как неправильно выбранная позиция может привести к неэффективности структуры в целом. После того, как узел для вставки выбран, в нем размещается вставляемый объект (шаг 2). Если в листовом узле L есть место для новой записи, объект O помещается в него и процедура заканчивает свою работу. В противном случае, если узел L уже содержит максимально возможное число записей, то происходит деление узла на два новых L и L", которые содержат старые записи узла L и добавляемый объект O. После вставки объекта в дерево и возможного расщепления узла необходимо корректировать дерево (шаг 3). Эта процедура включает расширение границ MBR для текущего узла и всех его предков. Также эта процедура распространяется вверх по дереву при необходимости.

Рассмотрим алгоритмы упомянутых процедур подробнее в псевдокоде:

```
 \begin{array}{l} \textbf{choose\_leaf} \ (O) \ /\!/ \ O \ - \ \text{вставляемый объект} \\ V = root \\ \text{for each $V'$ in $V$} \\ \text{if $V.$kind} == LEAF \ then \\ \text{return $V$} \\ \text{end if} \\ V_{\text{new}} = \text{потомок, для которого } MBR(V',O)\text{-}MBR(V') \ - \ \text{минимальный} \\ V = V_{\text{new}} \\ \text{end for} \\ \text{end} \\ \\ \textbf{rtree\_correct} \ (L,L'') \ /\!/ \ L \ - \ \text{корректируемая вершина, $L''$ - вершина от деления $L$} \\ V = L,V'' = L'' \\ \end{array}
```

```
while V != tree->root then
  P = V.parent
  P_V = запись в узле P о потомке V
  rtree correct (P_V) if V" \neq NULL then P_{V" = новая запись о узле V"
     if P->count < M then
        P += P_{V}
     else
        P'' = node split (P, P_{V''})
     end if
  end if
  V = P. V"=P"
  if V" ≠ NULL then
        root = tree->root
        root.data[] = V, V"
  end if
  return
end while
end
```

Как было отмечено, процедура корректировки изменяет MBR всех вершин дерева, которые расположены выше листа с вставленным объектом. Второй и не менее важной функций процедуры корректировки является распространение деления вершин вверх по дереву, в случае, если будет происходить переполнение на внутренних узлах дерева. В качестве параметров в процедуру передаются два новых узла, которые получились при вставке объекта в дерево. Если разбиение не произошло, то первым параметром передается старый узел, а второй параметр приравнивается в *NULL*. На первом шаге процедура заносит переданные параметры в переменные V и V''. Эти переменные будут отвечать за текущие вершины в дереве, которые необходимо исправить. После этого происходит сравнение вершины V корня дерева. Если данная вершина является корнем, то это означает, что изменения уже распространились до верха дерева и необходимо просто завершить процедуру корректировки. Однако стоит учитывать один момент: если после предыдущих манипуляций произошло расщепление корня на два узла (переменная  $V'' \neq NULL$ ), то необходимо создать новый корень дерева, узлами-потомками которого будут V и V''. Если предыдущий пункт не выполнен, то происходит корректировка. Для этого определяется предок узла V, а также запись в нем об этом узле. После этого MBR найденной записи изменяется таким образом, чтобы включать в себя все MBR дочерних элементов узла V, но при этом не содержать лишних областей. Четвертый шаг алгоритма выполняется только в том случае, если предыдущие действия вызвали деление узла. В этом случае у нас в переменной V'' будет находиться вершина с элементами, которые пока еще не помещены в дерево. Для этой вершины необходимо создать запись  $P_{V''}$ , которая будет содержать минимальный описывающий прямоугольник для данной вершины и ссылку на саму вершину. Эту запись и нужно разместить в предке узла V. Однако при помещении в узел Pзаписи  $P_{V''}$  необходимо помнить, что данная операция может привести к переполнению и тогда придется разбивать узел P на два новых. После всех описанных операций в переменные V и V''заносятся новые значения P и P'' соответственно, и алгоритм повторяется заново с шага 2.

#### Удаление элемента

Для того, чтобы структуру можно было считать динамической, необходима поддержка удаления уже существующих в дереве элементов, которая также должна корректировать дерево для сохранения его свойств.

```
rtree\_delete (O) // O - удаляемый объект V = root
```

```
L = rtree search (V,O)
  if L == NULL then
     return
  end if
  delete O
  V = L, Q = NULL
  if1 V == tree->root then goto if2 end if1
  P = V->Parent
  P_{V} = запись в узле P о потомке V
  if V->count < m then
     delete P<sub>v</sub>
     O = V
     delete V
  else
     rtree correct (V)
  end if
  V = P
  goto if1
  if2 root->children->count == 1 then
     delete tree->root
     tree->root = root->child
  end if2
  tree->insert(Q[0], Q[1], ...)
end
```

Первое, что производит процедура удаления объекта О из R-дерева, это ищет листовой узел, в котором находится данный объект. Для этого используется процедура поиска rtree search. В качестве параметров ей передается вершина, с которой нужно начать поиск (в нашем случае это корень) и объект поиска. Если объект не найден, то будет возвращён NULL. При этом необходимо завершить и процедуру удаления. На втором шаге удаляется объект O из узла L и подготавливаются временные переменные для коррекции дерева. В переменную V(текущая вершина для коррекции) заносится листовой узел L, а в переменную Q – пустое множество (это множество вершин, которые необходимо потом вставить в дерево заново). Далее необходимо проверить, является ли вершина V корнем. Если V – корневая вершина, то шаги 4–6 нужно пропустить и перейти сразу к седьмому пункту алгоритма. Иначе – находим предка для вершины V, и в нем определяем запись, ссылающуюся на  $V(P_V)$ . Если в рассматриваемом узле число записей меньше минимально возможного (т), то необходимо удалить этот узел из дерева. При этом все элементы из V помещаются в множество Q (чтобы потом снова быть размещенными в дереве, но в других вершинах) и из вершины P удаляется элемент, ссылающийся на удаленную вершину (удаляется  $P_{\nu}$ ). Если же записей в вершине V больше, чем заданный параметр m, то удалять вершину не нужно. При этом необходимо просто скорректировать MBR узла таким образом, чтобы он охватывал все прямоугольники дочерних узлов, но при этом не включал лишнего пространства (после удаления узлов вполне вероятно можно будет сузить MBR, который хранится в записи  $P_{\nu}$ ). После проделанных операций необходимо распространить сделанные изменения вверх по дереву (скорректировать MBR узла предка или, возможно, даже удалить его, если он оказался не заполненным до предела тредела тре этого в переменную V заносится предок текущей вершины и повторяется алгоритм с шага 3. После того, как все изменения дойдут до корня, алгоритм продолжится с шага 7. Исходя из свойств R-дерева, описанных в начале данного параграфа, корень должен иметь не меньше двух потомков. Поэтому необходимо просто проверить число дочерних узлов у корня и при нахождении там всего одного потомка сделать его новым корнем дерева. Последнее, что необходимо выполнить в процедуре удаления, это вставить временно удаленные узлы из множества Q обратно в дерево. Данная процедура выполняется полностью аналогично описанной ранее процедуре ВСТАВКА за одним лишь исключением: вершины из множества Q

