Лабораторная работа №6. "Деревья, хеш –таблицы"

Студент Ларин Владимир - ИУ7-34Б

Описание условия задачи

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:

- 0. Файл для построения деревьев
 - каждый новый элемент записан сновой строки
 - не пустой
 - имеет LF окончания строк
- 1. Номер команды целое число в диапазоне от 0 до 15 включительно.
- 2. Командно-зависимые данные:
 - строка элемент дерева. Не нулевой.
 - тип хэш функции чило из списка
 - 1. Сумма
 - 2. XOR сумма
 - 3. Хеширование Пирсона
 - 4. Хеширование DJB2
 - максимальное кол-во коллизий число большее нуля
 - размерности таблицы число большее нуля

Выходные данные:

В зависимости от выбранного действия результатом работы программы могут являться:

- 1. Графическое представление
 - АВЛ дерева
 - ДДП
 - хэш-таблицы
- 2. Статистика по времени выполнения, объему занимаемой памяти и кол-ва сравнений при
 - добавлении элемента
 - при поиске
- 3. Информация о состоянии хэш таблицы
 - функция хэширования
 - максимальное кол-во коллизий
 - размерность таблицы
 - кол-во элементов в таблице

Команды программы

- Перестроить деревья из файла
- ДДП
 - показать
 - добавить элемент
- АВЛ дерево
 - показать
 - добавить элемент
- Хеш-таблица
 - создать из файла
 - добавить элемент
 - показать
 - состояние
 - переструктурировать

- самостоятельно
- автоматически
- Все структуры
 - добавить элемент
 - поиск элемента
- Анализ
 - добавления элемента
 - поиска элемента

Обращение к программе:

Запускается из терминала при помощи комманды ./bin/app.out filename, где filename - имя файла с данными.

Аварийные ситуации:

- 1. Некорректный ввод номера команды.
 - На входе: число, большее, чем максмальный индекс команды или меньшее, чем минимальный.
 - На выходе: Сообщение об ошибке
- 2. Ошибка открытия файла
 - На входе: отсутствие файла, запрещен доступ
 - На выходе: Сообщение об ошибке
- 3. Некорректный ввод типа хэш функции
 - На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ
 - На выходе: Сообщение об ошибке
- 4. Некорректный ввод строки элемента дерева
 - На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ
 - На выходе: Сообщение об ошибке
- 5. Некорректный ввод максимальнго кол-ва коллизий
 - На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ
 - На выходе: Сообщение об ошибке
- 6. Некорректный ввод размерности таблицы
 - На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ
 - На выходе: Сообщение об ошибке

Структуры данных

Двоичное дерево поиска

Для расширяемости структуры данных используются следующие алиасы.

```
typedef char *btree_type_t; // Тип элементотв ДДП typedef int (*btree_cmp_t)(btree_type_t, btree_type_t); // Компаратор для этого типа
```

Дескриптор ДДП

```
typedef struct tree {
   btree_node_t *head; // Указатель на главный узел
   btree_cmp_t cmp; // Используемый компаратор
} btree_t;
```

Узел ДДП

```
typedef struct btree_node {
  btree_type_t data; // Хранимые данные
  struct btree_node *left; // Указатель на левое поддерево
  struct btree_node *right; // Указатель на правое поддерево
} btree_node_t;
```

АВЛ дерево

Для расширяемости структуры данных используются следующие алиасы.

```
typedef char *avl_tree_type_t; // Тип элементов typedef int (*avl_tree_cmp_t)(avl_tree_type_t, avl_tree_type_t); // Компаратор для этого типа
```

Узел АВЛ дерева

```
typedef struct avl_tree_node {
   avl_tree_type_t data; // Хранимые данные
   struct avl_tree_node *left; // Указатель на левое поддерево
   struct avl_tree_node *right; // Указатель на правое поддерево
   size_t height; // Высота текущего поддерева
} avl_tree_node_t;
```

Дескриптор АВЛ дерева

```
typedef struct avl_tree {
  avl_tree_node_t *head; // Указатель на главный узел
  avl_tree_cmp_t cmp; // Используемый компаратор
} avl_tree_t;
```

Хэш таблица

Для расширяемости структуры данных используются следующие алиасы.

```
typedef char *hash_type_t; // Тип элементов
typedef int (*hash_func_t)(hash_type_t); // Хэш-функция
typedef int (*hash_cmp_t)(hash_type_t, hash_type_t); // Компаратор для этого типа
```

