Ветка 4t1p SuffixTree

Ветка создана для разработки библиотеки stringalgo - функционала для работы со строками при помощи суффиксного дерева.

- 1. Директория 'suffix_tree_internals_no style'. Содержит файлы с исходным кодом библиотеки, к которому еще не был применен google-style. Самая первая версия файлов библиотеки.
 - **Поддиректория 'tested_UVA_10679'.** Содержит ссылку на задачу в тестирующей системе, в решении которой можно использовать суффиксное дерево; файлы с исходным кодом решения этой задачи, а также подтверждение прохождения им тестов.
- 2. Директория 'suffix_tree_google_style'. Содержит файлы с исходным кодом библиотеки, к которому в той или иной степени применен google-style.
 - Поддиректория 'google-style_no-naming'. К коду применены все правила google-style кроме правил наименований и форматирования. Вторая версия файлов библиотеки.
 - **Поддиректория 'google-style_complete'.** К коду применены все правила google-style. Третья и последняя версия файлов библиотеки.
- 3. **Директория 'libstringalgo'.** Содержит архивы последних версий файлов библиотеки, которые доступны пользователю для скачивания, встраивания и использования.

Библиотека stringalgo

Библиотека представляет из себя реализацию суффиксного дерева, пригодную для прикладного использования, а также набор функций для работы со строками.

B файле suffix_tree.h объявлен класс SuffixTree, который представляет из себя реализацию суффиксного дерева. В файле find_occurrences.h объявлена функция FindAllOccurrences, которая находит все вхождения строки-образца в строкутекст.

Описание функционала

Класс SuffixTree

Объект класса SuffixTree может быть сконструирован 3-мя способами:

1. Конструктор по умолчанию. Создает суффиксное дерево для пустой строки:

SuffixTree()

2. Конструктор копирования. Полностью копирует суффиксное дерево suffix_tree:

SuffixTree(const SuffixTree& suffix_tree)

3. Конструктор, принимающий строку в качестве аргумента. Строит суффиксное дерево по строке sample, добавляя в конец символ конца строки (символ, отличный от любого, содержащегося в sample):

SuffixTree(const std::string& sample)

Далее считаем, что суффиксное дерево построено по строке sample.

Структура Link

Структура SuffixTree::Link представляет собой ориентированное ребро суффиксного дерева, которое задается следующим образом:

- target_node_index вершина суффиксного дерева, в которую ведет это ребро;
- sample_start_index, sample_end_index индексы, задающие подстроку строки sample, являющуюся меткой ребра (см. Бор). Индекс sample_start_index индекс первого символа подстроки, а индекс sample_end_index индекс последнего символа подстроки, увеличенный на 1. Таким образом, метка ребра определяется как sample [sample_start_index, sample_end_index).

Метод AppendSample

Прототип:

void AppendSample(const std::string& append_sample)

Описание: дописывает к строке sample строку append_sample и достраивает суффиксное дерево, учитывая добавленные символы. Этот метод следует использовать только для деревьев, построенных с помощью конструктора по умолчанию.

Сложность: O(длина append_sample * log(размер нового алфавита)).

Метод GetLinkIterator

Прототип:

LinkMapConstIterator GetLinkIterator(int node index, char letter) const

Описание: возвращает const_interator класса std::map<char, Link> на исходящее из вершины node_index ребро, метка которого начинается с символа letter. Функцию следует использовать в методе ChooseNextNeighbour класса TraversalVisitor, объект которого передается в качестве аргумента методу SuffixTree::DepthFirstSearchTraversal, для выбора следующего ребра в обходе суффиксного дерева.

Сложность: O(log(размер алфавита)).

Метод IsLeaf

Прототип:

bool IsLeaf(int node index) const

Описание: проверяет, является ли вершина node_index листом, т.е. имеет ли она исходящие ребра.

Сложность: О(1).

Метод sample

Прототип:

const std::string& sample() const

Описание: возвращает константную ссылку на строку sample, по которой построено суффиксное дерево.

Сложность: О(1).

Метод non existing char

Прототип:

char non_existing_char() const

Описание: возвращает символ, который не встречается в строке sample и используется суффиксным деревом как символ конца слова.

Сложность: О(1).

Метод Size

Прототип:

size_t Size() const

Описание: возвращает количество вершин в суффиксном дереве.

Сложность: O(1).

Метод DepthFirstSearchTraversal

Прототип:

 $template < typename \ Traversal \ Visitor > \ void \ Depth First Search Traversal \ (Traversal \ Visitor * \ visitor) \ construction = the typename \ Traversal \ Visitor * \ Visitor *$

Описание: выполняет обход суффиксного дерева, вызывая методы класса TraversalVisitor при различных событиях. При обходе суффиксного дерева определены следующие события:

- начало обхода,
- посещение некой вершины в первый раз (переход в вершину от ее родителя),
- возвращение в вершину из потомка,
- выбор ребра для следующего перехода,
- переход по ребру к потомку,
- последний выход из вершины, т.е. выход из вершины без последующего в нее возвращения.