необходимо разместить на тех же уровнях, на которых они были до процедуры удаления. Этого требования необходимо придерживаться для того, чтобы не нарушить сбалансированность дерева (одно из свойств R-дерева заключается в том, что все листовые узлы находятся в нем на одном уровне).

#### Разбиение узла

Изменение данных прикладной задачи требует частого изменения индексной структуры. необходимо распределить M+1 элемент между двумя узлами. Процедура разбиения узла может быть вызвана не только при добавлении новых элементов в индекс, но и при перестройке дерева, при удалении ненужной записи, при обновлении данных или даже при его корректировке. Алгоритм, выполняющий деление узла, особенно важен, так как плохое разбиение может сильно затруднить операции поиска по дереву. Разбиение узла без учета критериев оптимальности построения дерева приводит к увеличению времени работы процедуры поиска конкретного объекта, а следовательно, к ухудшению работы индексной структуры в целом. При плохом разбиении узлы дерева разрастаются вдоль осей координат и захватывают много пространства, не содержащего ни одного объекта. Такой пример показан на рис. 3. С одной стороны вариант (а) обеспечивает нулевое перекрытие двух узлов дерева. Однако суммарная площадь этих узлов будет значительно больше самих узлов, что вызовет многократное ложное срабатывание процедуры поиска. При большой площади пространства, соответствующей узлам дерева, запросу поиска на промежуточных стадиях работы может удовлетворять большое число записей (более одной), хотя, в конечном счете, на каждом уровне интересует только одна. Следовательно, алгоритм будет ветвиться и обходить дерево неоптимальным путем, включая обход ненужных узлов, что может сильно отразиться на скорости работы индексной структуры. Кроме того, обход ненужных узлов потребует дополнительного расхода оперативной памяти. В условиях большого числа запросов это обстоятельство также может стать критичным.

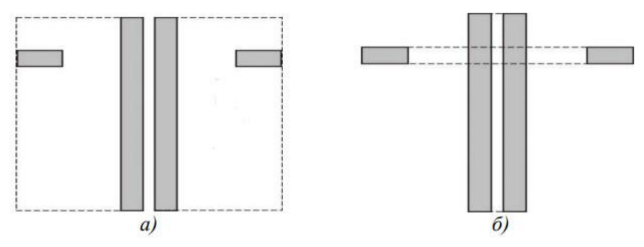


Рис. 3. Пример возможного разбиения узла на два новых: а – "плохое" разбиение; б – "хорошее" разбиение с пересечением

**Исчерпывающий перебор** - самый простой из алгоритмов, при котором получается максимально оптимальное дерево: для нахождения минимальной площади покрытия и всех остальных параметров оптимальности деления необходимо произвести все возможные разбиения M+1 записи на две группы и выбрать наилучшее. Задача разбиения в общем случае является NP-полной. Этот вариант применим без потери производительности при M не более 5, и именно поэтому данный подход применяется редко, а во всех вариантах построения R-деревьев используются эвристические подходы, дающие на реальных данных не всегда оптимальные разбиения (но практически всегда достаточно эффективные для решения конкретной задачи).

**Квадратичный алгоритм** разбиения был предложен основателем R-деревьев Антонином Гуттманом. В нём осуществлена попытка найти такое деление, при котором площадь охватывающих прямоугольников будет минимальна. Однако при этом не гарантируется, что это будет действительно наилучший вариант. Алгоритмическая сложность изменяется по квадратичному закону относительно М и по линейному – относительно числа измерений.

```
node split (L.O) // О - вставляемый объект. L - разбиваемая вершина
  O = L->children + O
  delete (L->children)
  L" = NULL
  O1,O2 = choose first(Q)
  L += O1, L" += O2
  n = O->size, n1 = L->size, n2 = L''->size
  if n == 0 then
       return L"
  end if
  if m - n1 \ge n then
       \Gamma = 0
       return L"
  end if
  if m - n2 > n then
       L" = Q
       return L"
  end if
  O' = choose next(L,L'',Q)
  d1 = MBR(L,O') - MBR(L)
  d2 = MBR(L^{"},O') - MBR(L^{"})
  if (d1 < d2) or (d1 == d2 \&\& n1 < n2) then
     L += O'
  else
    L" += O
    node split()
  end if
end
```

Алгоритм начинается с подготовительных операций (шаг 1). Все элементы, которые нужно будет распределить между двумя новыми вершинами, переносятся в множество Q. Создается еще одна пустая вершина L. Таким образом мы получаем две пустые вершины (L и L) и множество элементов Q, которые необходимо распределить по этим вершинам. Затем алгоритм выбирает пару элементов, которые покрывают наибольшую (соответствующая процедура представлена в листинге 3.8). Для этого рассчитывается коэффициент A = MBR(O1,O2) - MBR(O1) - MBR(O2), где MBR(O1,O2) - площадь прямоугольника, охватывающего обе записи, а MBR(O1) и MBR(O2) - площади прямоугольников соответствующих объектов. Этот коэффициент показывает неэффективность объединения двух данных объектов в одну группу. Элементы, на которых достигается максимум коэффициента А, становятся первыми элементами двух будущих групп.

```
choose_first (L,L",Q) // Q - нераспред. элементы, L, L" - вершины между которыми распред. for each O1,O2 in Q A = MBR(O1,O2) - MBR(O1) - MBR(O2) end for O1,O2 = max(A)->nodes
```

```
Q = (O1 + O2)
return O1, O2
end
```

