|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

**ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6**

**«ДЕРЕВЬЯ, ХЕШ-ТАБЛИЦЫ»**

**по курсу «Типы и структуры данных»**

Студент: Чепиго Дарья Станиславовна

Группа: ИУ7-34Б

Студент **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Чепиго Д.С

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Преподаватель **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условие задачи**

**Вариант 5**

Построить ДДП, в вершинах которого находятся слова из текстового файла. Вывести его на экран в виде дерева. Сбалансировать полученное дерево и вывести его на экран. Добавить указанное слово, если его нет в дереве (по желанию пользователя) в исходное и сбалансированное дерево. Сравнить время добавления и объем памяти. Построить хеш-таблицу из слов текстового файла, задав размерность таблицы с экрана, используя метод цепочек для устранения коллизий. Вывести построенную таблицу слов на экран. Осуществить добавление введенного слова, вывести таблицу. Сравнить время добавления, объем памяти и количество сравнений при использовании ДДП, сбалансированных деревьев, хеш-таблиц и файла.

**Техническое задание**

***Входные данные***

- Целое число от 0 до 7 – пункт меню

- Числа и строки, требуемые в меню программы

Для сборки программы существует makefile.Программа «app.exe» запускается через консоль, после чего можно увидеть меню программы, состоящее из 8 пунктов

*Пункты меню:*

*1 -* считать дерево из файла

2 - создать сбалансированное дерево

3 - вывести исходное дерево

4 - вывести сбалансированное дерево

Работа с хэш-таблицой:

5 - считать хэш-таблицу из файла

6 - вывести хэш-таблицу на экран

7 - добавить слово в деревья и в таблицу

0 - выход из программы

***Выходные данные:***

В соответствии от действий пользователя может быть следующее:

- вывод деревьев в png-формате

- вывод хэш-таблицы на экран

- вывод измерений времени и количества сравнений при добавлении нового элемента в структуры данных

- информация об ошибке

***Описание алгоритма***

1. Пользователь выбирает пункт меню

2. Пользователь обязан ввести максимальный размер структур и текущий размер структур

3. Генерируется файл со словами, количество которых ввел пользователь пунктом ранее(текущий размер структур)

4. В зависимости от пункта меню пользователь может создать и вывести дерево, сбалансированное дерево и хэш-таблицу

5. Для того, чтобы добавить элемент в структуры они все должны существовать

6. Если пользователь захочет завершить программу, то для этого есть отдельный пункт меню.

Исходное состояние — пустое дерево, все используемые структуры пусты. Чтение элементов из файла продолжается до конца файла.

При добавлении элемента в ДДП и АВЛ происходит сравнение добавляемого элемента со встречающимися ему на пути при обходе . Если такое слово встретилось, то оно не добавляется ещё раз в структуры. АВЛ-дереву также необходима перебалансировка, которая осуществляется правым или левымповоротом (в зависимости от степени сбалансированности). При добавлении элемента в хеш-таблицу осуществляется вычисление значения хеш-функции. Так как мы работаем со строками, хеш-функцией был выбран метод исключающего или (или же XOR). В случае возникновения коллизий, они устраняются методом цепочек — добавлением в список текущего элемента.

***Аварийные ситуации:***

- Выбор несуществующего пункта меню

- Переполнение деревьев или таблицы

- Ошибка выделения памяти

- Добавление слова, которое уже есть в структурах данных

***Описание структур данных***

*Структура для реализации деревьев:*

*struct tree\_node*

{

const char \*name; // значение узла - слово

unsigned char height; // высота в дереве

struct tree\_node \*left; // указатель на меньшие узлы

struct tree\_node \*right; // указатель на большие узлы

};

Структура для реализации хэш-таблицы:

struct hash\_table

{

int max\_size;//максмальное количество элементов хэш-таблицы

node\_table\_t \*array; //указатель на массив элементовтаблицы

};

Структура для реализации элементов хэш-таблицы:

typedef struct node\_table node\_table\_t;

struct node\_table

{

char \*name; // значение элемента - слово

node\_table\_t \*next; // указатель на следующий элемент

};

***Сравнение эффективности***

Время — в тактах, Память — в байтах

Берётся среднее из 5 измерений. После добавления элемента структура становится полностью заполненной.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер структуры после добавления | ДДП | АВЛ | Хэш-таблица | Файл |
| 10 | 7 | 7 | 9 | 12 |
| 100 | 9 | 8 | 10 | 10 |
| 150 | 9 | 8 | 9 | 11 |
| 250 | 8 | 7 | 8 | 9 |

Исходя из этих замеров нельзя сделать однозначный вывод кроме того, что запись в файл самая медленная, а хэш-таблицы немного проигрывают деревьям.

Измерим память память в байтах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер структуры после добавления | ДДП | АВЛ | Хэш-таблица | Файл |
| 10 | 320 | 320 | 176 | 76 |
| 100 | 3200 | 3200 | 1616 | 702 |
| 150 | 4800 | 4800 | 2480 | 1000 |
| 250 | 8000 | 8000 | 4064 | 1700 |

Несложно заметить, что хоть где-то выигрывает файл! На втором месте идет хэш-таблица, ибо там мы храним только размер и списки. А после идут деревья, а так как у меня для них одинаковая структура данных, то их память совпадает(но при этом, в ДДП не используется высота, поэтому если бы я экономила память, то ДДП выигрывала бы по памяти без этого поля).