Узел цепочки таблицы

```
typedef struct hash_table_node {
  hash_type_t data; // Хранимые данные
  struct hash_table_node *next; // Указатель на следующий узел
} hash_table_node_t;
```

Дескриптор хэш-таблицы

```
typedef struct hash_table {
    size_t max_collision_num; // Максимальное кол-во достигнутых коллизий
    size_t elements_count; // Кол-во элементов таблицы

hash_func_t hasher; // Хэш функция
    hash_cmp_t cmp; // Компаратор

hash_table_node_t **table; // Указатели на начало цепочек
    size_t table_size; // Размерность таблицы
} hash_table_t;
```

Описание основных функций

ДДП

- btree_t *init_btree(btree_cmp_t cmp) Создание ДДП
- void btree_free(btree_t *tree) Удаление ДДП
- bool add_btree(btree_t *tree, btree_type_t element)-добавление элемента
- bool has_element_btree(btree_t *tree, btree_type_t element)-поиск элемента

АВЛ дерево

- bool add_avl_tree(avl_tree_t *tree, avl_tree_type_t element)-добавление элемента
- avl_tree_t *init_avl_tree(avl_tree_cmp_t cmp) Создание АВЛ дерева

- bool has_avl_tree(avl_tree_t *tree, avl_tree_type_t element)-поиск элемента
- avl_tree_node_t *rotate_left_avl_tree(avl_tree_node_t *node) Правый поворот
- avl_tree_node_t *rotate_right_avl_tree(avl_tree_node_t *node) Левый поворот
- void free_avl_tree(avl_tree_t *tree) Удаление АВЛ дерева

Хэш-таблица

- hash_table_t *init_hash_table(size_t, hash_func_t, hash_cmp_t); Создание хэш-таблицы
- bool add_element_hash_table(hash_table_t *table, hash_type_t element); добавление элемента
- bool has_element_hash_table(hash_table_t *table, hash_type_t element); поиск элемента
- int restruct_hash_table(hash_table_t **, size_t new_table_size, hash_func_t);-реструктуризация хэш таблицы
- void free_hash_table(hash_table_t *table); Удаление хэш-таблицы

Хэш функции

- int hash_sum(char *str) хэш-функция суммы ASCI кодов символов строки
- int hash_xor(char *str) хэш-функция суммы операции логического или ASCI кодов символов строки и случайного постоянного числа
- int hash_pearson(char *str) 4-х байтная реализация хэш-функции Пирсона

Алгоритм

- 1. На экран пользователю выводится меню
- 2. Пользователь вводит номер команды
- 3. Выполняется действие согласно номеру команды

ДДП

- поиск узла
 - рекурсивно двигаться от корня в левое или правое поддерево в зависимости от значения ключа узла, пока не встретится нужный элемент
- включения элемента в дерево
 - поиск корня для добавления нового узла
 - включение узла в левое или правое поддерев

АВЛ дерево

- включения элемента в дерево
 - поиск корня для добавления нового узла
 - включение узла в левое или правое поддерев
 - балансировка дерева

Хэш таблица

- поиск элемента
 - вычисление хэша и переход к нужной цепочке
 - линейный поиск элемента в цепочке

Тесты

```
1) Перестроить деревья из файла
==== ддп
 2) показать
 3) добавить элемент
==== АВЛ дерево
 4) показать
 5) добавить элемент
==== Хеш-таблица
 6) создать из файла
 7) добавить элемент
 8) показать
 9) состояние
===== переструктурировать
10) самостоятельно
11) автоматически
==== Все структуры
12) добавить элемент
13) поиск элемента
==== Анализ
```

- 14) добавления элемента
 - 15) поиска элемента
 - 0) Выход
 - 1. Некорректный ввод номера команды.

| Ввод | Результат | Комментарий |
|------|---------------------|-------------|
| -1 | Сообщение об ошибке | |
| 16 | Сообщение об ошибке | |
| ass | Сообшение об ошибке | • |

2. Открытия файла

| Ввод | Результат | Комментарий |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| \$./bin/app.out | Сообщение об ошибке | |
| \$./bin/app.out UNDEFINED_FILE | Сообщение об ошибке | Отсутствие файла |
| \$./bin/app.out ./tests/abc.txt | Показ меню программы | Файл ./tests/abc.txt существует |