Оставшиеся записи распределяются в группы по одной (шаг 4 алгоритма **node\_split**). Для этого вызывается процедура **choose\_next**, на которую и возложена задача выбора элемента из множества Q, который будет распределен следующим. После выбора элемента для вставки он добавляется в вершину, ограничивающий прямоугольник которой потребует минимального увеличения площади (если d1 и d2 – увеличение площади ограничивающих прямоугольников при добавлении элемента O' в вершины L и L соответственно, то вставку нужно произвести в ту вершину, для которой d меньше). При равенстве увеличения площадей (d1 = d2), для вставки выбирается та вершина, в которой меньше число записей. Описанное действие продолжается до тех пор, пока не будут выбраны все элементы из множества Q. Однако на каждом необходимо проверять выполнимость условия минимального наполнения узла (число элементов в любой вершине дерева, кроме корня, должно быть не меньше m). Если на каком-то шаге окажется, что для выполнения этого условия необходимо все оставшиеся в Q элементы переместить в одну из вершин, то необходимо сделать это и завершить процедуру деления узла (шаг 3).

```
choose_next (L,L",Q) // Q - нераспред. элементы, L,L" - вершины между которыми распред. for each O' in Q d1 = MBR(L,O') - MBR(L) \\ d2 = MBR(L",O') - MBR(L") \\ a = |d1-d2| \\ end for \\ O = max(a)->node \\ Q -= O \\ return O \\ end
```

Представленный алгоритм достаточно прост. Для каждого нераспределенного элемента рассчитывается площадь охватывающего прямоугольника, который получится после присоединения этого элемента к каждой группе (значения d1 и d2). Элемент с наибольшей разницей площадей обеих групп выбирается как следующий элемент. Существует несколько другая стратегия, предложенная позже: выбирается элемент, присоединение которого в какую либо группу минимально увеличивает площадь MBR группы.

```
choose_next (L,L",Q) // Q - нераспред. элементы, L,L" - вершины между которыми распред. for each O' in Q d1 = MBR(L,O') - MBR(L) \\ d2 = MBR(L",O') - MBR(L") \\ d = min\{d1,d2\} \\ end for \\ O = min(d) -> node \\ Q -= O \\ return O \\ end
```

## ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

R-дерево как структура индексирования пространственных объектов стало почти стандартом для промышленных СУБД, которые используют различные его варианты в качестве индексных структур. Однако при конкретной реализации R-деревьев в конечном приложении зачастую встает вопрос, какие параметры выбрать для лучшей её реализации и, соответственно, достижения лучших вычислительной/пространственной сложностей. Временная сложность этих операций в большой нотации О зависит от количества записей данных в R-дереве (n), размерности данных, и максимального числа дочерних элементов в узле (M). Поиск, вставка и удаление (ключевые операции над структурой данных) имеют временную сложность в худшем случае O( M\*logM(n)), в среднем - O ( logM(n)), в лучшем - O ( log(n)). Это связано с тем, что R-дерево представляет собой древовидную структуру данных, и поиск выполняется путем обхода дерева от корня до конечного узла, включая обход всех дочерних элементов в худшем случае. Высота дерева также логарифмично относится к количеству записей данных.

Как было отмечено ранее, одними из важнейших параметров для построения R-дерева являются минимально возможное ( $\mathbf{m}$ ) и максимально допустимое ( $\mathbf{M}$ ) количество элементов в узле. При выборе этих параметров необходимо руководствоваться следующими соображениями:

## Максимальное число элементов в узле (М)

Чем больше значение М, тем сильнее будет ветвиться дерево, а следовательно, его глубина будет меньше. Если предположить, что индексная структура разрабатывается для внешней памяти, то уменьшение глубины дерева ведет к уменьшению обращений к диску (если учесть, что проверка узла дерева вызывает одно обращение к диску). Поэтому сильноветвящееся дерево (при большом М) будет более эффективным для внешней памяти. С другой стороны, процедура поиска вынуждена просматривать абсолютно все элементы вершины. Поэтому при очень большом М индексная структура может выродиться просто к последовательному поиску. К тому же на сравнение с элементами вершины расходуется процессорная мощность. Поэтому чем больше М, тем больше нагрузка на процессор в процедурах поиска. Исходя из описанных фактов, можно сделать следующие выводы: если разрабатываемая индексная структура целиком размещается в оперативной памяти, то значение М стоит выбирать небольшим, порядка 4–10 элементов в вершине. Если же индексная структура хранится во внешней памяти, то значение М стоит вычислять по следующей формуле: M = Cluster / eSize , где Cluster – размер кластера жесткого диска (например, 512 или 1024 байт); eSize – размер одного элемента. Так, если один элемент занимает 16 байт, то в качестве верхней границы стоит взять М = 32 элементов в вершине.

## Минимальное число элементов в узле (m)

Данный параметр зависит от M и, как было описано ранее, не может превышать M/2. Минимальный же предел параметра m равен 2 (в узле не может быть меньше двух потомков, если это не корневой узел). Маленькое значение параметра m облегчает процедуру разделения узла, потому что исчезает необходимость повторной вставки элементов. В то же время маленькое значение нижней границы может привести к неэффективному использованию памяти. По исследованию A. Гуттмана, наименее плотные индексы могут потреблять приблизительно на 50% больше места, чем самые плотные. В практических применениях наиболее часто используемой операцией является процедура поиска элементов. Поэтому нижнюю границу заполнения узла стоит выбирать равной M/2.

Центральным звеном при построении дерева также является процедура разбиения узла пополам (node\_split). От эффективности этой процедуры зависит оптимальность построения дерева в целом. При неоптимальной структуре дерева появляется неоднозначность поиска элементов. Возможны ситуации, когда уже на уровнях, близких к корню R-дерева, охватывающие прямоугольники пересекаются не по пустому множеству данных, что значительно усложняет процедуру поиска.

С проблемой качественности изменения R-дерева можно бороться с помощью «исчерпывающего» алгоритма деления. Использование данного алгоритма для деления узла изменяет структуру R-дерева лучшим из возможных способов, что, конечно, отражается на дальнейшем поиске данных в лучшую сторону, но, в свою очередь, существенно замедляет работу индексной структуры. Применение данного алгоритма оправдано при малом числе записей в узле, а также в ситуациях, когда структура дерева редко меняется, т. е. при индексировании неподвижных (например, жилых домов, складов и т. д.) или малоподвижных пространственных объектов (например, небесной карты звезд).

## ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

Для выполнения моделирования обозначенной структуры данных были созданы файлы rtree.c, rtree.h как модуль для работы с R-деревьями и файл main.c как тестовая программа. В файле rtree.h описаны прототипы функций и глобальные директивы препроцессора, задающие тип данных, с которым будет работать R-дерево, минимальное и максимальное количество элементов в узле дерева, количество измерений пространства, с которыми будет взаимодействовать пользователь при работе со структурой данных, а в rtree.c реализация этих и скрытых от пользователя функций, которые необходимы для корректной работы и построения R-деревьев. Имея псевдокод описанных выше функций, было несложно реализовать их на языке программирования С. В качестве функции разбиения узла был выбран оригинальный квадратичный алгоритм Антонина Гуттмана, в качестве значений М - 64 элемента, т - 6 элементов (10% от М (относительная реализация) соответственно). Также был создан Makefile для автоматизации компиляции программы. В файле программы для тестирования реализации полученной структуры данных (main.c), была создана новая структура city, хранящая в себе название города и его широту-долготу, и несколько экземпляров этой структуры в качестве известных городов мира, располагающихся в разных частях света: Торонто, Новосибирск, Токио, Буэнос Айрес, Рио де Жанейро и Сидней. Эти экземпляры были переданы в новосозданное R-дерево, с которым далее были выполнены операции поиска по разным широте-долготе (северо-западные, северо-восточные, юго-западные и юго-восточные города относительно нулевого меридиана и экватора, где -180 - 0 градусы - это юг и запад в понимании широты и долготы, 0 - 180 градусы - север и восток соответственно) и удаления элементов из дерева (для примера был удалён Новосибирск, находящийся в северо-восточной четверть сфере Земли). R-дерево умеет находить всю область с заданными параметрами и выводить все объекты, находящиеся в ней. Чтобы работать R-дереву с новой структурой city, было достаточно передавать в функции работы с R-деревом указатель на нашу новую структуру, так как в rtree.h в качестве рабочего формата данных используется простой указатель - void \*. Исходный код всего проекта можно увидеть в приложении 1.

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

## Компиляция проекта:

```
1 ▶ Run make
4 gcc -Wall -Wextra -o main main.c rtree.c
```

## Запуск проекта:

```
1  ▶ Run ./main
4
5  Northwestern cities:
6  Toronto
7
8  Northeastern cities:
9  Novosibirsk
10  Tokyo
11
12  Southwestern cities:
13  Buenos Aires
14  Rio de Janeiro
15
16  Southeastern cities:
17  Sydney
18
19  Northeastern cities after element deletion:
20  Tokyo
```

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе проведения работы была изучена и смоделирована структура данных «R-дерево» и тестовая программа для работы с ней. Подводя итоги, можно сказать, что главные свойства R-дерева следующие:

- 1. Оно состоит из внутренних узлов, листовых узлов и единственного корня
- 2. Корень R-дерева содержит указатель на самую большую область в пространстве
- 3. Родительские узлы содержат указатели на свои дочерние узлы, чья совокупная область (их сумма) покрывает область родительского узла
- 4. MBR важнейший параметр, обозначающий минимальную ограничивающую область (рамку/прямоугольник), окружающую рассматриваемую область/объект в пространстве
- 5. Листовые узлы содержат данные об MBR объектов, на которые они ссылаются

Преимущества R-деревьев над B+деревьями заключаются в том, что для построения B+дерева необходимы данные, которые можно составлены в одном последовательном порядке. Это не всегда возможно, поскольку некоторые типы данных (например, географические координаты) не предполагают единого порядка, который можно было бы использовать для эффективного сканирования диапазона (например, всех точек в заданной области) по индексам, построенным с использованием B+Tree.

Обобщённо, преимущества R-деревьев заключаются в том, что эта структура данных эффективна для задач, включающих пространственную индексацию и поиск в двух или более измерениях. Примерами таких задач могут являться:

- 1. Поиск ближайшего соседа: поиск ближайшей точки к заданной точке в наборе данных.
- 2. Запросы диапазона: поиск всех точек в пределах заданного расстояния или площади от заданной точки.
- 3. Пространственное соединение: объединение двух наборов данных на основе их пространственной близости.
- 4. Кластеризация: группировка похожих точек на основе их пространственной близости.
- 5. Маршрутизация: поиск кратчайшего пути между двумя точками на карте.
- 6. Обработка изображений: Обнаружение и отслеживание объектов на изображениях на основе их пространственного положения.

В целом, любая задача, требующая быстрой и эффективной пространственной индексации и поиска, может выиграть от использования R-деревьев.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Томас Х. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Алгоритмы: построение и анализ, 3-е издание = Introduction to Algorithms, Third Edition. М.: «Вильямс», 2013. 1328 с. ISBN 978-5-8459-1794-2
- 2. *Курносов М.Г., Берлизов Д.М.* Алгоритмы и структуры обработки информации. Новосибирск: Параллель, 2019. 211 с. ISBN 978-5-98901-230-5
- 3. Гулаков В.К., Трубаков А.О., Трубаков Е.О. Структуры и алгоритмы обработки многомерных данных: монография. 2-е изд. СПб., М., Краснодар: Лань, 2021. 355 с.
- 4. R-tree // Wikipedia URL: https://en.wikipedia.org/wiki/R-tree (дата обращения: 23.05.2023).
- 5. Guttmann A. R-trees: A dynamic index structure for spatial searching // ACM SIGMOD. 1984. №14(2). C. 47-57.
- 6. Samet H. The design and analysis of spatial data structures. 2 изд. Addison-Wesley Publishing Co., 1990
- 7. *Garcia-Molina, H., Salem, K.* R-trees: A dynamic index structure for spatial searching // IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering. 1987. №1(1). C. 25-39.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1. Исходный код проекта