Изучим количество сравнений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер структуры после добавления | ДДП | АВЛ | Хэш-таблица | Файл |
| 10 | 4 | 4 | 1 | 9 |
| 100 | 8 | 7 | 0 | 99 |
| 150 | 7 | 6 | 1 | 149 |
| 250 | 7 | 9 | 1 | 249 |

В процессе измерения времени и количества сравнений можно заметить, что эти параметры для деревьев зависят от слова. Ибо если мы добавляем слово на букву Y или A, то это означает, что мы вставляем в самые дальние позиции дерева, следовательно получаем большее время и количество сравнений. Легко заметить, что при добавлении слова в файл мы пробегаемся по всему файлу, ибо вставляем слово в конец, а значит получаем наибольшее количество сравнений. При добавлении в хэш-таблицу мы получаем наименьшее количество сравнений, ибо хэш-фукция зависит от размера таблицы и коллизии возникают не так часто. Также видно, что количество сравнений в АВЛ дереве меньше, чем в ДДП.

**Тестирование**

*Позитивные тесты.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Входные данные | Действия программы | Выходные данные |
| Пункт 1  *Ввод максимального количества элементов и текущего* | Корректная работа программы  Создание ДДП | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 2 | Корректная работа программы  Создание на основе ДДП АВЛ дерева | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 3 | Корректная работа программы  Вывод на экран png изображения ДДП | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 4 | Корректная работа программы  Вывод на экран png изображения АВЛ-дерева | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 5 | Корректная работа программы  Вывод на экран png изображения АВЛ-дерева | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 6 | Корректная работа программы  Вывод на экран хэш-таблицы | Ожидание следующего ключа |
| Пункт 7  Ввод валидного слова | Корректная работа программы  Добавление слова во все структуры данных  Вывод информации о добавлении | Ожидание следующего ключа |

*Негативные тесты*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Входные данные | Действия программы | Выходные данные |
| Ввод числа 10 | Информация о неверном ключе меню | Завершение программы |
| Пункт 1 ввод чисел  80, 90  251  -14 | Информация о неверном количестве элементов в структурах | Завершение программы |
| Пункт 7, добавление уже существующего слова | Информация, что данное слово уже есть в структурах данных | Ожидание нового ключа |

**Контрольные вопросы**

*1. Что такое дерево?*

Дерево — нелинейная структура данных, используемая при представлении иерархических связей, имеющих отношение «один ко многим». Также деревом называется совокупность элементов, называемых узлами или вершинами, и отношений («родительских») между ними, образующих иерархическую структуру узлов.

*2. Как выделяется память под представление деревьев?*

Деревья могут представляться как списком, так и массивом. При реализации списком соответственно память выделяется под каждый элемент (для значения, правого и левого потомков), при реализации массивом выделяется с запасом фиксированная длина. При этом размер массива выбирается исходя из максимально возможного количества уровней двоичного дерева, и чем менее полным является дерево, тем менее рационально используется память.

*3. Какие стандартные операции возможны над деревьями*

*Поиск, добавление, удаление, обход дерева, балансировка.*

*4. Что такое дерево двоичного поиска?*

Двоичным деревом поиска называют дерево, все вершины которого упорядочены, каждая вершина имеет не более двух потомков (назовём их левым и правым), и все вершины, кроме корня, имеют родителя.

5*. Чем отличается идеально сбалансированное дерево от АВЛ дерева?* Критерий для АВЛ-дерева: дерево называется сбалансированным тогда и только тогда, когда высоты двух поддеревьев каждой из его вершин отличаются не более чем на единицу.

В случае идеально сбалансированного дерева не более чем на единицу должно отличаться число вершин в левом и правом поддеревьях.

*6. Чем отличается поиск в АВЛ-дереве от поиска в дереве двоичного поиска?*

*Так как высоты поддеревьев АВЛ-дерева отличаются не более чем на 1, количество сравнений в таком дереве заметно уменьшается. ДДП же в худшем случае (дерево представляет из себя линейный список) имеет количество сравнений равное количеству элементов, что значительно замедляет процесс поиска.*

*7. Что такое хеш-таблица, каков принцип ее построения?*

*Хеш-таблица — массив, заполненный в порядке, определенным хеш-функцией, т.е. это структура данных вида «ассоциативный массив», которая ассоциирует ключи со значениями.*

*Для каждого исходного элемента вычисляется значение хеш-функции, в соответствии с которым элемент записывается в определенную ячейку хеш-таблицы.*

*8. Что такое коллизии? Каковы методы их устранения.*

*Коллизия — совпадение хеш-адресов для разных ключей.*

*Устранение коллизий можно производить методом цепочек (также открытое хеширование). Его суть заключается в том, что каждая ячейка хеш-таблицы представляет собой связный список, содержащий все элементы, значение хеш- функции которых совпадает с текущим.*

*Также можно бороться с коллизиями методом закрытого хеширования. Хеш- таблица в данном случае представляет из себя обычный массив, который заполняется по такому принципу: если ячейка со значением хеш-функции свободна, туда записывается элемент, иначе проверяется другая ячейка. При этом адресация может быть линейной, квадратичной или произвольной.*

*9. В каком случае поиск в хеш-таблицах становится неэффективен?*

*Хеш-таблицы перестают быть эффективными при большом количестве коллизий.*

*В таком случае количество сравнений будет значительно расти, независимо от способа их разрашения.*

*10. Эффективность поиска в АВЛ деревьях, в дереве двоичного поиска и в хеш-таблицах*

*Нетрудно заметить из таблиц выше, что поиск в АВЛ-дереве намного эффективнее по времени, чем поиск в ДДП. Однако даже АВЛ проигрывает хеш-таблице в случае малого количества коллизий, так как в идеале количество сравнений в хеше будет равно 1. При большом количестве коллизий хеш-таблица может стать даже хуже ДДП.*