3. Ввод типа хэш функции

| Ввод | Результат | Комментарий |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 6 <enter> 0</enter> | | 1. Сумма |
| | 66 | 2. XOR сумма |
| o <enter> 0</enter> | Сообщение об ошибке | 3. Хеширование Пирсона |
| | | 4. Хеширование DJB2 |
| 6 <enter> 5</enter> | Сообщение об ошибке | |
| 6 <enter> m</enter> | Сообщение об ошибке | |
| 6 <enter> 1</enter> | Вопрос размерности таблицы | |

4. Ввод строки - элемента дерева

| Ввод | Результат | Комментарий |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 5 <enter>``<enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке | Пустой ввод |
| 5 <enter>word<enter></enter></enter> | Сообщение о успешности операции | |

5. Ввод максимальнго кол-ва коллизий

| Ввод | Результат Комментарий |
|---|--------------------------------------|
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> -1 <enter></enter></enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке |
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> 0 <enter></enter></enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке |
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> m <enter></enter></enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке |
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> 5 <enter></enter></enter></enter></enter> | Сообщение о реструктуризации таблицы |

6. Ввод размерности таблицы

| Ввод | Результат | Комментарий |
|--|-------------------------------------|-------------|
| 6 <enter> 1 <enter> 0 <enter> -1</enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке | |
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> 0</enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке | |
| 6 <enter> 1 <enter> 11 <enter> m</enter></enter></enter> | Сообщение об ошибке | |
| 6 < enter > 1 < enter > 11 < enter > 249 | Вопрос о кол-ве максимальных коллиз | ий |

7. Анализ

| Ввод Результат | Комментарий |
|----------------|-------------|
|----------------|-------------|

| Ввод | Результат | Комментарий |
|------|-------------------------------------|-------------|
| 14 | Открывается html таблица в браузере | |
| 15 | Открывается html таблица в браузере | |

8. Граф. представление

| Ввод | Результат | Комментарий |
|--|--|-------------|
| 2 | Открывается граф.представление ДДП | |
| 4 | Открывается граф.представление АВЛ | |
| 6 < enter > 3 < enter > 11 < enter > 5 < enter > 8 | Открывается граф.представление хэш-таблицы | |
| 8 | Сообщение об отсутствии хэш таблицы | |

Оценка эффективности

В таблицах приведены средние числа для 1000 повторений

Добавление элемента

| Размер | Двоичное дерево поиска | | | АВЛ дер | ево | | Хэш табл | Хэш таблица | | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|-------|----------------|---------------------|--------------------|--|
| сд | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты | Время, тики | | | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты | |
| 16 | 0.177 | 4.250 | 400 | 0.282 | 8.250 | 528 | 0.183 | 1.625 | 408 | |
| 32 | 0.150 | 5.500 | 784 | 0.266 | 11.250 | 1040 | 0.128 | 1.531 | 792 | |
| 64 | 0.195 | 6.266 | 1552 | 0.387 | 14.578 | 2064 | 0.143 | 1.656 | 1544 | |
| 128 | 0.265 | 7.641 | 3088 | 0.513 | 17.320 | 4112 | 0.198 | 2.297 | 2968 | |
| 256 | 0.338 | 8.812 | 6160 | 0.596 | 20.262 | 8208 | 0.230 | 2.520 | 5928 | |
| 512 | 0.324 | 10.072 | 12304 | 0.559 | 23.180 | 16400 | 0.219 | 3.797 | 11752 | |
| 1024 | 0.375 | 11.496 | 24592 | 0.656 | 26.379 | 32784 | 0.279 | 5.929 | 23448 | |

Из таблицы можно сделать выводы, что АВЛ дерево имеет самую низкую скорость вставки, это обусловлено процессом балансировки. В данной таблице видим, что самую высокую скорость генерации имеет хэш-таблица.