#### 1. Файл таіп.с

```
#include <stdio.h>
                                                                               rtree insert(tr.
                                                                                                (double[2]){nsk.longitude,
#include <string.h>
                                                                  nsk.latitude}, NULL, &nsk);
#include <math.h>
                                                                     rtree_insert(tr, (double[2]){tor.longitude, tor.latitude},
#include "rtree.h"
                                                                  NULL, &tor);
                                                                    rtree insert(tr, (double[2]){bai.longitude, bai.latitude},
struct city {
                                                                  NULL, &bai);
  char *name;
                                                                     rtree_insert(tr, (double[2]){rio.longitude, rio.latitude},
  double latitude;
                                                                  NULL, &rio);
  double longitude;
                                                                               rtree insert(tr,
                                                                                                 (double[2]){tok.longitude,
};
                                                                  tok.latitude}, NULL, &tok);
                                                                               rtree insert(tr,
                                                                                                (double[2]){syd.longitude,
struct city nsk = { .name = "Novosibirsk", .latitude =
                                                                  syd.latitude}, NULL, &syd);
55.0333, .longitude = 82.9167 };
struct city bai = { .name = "Buenos Aires", .latitude =
                                                                    printf("\nNorthwestern cities:\n");
-34.5997, .longitude = -58.3819 };
                                                                      rtree search(tr, (double[2]){-180, 0}, (double[2]){0,
struct city rio = { .name = "Rio de Janeiro", .latitude =
                                                                  90}, city iter, NULL);
                                                                    printf("\nNortheastern cities:\n");
-22.9111, .longitude = -43.2056 };
struct city tok = { .name = "Tokyo", .latitude = 35.6897,
                                                                       rtree search(tr, (double[2])\{0, 0\}, (double[2])\{180,
.longitude = 139.6922 };
                                                                  90}, city_iter, NULL);
struct city tor = { .name = "Toronto", .latitude = 43.6532,
                                                                    printf("\nSouthwestern cities:\n");
.longitude = -79.3832 };
                                                                     rtree search(tr, (double[2]){-180, -90}, (double[2]){0,
struct city syd = { .name = "Sydney", .latitude =
                                                                  0}, city iter, NULL);
-33.8688, .longitude = 151.2093 };
                                                                    printf("\nSoutheastern cities:\n");
                                                                     rtree_search(tr, (double[2]){0, -90}, (double[2]){180,
bool city_iter(const double *min, const double *max,
                                                                  0}, city_iter, NULL);
const void *item, void *udata) {
  const struct city *city = item;
                                                                               rtree delete(tr, (double[2]){nsk.longitude,
  printf("%s\n", city->name);
                                                                  nsk.latitude}, NULL, &nsk);
  return true;
                                                                            printf("\nNortheastern cities after element
                                                                  deletion:\n");
                                                                       rtree search(tr, (double[2]){0, 0}, (double[2]){180,
                                                                  90}, city iter, NULL);
int main() {
  struct rtree *tr = rtree new();
                                                                    rtree free(tr);
    Файл rtree.c
#include <stdlib.h>
                                                                         node free(tr, node->children[i]);
#include <stdio.h>
                                                                       }
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
                                                                    tr->free(node);
#include "rtree.h"
struct node *node new(struct rtree *tr, enum kind kind)
                                                                  void rect expand(struct rect *rect, struct rect *other) {
                                                                    for (int i = 0; i < DIMS; i++) {
                             *node
                                                                         if (other->min[i] < rect->min[i]) { rect->min[i] = }
            struct node
                                          (struct
                                                    node
*)tr->malloc(sizeof(struct node));
                                                                  other->min[i]; }
  memset(node, 0, sizeof(struct node));
                                                                        if (other-max[i] > rect-max[i]) \{ rect-max[i] =
  node->kind = kind;
                                                                  other->max[i]; }
  return node;
void node free(struct rtree *tr, struct node *node) {
                                                                  double rect area(struct rect *rect) {
  if (node->kind == BRANCH) {
                                                                            double area = (double)(rect->max[0]) -
     for (int i = 0; i < node > count; i++) {
                                                                  (double)(rect->min[0]);
```

```
for (int i = 1; i < DIMS; i++) {
                                                                          node->items[j] = tmp;
                    area *= (double)(rect->max[i]) -
                                                                        } else {
(double)(rect->min[i]);
                                                                          struct node *tmp = node->children[i];
                                                                          node->children[i] = node->children[j];
  }
  return area;
                                                                          node->children[j] = tmp;
                                                                     }
bool rect contains(struct rect *rect, struct rect *other) {
  for (int i = 0; i < DIMS; i++) {
                                                                     void node qsort(struct node *node, int s, int e, int axis,
       if (other->min[i] < rect->min[i] || other->max[i] >
                                                                     bool rev, bool max) {
rect->max[i]) {
                                                                         int nrects = e - s, left = 0, right = nrects - 1, pivot =
       return false;
                                                                     nrects / 2;
                                                                       if (nrects < 2) { return; }
                                                                       node_swap(node, s + pivot, s + right);
  return true;
                                                                       struct rect *rects = &node->rects[s];
                                                                       if (!rev) {
                                                                          if (!max) {
bool rect intersects(struct rect *rect, struct rect *other) {
                                                                             for (int i = 0; i < nrects; i++) {
  for (int i = 0; i < DIMS; i++) {
                                                                               if (rects[i].min[axis] < rects[right].min[axis]) {</pre>
      if (other->min[i] > rect->max[i] || other->max[i] <
                                                                                  node swap(node, s + i, s + left);
                                                                                  left++;
rect->min[i]) {
       return false;
                                                                          } else {
                                                                             for (int i = 0; i < nrects; i++) {
  return true;
                                                                                 if (rects[i].max[axis] < rects[right].max[axis])
                                                                                  node swap(node, s + i, s + left);
bool nums_equal(NUMTYPE a, NUMTYPE b) {
                                                                                  left++:
  return !(a < b || a > b);
bool rect onedge(struct rect *rect, struct rect *other) {
                                                                        } else {
                                                                          if (!max) {
  for (int i = 0; i < DIMS; i++) {
                                                                             for (int i = 0; i < nrects; i++) {
     if (nums_equal(rect->min[i], other->min[i])) {
       return true;
                                                                               if (rects[right].min[axis] < rects[i].min[axis]) {
                                                                                  node swap(node, s + i, s + left);
     if (nums equal(rect->max[i], other->max[i])) {
