Библиотека DataStorage

Библиотека предназначена для работы с табличными данными. Все данные заносятся в переменную класса DataStore, в которой хранятся в виде «базы данных». По сути, переменная DataStore представляет из себя массив, состоящий из кортежей (tuple). Поэтому для получения элементов вы также можете пользоваться индексацией списка ([]) или встроенными методами для вытягивания. Например, GetColumn <column number> ().

Многие функции взяты из LINQ запросов и SQL команд. Поэтому вы можете получать не только конкретные значения, но и сортировать данные, вводить запросы и получать конечный результат, а также трансформировать существующие таблицы.

1. Объявление экземпляра класса.

DataStore содержит несколько конструкторов, которые позволяют создавать, как пустые, так и заполненные таблицы.

2. Вытягивание данных

Для получения данных о таблице вы можете воспользоваться следующими методами:

LineCount и ColumnCount – возвращают количество записей и столбцов в таблице.

First и Last – возвращают в виде строки первую и последнюю запись в таблице.

Contains (перегрузка) — осуществляет проверку на наличие записей в кортеже. Возвращает булево значение. Проверка производится самих записей, а для поиска элемента по столбцам смотрите пункт «Агрегатные функции».

ColumnToBox, ColumnToDeque, ColumnToList, ColumnToSet, ColumnToVector – вытягивание столбца, но не в виде строки, как это делает GetColumn</br>
пише контейнера. ColumnToBox – заполняет контейнер ColumnContainer, предназначенный для обработки столбцов агрегатными функциями.

GetLine<number line> и GetColumn<number column> – возвращают в виде строки либо конкретную запись, либо столбец. При работе с колонной следует учитывать, что строка записывает каждый элемент столбца с новой строки.

GetElement<number line, number column> — позволяет вытянуть конкретный элемент из таблицы, исходя из его положения по строке и столбцу. Указывается два параметра: номер линии и номер столбца. Следует учитывать, что индексация строк и столбцов начинается с 0.

GetType<number column> — позволяет узнать тип данных конкретного столбца. Таким образом, при наличии таблицы с неизвестными типами, вы можете использоваться этим методом, чтобы узнать какие типы принимает таблица.

3. Трансформация таблицы

Эта группа методов предназначена для трансформирования таблицы. Например, сюда относятся функции, которые изменяют элементы или структуру таблицы.

AddNote (перегрузка) — метод для добавление новых записей в таблицу. Имеет ряд перегрузок, благодаря которым вы можете добавлять записи как отдельно, так и группами.

AddColumn<type column> (Fill value) — добавляет новый столбец к существующей таблице и заполняет его аргументом. Но при этом следует учитывать, что трансформируется не существующая таблица, а возвращается новая с новым столбцом.

ChangeNote (перегрузка) — изменение (редактирование) записи. Также имеет ряд перегрузок, с помощью которых можно изменять данные, основываясь на существующих однородных таблицах или абсолютно новых данных.

ChangeElement<number line, number column> — изменяет элемент, исходя из его положения по строке и столбцу.

ChangeColumn<number column> — изменяет значения столбца, исходя из содержимого контейнера ColumnContainer или списка initializer_list. Замена происходит с первого значения столбца и заменяется первым значением контейнера. Этот процесс продолжается пока не закончится переборка ColumnContainer.

ПРИМЕЧАНИЕ. ChangeColumn<number column> (lambda-expression) для изменения параметров всех элементов столбца использует ссылки в аргументах. Например, для замены целочисленного столбца в аргументах лямбда-выражения

заносится int& {имя_переменной}. Без ссылки на переменную значения столбца не будут обновлены

DeleteNote (перегрузка) — удаление записей. Возможно удаление по индексу в таблице (по строке) и удаление по значениям.

Resize — изменение размерности таблицы. Благодаря этому методу вы можете либо расширять количество записей в таблице, либо наоборот удалять лишние.

Restore — восстановление исходной таблицы. Данный метод крайне необходим, когда ведется работа со множеством запросов. Поскольку некоторые методы трансформируют таблицу и удаляют записи при сортировке, то метод Restore позволит восстановить исходные данные, если необходимо работать с изначальной таблицей при создании новых запросов.

Union (перегрузка) – в отличие от AddNote добавляет не просто значения или список значений, а целые таблицы. При объединении таблиц следует учитывать, что обе таблицы должны быть однородными (то есть содержать одинаковое количество столбцов, а также их типы данных должны совпадать).

4. Сортировка данных

OrderBy и OrderByDescending / OrderBy<number column> и OrderByDescending<number column> — сортирует имеющуюся таблицу по возрастанию или убыванию. Оба метода содержат перегрузки, позволяющие сортировать данные по определенному столбцу.

Unique и Unique<number column> – оставляет только уникальные данные таблицы, а остальные урезает.

Repeat и Repeat<number column> – оставляет только повторяющиеся элементы. При этом дубликаты не выводятся, а также урезаются вместе с уникальными элементами.

Reverse – переворачивает контейнер. Первые элементы станут последними, а последние – первыми.