TraversalVisitor - класс, у которого должны быть определены следующие методы:

- 1. void InitVisitor() Вызывается перед началом обхода.
- 2. void DiscoverNode(const SuffixTree::Link& in_link) Вызывается при посещении некоторой вершины node в первый раз (т.е. при переходе от ее родителя parent). in_link ребро, по которому перешли в вершину node из ее родителя parent.
- 3. void ReturnToNode(const SuffixTree::Link& return_link, const SuffixTree::Link& in_link) Вызывается при возвращении в некоторую вершину node из потомка son. return_link ребро из вершины node в потомка son. in_link ребро из родителя вершины node в вершину node.
- 4. void ExamineEdge(const SuffixTree::Link& link) Вызывается перед переходом по ребру от родителя к потомку. link ребро, по которому совершается переход.
- 5. LinkMapConstIterator ChooseNextNeighbour(int active_node, const LinkMapConstIterator& link_map_begin_it, const LinkMapConstIterator& link_map_begin_it, const LinkMapConstIterator& link_map_end_it) Вызывается при выборе ребра, по которому следует перейти из текущей вершины active_node. Пусть old_link это последнее ребро, по которому был совершен переход из вершины active_node в потомка active_node. Если ранее таких переходов из вершины active_node сделано не было, то old_link не определено. active_node текущая вершина в обходе суффиксного дерева. link_map_begin_it const_interator класса std::map<char, Link> на исходящее из вершины

active_node ребро, метка которого лексикографически меньше меток всех исходящих из вершины active_node ребер. link map next letter it - const interator класса std::map<char, Link> на исходящее из вершины active node ребро:

- которое совпадает c link map begin it, если посещение вершины active node произошло в первый раз;
- которое совпадает с link_map_end_it, если old_link определено и его метка является лексикографически наибольшей среди меток всех исходящих из active_node ребер (лексикографически следующего ребра из этой вершины не существует).
- метка которого лексикографически следует за меткой old_link среди меток всех исходящих из active_node ребер, в ином случае. (Говорим, что строка s1 лексикографически следует за строкой s2 среди строк множества S, когда строка s2 находится сразу после строки s1 в массиве всех строк из S, отсортированном лексикографически).
- 6. void FinishNode(const SuffixTree::Link& in_link) Вызывается перед последним выходом из вершины node. in_link ребро из родителя вершины node в вершину node.

Сложность: зависит от поведения метода TraversalVisitor::ChooseNextNeighbour. При реализации этого метода для обычного обхода графа - О(длина sample).

Функция FindAllOccurrences

Прототип:

std::vector<int> FindAllOccurrences(const SuffixTree& suffix tree, const std::string& search string);

Описание: находит все вхождения строки search_string в строке suffix_tree.sample(), по которой построено суффиксное дерево suffix_tree. При этом строка, по которой построено suffix_tree, должна завершаться символом конца строки. Возвращает вектор индексов строки suffix tree.sample(), задающих начало вхождений 'search string' в нее.

Встраивание

Для пользователей Linux:

- 1. Скачать архив 'libstringalgo linux.zip' из директории 'libstringalgo' или по ссылке.
- 2. В терминале перейти в директорию, в которую был скачан архив, разархивировать файл 'libstringalgo linux.zip':

```
$ unzip libstringalgo_linux.zip
```

3. Во всех файлах проекта, где предполагается использование функционала библиотеки, подключить соответствующие header-файлы библиотеки:

```
#include "libstringalgo/suffix_tree.h"
#include "libstringalgo/find occurrences.h"
```

- 4. Подключить библиотеку в IDE:
 - Для Qt Creator. В окне проекта ПКМ по названию проекта -> Add Library... -> External Library -> В поле 'Library file' вписать путь до файла 'libstringalgo.a', в поле 'Include path' вписать путь до директории, в которую был распакован архив 'libstringalgo.zip'. Также добавить в файл проекта (.pro) строку:

```
CONFIG += c++11
```

• Для других IDE. Компилировать файлы проекта из терминала:

Для пользователей Windows:

- 1. Скачать архив 'libstringalgo_win.zip' из директории 'libstringalgo' или <u>по ссылке</u>.
- 2. Разархивировать файл 'libstringalgo_win.zip' в директорию того проекта, где предполагается использование библиотеки.
- 3. В настройках IDE включить поддержку C++11. Добавить файлы библиотеки в список файлов проекта. Во всех файлах проекта, где предполагается использование функционала библиотеки, подключить соответствующие header-файлы библиотеки:

```
#include "libstringalgo/suffix_tree.h"
#include "libstringalgo/find occurrences.h"
```