                                                                                  left++:
       return true:
                                                                          } else {
                                                                             for (int i = 0; i < nrects; i++) {
  return false;
                                                                                 if (rects[right].max[axis] < rects[i].max[axis])
bool rect equals(struct rect *rect, struct rect *other) {
                                                                                  node swap(node, s + i, s + left);
  for (int i = 0; i < DIMS; i++) {
                                                                                  left++;
     if (!nums equal(rect->min[i], other->min[i])) {
       return false;
                                                                          }
     if (!nums_equal(rect->max[i], other->max[i])) {
                                                                       node_swap(node, s + left, s + right);
       return false;
                                                                       node_qsort(node, s, s + left, axis, rev, max);
                                                                       node_qsort(node, s + left + 1, e, axis, rev, max);
  return true;
                                                                     void node sort(struct node *node) {
void node swap(struct node *node, int i, int j) {
                                                                       node gsort(node, 0, node->count, 0, false, false);
  struct rect tmp = node->rects[i];
  node > rects[i] = node > rects[i];
  node > rects[j] = tmp;
                                                                     void node sort by axis(struct node *node, int axis, bool
  if (node->kind == LEAF) {
                                                                     rev, bool max) {
     struct item tmp = node->items[i];
                                                                       node_qsort(node, 0, node->count, axis, rev, max);
     node->items[i] = node->items[j];
```

```
node move rect at index into(left,
int rect largest axis(struct rect *rect) {
                                                                  left->count-1, right);
  int axis = 0;
          double nlength = (double)rect->max[0] -
(double)rect->min[0];
                                                                     node sort(right);
  for (int i = 1; i < DIMS; i++) {
                                                                     node sort(left);
              double length = (double)rect->max[i] -
                                                                     return right;
(double)rect->min[i];
     if (length > nlength) {
       nlength = length;
                                                                  struct node *node split(struct rtree *tr, struct rect *r,
       axis = i;
                                                                  struct node *left) {
                                                                     return node split largest axis edge snap(tr, r, left);
  return axis;
                                                                  int node rsearch(struct node *node, NUMTYPE key) {
                                                                     for (int i = 0; i < node -> count; i++) {
                                                                       if (!(node->rects[i].min[0] < key)) {
void node move rect at index into(struct node *from,
int index, struct node *into) {
                                                                          return i;
  into->rects[into->count] = from->rects[index];
  from->rects[index] = from->rects[from->count - 1];
  if (from->kind == LEAF) {
                                                                     return node->count;
     into->items[into->count] = from->items[index];
       from->items[index] = from->items[from->count -
                                                                  double rect unioned area(struct rect *rect, struct rect
  } else {
                                                                  *other) {
                         into->children[into->count]
                                                                            double area = (double)MAX(rect->max[0],
from->children[index];
                                                                  other->max[0])
                                                                                                (double)MIN(rect->min[0],
                              from->children[index]
                                                                  other->min[0]);
from->children[from->count - 1];
                                                                     for (int i = 1; i < DIMS; i++) {
                                                                        area *= (double)MAX(rect->max[i], other->max[i])
  from->count--;
                                                                  - (double)MIN(rect->min[i], other->min[i]);
  into->count++;
                                                                     return area; // returns the area of two rects expanded
struct node *node_split_largest_axis_edge_snap(struct
rtree *tr, struct rect *rect, struct node *left) {
                                                                  int node choose least enlargement(struct node *node,
  int axis = rect largest axis(rect);
                                                                  struct rect *ir) {
  struct node *right = node new(tr, left->kind);
                                                                     int i = -1;
                                                                     double jenlargement = 0, jarea = 0;
  if (!right) return NULL;
                                                                     for (int i = 0; i < node > count; i++) {
  for (int i = 0; i < left->count; i++) {
      double min dist = (double)left->rects[i].min[axis] -
                                                                       // calculate the enlarged area
(double)rect->min[axis];
                                                                        double uarea = rect unioned area(&node->rects[i],
          double max dist = (double)rect->max[axis] -
                                                                  ir);
(double)left->rects[i].max[axis];
                                                                       double area = rect area(&node->rects[i]);
     if (min_dist < max_dist) { // stay left
                                                                       double enlargement = uarea - area;
                                                                             if (j == -1 \parallel enlargement < jenlargement \parallel
                        // move right
       node move rect at index into(left, i, right);
                                                                  (!(enlargement > jenlargement) && area < jarea)) {
       i--:
                                                                          jenlargement = enlargement;
                                                                          jarea = area;
   // make sure that both left and right nodes have at least
min_entries by moving items into underflowed nodes
   if (left->count < MIN_ENTRIES) { // reverse sort by
                                                                     return j;
min axis
     node sort by axis(right, axis, true, false);
     while (left->count \leq 2) {
                                                                  int node choose subtree(struct node *node, struct rect
                   node move rect at index into(right,
right->count-1, left);
                                                                      // take a quick look for the first node that contain the
                                                                  rect.
    } else if (right->count < 2) { // reverse sort by max
                                                                     if (FAST CHOOSER == 1) {
axis
                                                                       int index = -1;
     node_sort_by_axis(left, axis, true, true);
                                                                       double narea;
                                                                       for (int i = 0; i < node->count; i++) {
     while (right->count < 2) {
```

```
if (rect contains(&node->rects[i], ir)) {
                                                                                  memmove(&node->rects[index + 1],
          double area = rect area(&node->rects[i]);
                                                                 &node->rects[index],
                                                                                             (node->count-index)
         if (index == -1 \parallel area < narea) {
                                                                 sizeof(struct rect));
                                                                                  memmove(&node->items[index + 1],
            narea = area;
            index = i;
                                                                 &node->items[index],
                                                                                             (node->count-index)
                                                                 sizeof(struct item));
                                                                      node->rects[index] = *ir;
                                                                      node->items[index] = item;
    }
  } else if (FAST CHOOSER == 2) {
                                                                      node->count++;
    for (int i = 0; i < node->count; i++) {
                                                                      *grown = !rect contains(nr, ir);