Where и Where_i / Where<number column> и Where_i<number column> — Where позволяет рассматривать только те записи, которые удовлетворяют некоторому условию, которое содержится внутри анонимной функции. Приписка «_i» означает инверсию условия. Так, если вы рассматриваете условие «>10», то результатом будут все записи со значениями в столбце «<10».

Take (перегрузка) – берет только определенные записи, а остальные, которые находятся вне указанного диапазона, урезаются.

5. Агрегатные функции (ColumnContainer)

ColumnContainer — контейнер, предназначенный для хранения данных определенного столбца таблицы.

Count – подсчет количества элементов.

Median – вывод центрального элемента цепочки.

Max – вывод максимального значения.

Min – вывод минимального значения.

Sum – суммирование столбца.

Average – вывод среднего значения столбца

Contains (перегрузка) – поиск элемента.

Clear – очистка контейнера. Либо можете воспользоваться деструктором.

ПРИЛОЖЕНИЕ

DataStore

Перечень функций и их перегрузки:

- 1. template<typename type> DataStore<Types..., type> AddColumn (const type Fill)
- 2. DataStore& **AddNote** (const Types... note)
- 3. DataStore& **AddNote** (const tuple<Types...> note)
- 4. DataStore& **AddNote** (const initializer_list<tuple<Types...>>& note_list)
- 5. template<size_t Column> DataStore& **ChangeColumn** (initializer_list<T> list)
- 6. template<size_t Column> DataStore& **ChangeColumn** (ColumnContainer<T> variable_array)
 - 7. DataStore& **ChangeColumn** (function<void (tuple<Types...>&)> change)
 - 8. template<size_t Column> DataStore& **ChangeColumn** (function<void(T&)>change)
- 9. template<size_t Line, size_t Column> DataStore& **ChangeElement** (const auto& notePart)
 - 10. template<size_t Line> DataStore& **ChangeNote** (DataStore& variable_note)
- 11. template<size_t Line> DataStore& **ChangeNote** (DataStore& variable_note, const size_t index)
 - 12. template<size_t Line> DataStore& **ChangeNote** (const Types... note)
 - 13. constexpr size t ColumnCount ()
 - 14. template<size_t Column> constexpr ColumnContainer<T> ColumnToBox ()
 - 15. template<size t Column> constexpr deque<T> ColumnToDeque ()
 - 16. template<size_t Column> constexpr list<T> ColumnToList ()
 - 17. template<size_t Column> constexpr set<T> ColumnToSet ()
 - 18. template<size_t Column> constexpr vector <T> ColumnToVector ()
 - 19. constexpr bool **Contains** (const tuple<Types...> found)
 - 20. constexpr bool **Contains** (DataStore& variable_note, const size_t index)
 - 21. constexpr bool **Contains** (DataStore & variable note)
 - 22. constexpr void Clear ()
 - 23. DataStore& **DeleteNote** (const size t index)
 - 24. template<size_t Line> DataStore& **DeleteNote** ()
 - 25. DataStore& **DeleteNote** (const Types... note)
 - 26. DataStore& **DeleteNote** (DataStore& variable_note)
 - 27. DataStore& **DeleteNote** (DataStore& variable_note, const size_t index)
 - 28. constexpr string **First** ()

- 29. template<size t Column> constexpr string **GetColumn** ()
- 30. template<size_t Line> constexpr string **GetLine** ()
- 31. template<size_t Line, size_t Column> constexpr auto **GetElement** ()
- 32. template<size_t Column> constexpr string **GetType** ()
- 33. constexpr string Last ()
- 34. constexpr size_t LineCount ()
- 35. DataStore& OrderBy ()
- 36. template<size_t Column> DataStore& **OrderBy** ()
- 37. DataStore& OrderByDescending ()
- 38. template<size_t Column> DataStore& **OrderByDescending** ()
- 39. DataStore& Repeat ()
- 40. template<size_t Column> DataStore& **Repeat** ()
- 41. DataStore& Resize (size_t size)
- 42. DataStore& Restore ()
- 43. DataStore& Reverse ()
- 44. DataStore& Take (const size_t size)
- 45. DataStore& **Take** (const size_t start, const size_t end)
- 46. DataStore& Union (DataStore& variable_note)
- 47. DataStore& Union (DataStore& variable_note, const size_t index)
- 48. DataStore& Unique ()
- 49. template<size_t Column> DataStore& Unique ()
- 50. DataStore& Where (function<bool (tuple<Types...>&)> sorted)
- 51. DataStore& **Where_i** (function<bool (tuple<Types...>&)> sorted)
- 52. template<size_t Column> DataStore& **Where** (function<bool (T)> sorted)
- 53. template<size_t Column> DataStore& **Where_i** (function<bool (T)> sorted)

ColumnContainer

Перечень функций и их перегрузки:

- 1. constexpr double Average ()
- 2. constexpr bool **Contains** (const Type found)
- 3. constexpr bool **Contains** (const initializer_list<Type> found_list)
- 4. constexpr size_t **Count** ()
- 5. constexpr void Clear ()
- 6. constexpr Type **Max** ()
- 7. constexpr Type **Median** ()
- 8. constexpr Type **Min** ()

9. constexpr double **Sum** ()