Поиск элемента

| | Двоичное дерево поиска | | | АВЛ дерево | | | Хэш таблица | | | Файл | | |
|--------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| Размер СД | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты | Время, тики | Кол-во сравнений | Объём СД, Байты |
| 16 | 0.122 | 5.312 | 400 | 0.086 | 3.438 | 528 | 0.098 | 1.625 | 408 | 1.057 | 8.500 | 0 |
| 32 | 0.100 | 6.531 | 784 | 0.063 | 4.312 | 1040 | 0.068 | 1.531 | 792 | 1.118 | 16.500 | 0 |
| 64 | 0.106 | 7.281 | 1552 | 0.077 | 5.250 | 2064 | 0.061 | 1.656 | 1544 | 1.621 | 32.500 | 0 |
| 128 | 0.182 | 8.648 | 3088 | 0.134 | 6.281 | 4112 | 0.097 | 2.297 | 2968 | 2.853 | 64.500 | 0 |
| 256 | 0.198 | 9.816 | 6160 | 0.149 | 7.238 | 8208 | 0.094 | 2.520 | 5928 | 4.479 | 128.500 | 0 |
| 512 | 0.232 | 11.074 | 12304 | 0.169 | 8.244 | 16400 | 0.111 | 3.797 | 11752 | 8.428 | 256.500 | 0 |
| 1024 | 0.276 | 12.497 | 24592 | 0.198 | 9.296 | 32784 | 0.142 | 5.929 | 23448 | 18.258 | 512.500 | 0 |

Из таблицы мы можем сделать выводы, что последовательный поиск в файле имеет самую меньшую скорость (причем тестирование производилось на твердотельном диске). Следовательно, необходимо использовать АСД для поиска элементов. Лучше всего себя показала хэш-таблица, как по памяти, так и по скорости работы.

Примечение: Размерность хэш таблицы является наименьшим простым числом, которое больше числа кол-во элементов * 0.85

Контрольные вопросы

1. Что такое дерево?

• Дерево – это рекурсивная структура данных, используемая для представления иерархических связей, имеющих отношение «один ко

- 2. Как выделяется память под представление деревьев?
- В виде связного списка динамически под каждый узел.
- 3. Какие стандартные операции возможны над деревьями?
- Обход дерева
- поиск по дереву
- включение в дерево
- исключение из дерева.
- 4. Что такое дерево двоичного поиска?
- Двоичное дерево поиска двоичное дерево, для каждого узла которого сохраняется условие:левый потомок больше родителю, правый потомок строго меньше родителя.
- 5. Чем отличается идеально сбалансированное дерево от АВЛ дерева?
- У АВЛ дерева для каждой его вершины высота двух её поддеревьев различается не более чем на 1, а у идеально сбалансированного дерева различается количество вершин в каждом поддереве не более чем на 1.
- 6. Чем отличается поиск в АВЛ-дереве от поиска в дереве двоичного поиска?
- Поиск в АВЛ дереве происходит быстрее, чем в ДДП, благодаря сбалансированности дерева.
- 7. Что такое хеш-таблица, каков принцип ее построения?
- Хеш-таблицей называется массив, заполненный элементами в порядке, определяемом хеш-функцией. Хеш-функция каждому элементу таблицы ставит в соответствие некоторый индекс.
- 8. Что такое коллизии? Каковы методы их устранения?
- Коллизия ситуация, когда разным ключам хеш-функция ставит в соответствие один и тот же индекс. Основные методы устранения коллизий:
 - при открытом хешировании к ячейке поданному ключу прибавляется связанны список,
 - при закрытом новый элемент кладется в ближайшую свободную ячейку после данной.
- 9. В каком случае поиск в хеш-таблицах становится неэффективен? Поиск в хеш-таблице становится неэффективен при большом числе коллизий –сложность поиска возрастает по сравнению с O(1). В этом случае требуется реструктуризация таблицы заполнение её с использованием новой хеш-функции или расширение таблицы.
- 10. Эффективность поиска в АВЛ деревьях, в дереве двоичного поиска и в хеш-таблицах.
- В хеш-таблице минимальное время поиска \$O(1)\$.
- В АВЛ дереве: \$O(\log_2n)\$.
- В ДДП \$O(h)\$, где \$h\$ высота дерева (от \$\log_2n\$ до \$n\$).

Вывод

В задачах связанных с быстром поиском случайных данных лучше всего подходит АСД Хэш-таблица с правильно подобранной хэш-функцией для данного типа данных. АВЛ дерево разумно использовать при большом кол-ве коллизий в хэш-таблице (т.е. если подобрать хэш-функцию не удалось).