       if (rect_contains(&node->rects[i], ir)) {
                                                                      return true;
         return i;
                                                                    int index = node choose subtree(node, ir); // choose a
    }
                                                                 subtree for inserting the rectangle
  }
                                                                             if (!node insert(tr, &node->rects[index],
      // fallback to using the choose-least-enlargment
                                                                 node->children[index], ir, item, split, grown)) {
algorithm
                                                                      return false;
  return node choose least enlargement(node, ir);
                                                                    if (*split) {
                                                                      if (node->count == MAX ENTRIES) {
struct rect node rect calc(struct node *node) {
                                                                        return true;
  struct rect = node->rects[0];
  for (int i = 1; i < node > count; i++) {
                                                                      struct node *left = node->children[index];
                                                                                   struct node *right = node split(tr,
    rect expand(&rect, &node->rects[i]);
                                                                 &node->rects[index], left); // split child node
  return rect;
                                                                      if (!right) {
                                                                        return false;
}
int node order to right(struct node *node, int index) {
                                                                      node->rects[index] = node rect calc(left);
                                                                                  memmove(&node->rects[index + 2],
  while (index < node->count - 1 && node->rects[index
+1].min[0] < node->rects[index].min[0]) {
                                                                 &node->rects[index + 1], (node->count - (index + 1)) *
    node_swap(node, index + 1, index);
                                                                 sizeof(struct rect));
    index++;
                                                                                memmove(&node->children[index + 2],
                                                                 &node->children[index + 1], (node->count - (index + 1))
                                                                 * sizeof(struct node*));
  return index;
                                                                      node->rects[index + 1] = node rect calc(right);
                                                                      node->children[index + 1] = right;
int node order to left(struct node *node, int index) {
                                                                      node->count++;
    while (index > 0 && node->rects[index].min[0] <
                                                                      if (node->rects[index].min[0] > node->rects[index +
node->rects[index - 1].min[0]) {
                                                                 1].min[0]) {
    node swap(node,index, index - 1);
                                                                        node swap(node, index + 1, index);
    index--;
                                                                      index++;
  }
  return index;
                                                                      node order to right(node, index);
                                                                           return node insert(tr, nr, node, ir, item, split,
                                                                 grown);
// performs a copy of the data from args[1] & args[2],
                                                                    }
expects a rectangle (double[] double[])
                                                                       if (*grown) { // child rectangle must expand to
// first N values are min corner, next N values - max
                                                                 accomadate new item
corner, N - num of dimensions (max coords are optional)
                                                                      rect expand(&node->rects[index], ir);
bool node insert(struct rtree *tr, struct rect *nr, struct
                                                                      node order to left(node, index);
node *node, struct rect *ir, struct item item, bool *split,
                                                                      *grown = !rect contains(nr, ir);
bool *grown) {
  *split = false;
                                                                   return true;
  *grown = false;
  if (node->kind == LEAF) {
    if (node->count == MAX ENTRIES) {
                                                                              rtree
                                                                                          *rtree new with allocator(void
       *split = true;
                                                                 *(*cust malloc)(size t), void (*cust free)(void*)) {
                                                                    if (!cust malloc) cust malloc = malloc;
       return true;
                                                                    if (!cust free) cust free = free;
    int index = node rsearch(node, ir->min[0]);
                                                                               struct
                                                                                       rtree
                                                                                                *tr
                                                                                                           (struct
                                                                                                                     rtree
                                                                 *)cust_malloc(sizeof(struct rtree));
                                                                    if (!tr) { return NULL; }
```

```
if (!iter(node->rects[i].min,
  memset(tr, 0, sizeof(struct rtree));
                                                                node->rects[i].max, node->items[i].data, udata)) {
  tr->malloc = cust malloc;
  tr->free = cust free;
                                                                            return false;
  return tr;
                                                                       }
                                                                     }
                       *rtree new()
struct
           rtree
                                                  return
                                                                     return true;
rtree new with allocator(NULL, NULL); }
                                                                   for (int i = 0; i < node > count; i++) {
bool rtree insert(struct rtree *tr, const NUMTYPE *min,
                                                                     if (rect intersects(&node->rects[i], rect)) {
const NUMTYPE *max, const DATATYPE data) {
                                                                            if (!node_search(node->children[i], rect, iter,
  struct rect rect;
                                                                udata)) {
     memcpy(&rect.min[0], min, sizeof(NUMTYPE) *
                                                                          return false;
        memcpy(&rect.max[0], max ? max : min,
sizeof(NUMTYPE) * DIMS);
  struct item item;
                                                                  return true;
  memcpy(&item.data, &data, sizeof(DATATYPE));
  if (!tr->root) {
    struct node *new root = node new(tr, LEAF);
                                                                void rtree_search(struct rtree *tr, const NUMTYPE
    if (!new_root) return false;
                                                                *min, const NUMTYPE *max, bool (*iter)(const
                                                                NUMTYPE *min, const NUMTYPE *max, const
    tr->root = new root;
                                                                DATATYPE data, void *udata), void *udata) {
    tr->rect = rect;
                                                                   struct rect rect;
  bool split = false, grown = false;
                                                                     memcpy(&rect.min[0], min, sizeof(NUMTYPE) *
    if (!node insert(tr, &tr->rect, tr->root, &rect, item,
&split, &grown)) { return false; }
                                                                        memcpy(&rect.max[0], max ? max : min,
                                                                sizeof(NUMTYPE) * DIMS);
  if (split) {
    struct node *new root = node new(tr, BRANCH);
                                                                   if (tr->root && rect intersects(&tr->rect, &rect)) {
    if (!new root) return false;
                                                                     node search(tr->root, &rect, iter, udata);
    struct node *left = tr->root;
    struct node *right = node_split(tr, &tr->rect, left);
    tr->root = new root;
    tr->root->rects[0] = node_rect_calc(left);
                                                                size t rtree count(struct rtree *tr) { return tr->count; }
    tr->root->rects[1] = node_rect_calc(right);
    tr->root->children[0] = left;
                                                                void node delete(struct rtree *tr, struct rect *nr, struct
                                                                node *node, struct rect *ir, struct item item, bool
