1.2.1 Перекрестные ссылки. Бинарное дерево поиска.

3530904/90002 Мэн Цзянин

1. Общая постановка задачи

- 1) Для разрабатываемого словаря реализовать основные операции:
 - INSERT (ключ, значение) добавить запись с указанным ключом и значением
 - SEARCH (ключ)- найти запись с указанным ключом
 - DELETE (ключ)- удалить запись с указанным ключом
- 2) Предусмотреть обработку и инициализацию исключительных ситуаций, связанных, например, с проверкой значения полей перед инициализацией и присваиванием.
- 3) Программа должна быть написана в соответствии со стандартом программирования: C++

Programming Style Guidelines (http://geosoft.no/development/cppstyle.html).

4) Тесты должны учитывать как допустимые, так и не допустимые последовательности входных данных.

2. Требования

Разработать и реализовать алгоритм формирования перекрестных ссылок:

- прочитать текст и вывести его с добавлением последовательных номеров строк;
- собрать все слова, встречающиеся в тексте;
- сформировать таблицу, в которой все слова будут расположены в алфавитном порядке и для каждого слова будет указан список строк его нахождения (по возрастанию номеров строк)

Для реализации задания использовать бинарное дерево поиска, узел которого может содержать:

- Ключ слово
- Информационная часть ссылка на список, содержащий номера строк

3. Спецификация

- 1) Файл должен быть открыт
 - i. В противном случае выводим ошибку, содержащую текст: «cant_open_the_file»
- 2) root, который в бинарном дереве поиска нельзя было nullptr
- 3) все данные должны иметь правильный тип
 - i. Поля Номер строки(row), столбца(col), счетчик(count) и длина слова(length) должны иметь тип данных unsigned int
 - іі. Номер строки, столбца и длина слова должны больше чем 1
- 4) Если пустая строка пропускается, счетчик не накапливается

- 5) Для повторяющих слов
 - i. В одной статье может быть несколько повторяющихся слов,и номера строк и столбцов этих слов должны храниться в определенном контейнере
 - ii. При печати функции(printWordAndInfo), которая выводит слова, должен быть предоставлен внешний интерфейс, чтобы пользователь мог выбрать, следует ли печатать повторяющиеся слова
 - a) Если «bool repetitive_word = true»: выводит все повторяющиеся слова вместе с их информацией
 - b) Если «bool repetitive_word = false»: выводит это слово, номер строк и столбцов, которые появляются в первый раз
- 6) Для одного и того же слова, но с большой буквы или с "'s ". Все буквы должны быть преобразованы в маленькую букву.

Пример:

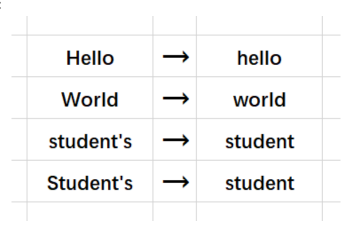


Рис.1

4. Структура данных

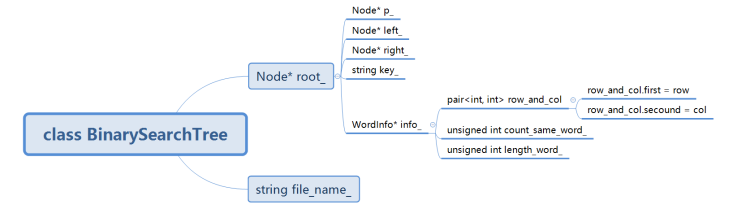


Рис.2

5. Функции

- добавить запись с указанным ключом и значением insertNode();
- найти запись с указанным ключом searchWordInTree();
- удалить запись с указанным ключом deleteNode ();
- собрать все слова, встречающиеся в тексте makeWordTree();
- прочитать текст и вывести его с добавлением последовательных номеров строк
 addRowNum();
- Выводить в фале outputInFile();

6. Тест план

*для тестового примера используется файл с название 1.txt. Текст (1.txt) представлена для правильного ввода Ввод:

The Call of the Wild

This Prestwick House Literary Touchstone Edition includes a glossary and reader's notes to help the modern reader fully appreciate London's masterful weaving of science, philosophy, and the storyteller's art.

This gripping story follows the adventures of the loyal dog Buck, who is stolen from his comfortable family home and forced into the harsh life of an Alaskan sled dog. Passed from master to master, Buck embarks on an extraordinary journey that ends with his becoming the legendary leader of a wolf pack.

Included in this Edition is the short story, To Build a Fire, London's biting commentary on human folly in the face of indomitable natural forces.

第15行, 第76列

Вывод (Пример):

1 -

The Call of the Wild [Words in this row: 5]

- 2 -3 -This Prestwick House Literary Touchstone Edition includes a glossary [Words in this row: 9] 4 - and reader's notes to help the modern reader fully appreciate [Words in this row: 10] 5 - London's masterful weaving of science, philosophy, and the storyteller's [Words in this row:9] 6 - art. [Words in this row: 1] 7 -8 -This gripping story follows the adventures of the loyal dog Buck, [Words in this row: 11]
- 9 who is stolen from his comfortable family home and forced into the [Words in this row: 12] 10 - harsh life of an Alaskan sled dog. Passed from master to master, Buck [Words in this row: 13] 11 - embarks on an extraordinary journey that ends with his becoming the [Words in this row: 11]
- 12 legendary leader of a wolf pack. [Words in this row: 6]

13 -

Included in this Edition is the short story, To Build a Fire, London's [Words in this row: 13]

15 - biting commentary on human folly in the face of indomitable natural forces. [Words in this row: 12]

Amount of words in the article: 112 Amount of row in the article: 15

Рис.4 (Часть 1 - Пример)

Word	Row	Col	Count	Length		
а	3	8	3	1		
adventures	8	6	1	10		
alaskan	10	5	1	7		
an	10	4	2	2		
and	4	1	3	3		
appreciate	4	10	1	10		
	Пример					
touchstone	3	5	1	10		
weaving	5	3	1	7		
who	9	1	1	3		
wild	1	5	1	4		
with	11	8	1	4		
wolf	12	5	1	4		

Рис.5 (Часть 2 - Пример)

7. Для некорректного ввода данных:

Спецификация	Ожидаемый вывод		Данные	Ожидаемый вывод		Операция	Ожидаемый вывод
2.t	ERROR cant_open_the_file		root_ = nullptr	ERROR - nullptr_root		Неправильный выбор	No corresponding operation !
1。txt						Нет инициализации	no_data
1.c				-	Неверные данные при search	Don't have word []!	
1txt		word in null	ERROR - null_word				
1					Неверные данные при delete	elete fail, don't have word 【…】	
txt							

Таблица 1