    tr->root->children[1] = right;
    tr->root->count = 2;
                                                                *removed, bool *shrunk, int (*compare)(const
    tr->height++:
                                                                DATATYPE a, const DATATYPE b, void *udata), void
                                                                 *udata) {
    node sort(tr->root);
    return rtree insert(tr, min, max, data);
                                                                   *removed = false;
                                                                   *shrunk = false;
                                                                   if (node->kind == LEAF) {
  if (grown) {
    rect expand(&tr->rect, &rect);
                                                                     for (int i = 0; i < node -> count; i++) {
                                                                       if (!rect_contains(ir, &node->rects[i])) {
    node sort(tr->root);
                                                                          continue;
  tr->count++;
                                                                       int cmp = compare ?
  return true;
                                                                          compare(node->items[i].data, item.data, udata)
void rtree free(struct rtree *tr) {
                                                                            memcmp(&node->items[i].data, &item.data,
  if (tr->root) { node_free(tr, tr->root); }
                                                                sizeof(DATATYPE));
                                                                       if (cmp != 0) {
  tr->free(tr);
                                                                          continue;
bool node search(struct node *node, struct rect *rect,
                                                                       // found the target item to delete
bool (*iter)(const NUMTYPE *min, const NUMTYPE
                                                                        memmove(&node->rects[i], &node->rects[i+1],
*max, const DATATYPE data, void *udata), void *udata)
                                                                (node->count - (i + 1)) * sizeof(struct rect));
                                                                         memmove(&node->items[i], &node->items[i+
  if (node->kind == LEAF) {
                                                                 1], (node->count - (i + 1)) * sizeof(struct item));
                                                                       node->count--;
    for (int i = 0; i < node -> count; i++) {
                                                                          if (rect_onedge(ir, nr)) {
       if (rect_intersects(&node->rects[i], rect)) {
                                                                                                      // item was on the
                                                                edge of node rect
```

```
*nr = node rect calc(node); // recalculation of
                                                                return;
node rect
           *shrunk = true;
                                // notify the caller that
                                                              // search the tree for an item contained within provided
rect is shrunk
                                                              rect, perform a binary comparison of its data to provided,
       *removed = true;
                                                              first item found is deleted
                                                              void rtree delete(struct rtree *tr, const NUMTYPE *min,
      return;
                                                              const NUMTYPE *max, const DATATYPE data) {
    }
                                                                struct rect rect;
    return;
                                                                   memcpy(&rect.min[0], min, sizeof(NUMTYPE) *
  for (int i = 0; i < node > count; i++) {
                                                              DIMS);
    if (!rect contains(&node->rects[i], ir)) {
                                                                     memcpy(&rect.max[0], max ? max : min,
      continue;
                                                              sizeof(NUMTYPE) * DIMS);
                                                                struct item item;
    struct rect crect = node->rects[i];
                                                                memcpy(&item.data, &data, sizeof(DATATYPE));
     node delete(tr, &node->rects[i], node->children[i],
                                                                if (!tr->root) { return; }
ir, item, removed, shrunk, compare, udata);
                                                                bool removed = false, shrunk = false;
    if (!*removed) {
                                                                    node delete(tr, &tr->rect, tr->root, &rect, item,
      continue:
                                                              &removed, &shrunk, NULL, NULL);
                                                                if (!removed) {
    if (node->children[i]->count == 0) { // underflow
                                                                  return;
      node free(tr, node->children[i]);
       memmove(&node->rects[i], &node->rects[i+1],
                                                                tr->count--;
(node->count - (i + 1)) * sizeof(struct rect));
                                                                if (tr->count == 0) {
                        memmove(&node->children[i],
                                                                  node free(tr, tr->root);
&node->children[i + 1], (node->count - (i + 1)) *
                                                                  tr->root = NULL;
sizeof(struct node *));
                                                                  memset(&tr->rect, 0, sizeof(struct rect));
      node->count--;
                                                                } else {
                                                                          while (tr->root->kind == BRANCH &&
       *nr = node_rect_calc(node);
       *shrunk = true;
                                                              tr->root->count == 1) {
      return;
                                                                     struct node *prev = tr->root;
                                                                     tr->root = tr->root->children[0];
    if (*shrunk) {
                                                                     prev->count = 0;
       *shrunk = !rect equals(&node->rects[i], &crect);
                                                                     node free(tr, prev);
      if (*shrunk) {
         *nr = node rect calc(node);
                                                                  if (shrunk) {
                                                                     tr->rect = node rect calc(tr->root);
      node order to right(node, i);
    return;
    3. Файл rtree.h
#pragma once
                                                              #define
                                                                        MIN ENTRIES
                                                                                            ((MAX ENTRIES)
                                                              (MIN_ENTRIES_PERCENTAGE) / 100 + 1)
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
                                                              enum kind {
                                                                LEAF = 1,
#define DATATYPE void *
                                                                BRANCH = 2,
#define NUMTYPE double
                                                              };
#define DIMS 2
#define MAX ENTRIES 64
                                                              struct rect {
#define MIN ENTRIES_PERCENTAGE 10
                                                                NUMTYPE min[DIMS];
#define FAST_CHOOSER 2 // 0 - off , 1 - fast, 2 - faster
                                                                NUMTYPE max[DIMS];
#define panic(_msg_) { \
  struct item {
  exit(1); \
                                                                DATATYPE data;
#define MIN(a,b) ((a) < (b) ? (a) : (b))
#define MAX(a,b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
                                                              struct node {
```

```
enum kind kind; // LEAF or BRANCH
                // number of rects
  int count;
  struct rects[MAX_ENTRIES];
    union { struct node *children[MAX ENTRIES];
struct item items[MAX_ENTRIES]; };
};
struct rtree {
  size t count;
  int height;
  struct rect rect;
  struct node *root;
  void *(*malloc)(size_t);
  void (*free)(void *);
    4. Makefile
all: main
.PHONY: main
main: main.c rtree.c
        gcc -Wall -Wextra -o $@ $^
.PHONY: clean
clean:
```

rm -rf main

```
struct rtree *rtree_new();
bool rtree_insert(struct rtree *tr, const double *min, const double *max, const void *data);
void rtree_free(struct rtree *tr);
void rtree_search(struct rtree *tr, const double *min, const double *max, bool (*iter)(const double *min, const double *max, const void *data, void *udata), void *udata);
size_t rtree_count(struct rtree *tr);
void rtree_delete(struct rtree *tr, const double *min, const double *max, const void *data);
```

# Отзыв о работе студента

# Григорьев Юрий Вадимович

(ФИО студента)

# Уровень освоения компетенций

# Григорьев Юрий Вадимович

(ФИО студента)

(The Crygenia)		
Компетенции		Уровень сформированности компетенций
ОПК-1 - Способен применять фундал знания, полученные в области матем (или) естественных наук, и использов профессиональной деятельности	атических и	
отметка о зачете	ГИ:	
Должность руководителя	подпись	ФИО руководителя
""20	Γ.	