# Контрольное домашнее задание (CW) Алгоритмы и структуры данных 2020

# Invisible Join

Авторы задания: команда курса «Алгоритмы и структуры данных 2020». Вопросы по заданию направлять:

Бузулуков Алексей Максимович <a href="mailto:ambuzulukov@edu.hse.ru">ambuzulukov@edu.hse.ru</a>
или в канал MS Teams "Контрольное домашнее задание CW"

## Отправка решения

Результатом решения должен быть один файл на языке C# (.cs), а также файлы тестов (входные и выходные данные). Именно файл на языке C# (.cs) и тесты будут оцениваться. Решение нужно загрузить в LMS в проект **Контрольное домашнее задание СW** по дисциплине Алгоритмы и структуры данных 2020 уч. год Б 2 курс (код 131940, ОП: М090304ПИНЖ)

При выявлении плагиата будет выставлена оценка 0 баллов

#### **Дедлайн. 22 октября 2020 г. 23:59 МСК**

Пожалуйста, загружайте решения заранее, чтобы не возникало технических препятствий в последний момент. Время на сервере LMS и Вашем устройстве может отличаться. Пожалуйста, настройте доступ в ЛМС (даже если Вы проходите курс по ИУП): архивы с решениями не принимаются по электронной почте.

## Что нужно сделать?

- 1. Задание разбито на 3 уровня сложности. Выберите только один уровень сложности. Выполнение более сложной задачи не гарантирует автоматически более высокую оценку.
- 2. Решите задание (один файл .cs).
- 3. Напишите 5 своих тестов (пары файлов входных и выходных данных) к задаче, пронумеруйте их соответственно. Разместите файлы с входными данными в директории input, а с выходными в директории output.
- 4. Создайте директорию с решением по шаблону <Фамилия и Имя>\_<группа>\_<уровень>, например BuzulukovAlexey\_161\_3. Разместите внутри нее директории input и output с тестами и один файл .cs с решением задачи. Внимание: номер выбранного Вами уровня задания находится в имени директории (в примере BuzulukovAlexey\_161\_3 это уровень 3).
- 5. Упакуйте корневую директорию (BuzulukovAlexey\_161\_3) в zip-архив и отправьте в LMS (размер файла должен быть не более 1МБ).

**Внимание**: не публикуйте свое решение в открытом доступе, например на GitHub либо в других открытых источниках. Это действие будет приравниваться к плагиату и повлечет за собой оценку 0 баллов за домашнее задание (в том числе при обнаружении такового факта уже после выставления оценки).

## Мотивация

В эпоху Data Science данные являются ключевым инструментом для работы бизнеса и их объем растет экспоненциально. Данные загружаются в хранилища, причем в специальном виде, т.к. их организация напрямую влияет на эффективность последующей работы. Один из самых популярных способов организации таблиц данных - схема типа "Звезда" (Star Schema). В ней имеется одна главная таблица фактов (Fact Table), хранящая наблюдения и события, и таблицы измерений (Dimension Table), описывающие бизнес-сущности, связанные с главной таблицей фактов через столбец уникальных ключей. Запросы направляются к таблице фактов, применяя различные фильтрации по данным из таблиц измерений или таблицы фактов. Таким образом, таблицы соединяются (Join) в одну, по которой и будут применены указанные фильтры. Но в эпоху больших данных такие соединения таблиц бывают сильно время- и ресурсозатратные, поэтому изобретают все новые алгоритмы реализации соединений таблиц. Один из них - Invisible Join, который применяется во многих современных СУБД.

Вам, как программным инженерам, необходимо реализовать этот алгоритм, чтобы помочь аналитикам быстрее получать ответы на их запросы к хранилищу, основываясь на имеющейся модели данных.

# Модель данных задания

Данные основаны на датасете *AdventureWorksWH*, опубликованные Microsoft в своем репозитории по лицензии MIT: https://github.com/microsoft/sql-server-samples.

Adventure Works Cycles - вымышленная компания, которая производит и продает велосипеды на коммерческих рынках Северной Америки, Европы и Азии. Компания стремится расширить свою долю на рынке, ориентируя продажи на своих лучших клиентов, расширяя доступность своей продукции через магазины-реселлеры.

В модели данных имеются основная таблица фактов - FactResellerSales и связанные с ней таблицы измерений с префиксом Dim (рисунок 1). <u>Гарантируется, что первое поле (ключ) Dim-таблиц является уникальным значением в столбце таблицы.</u> Имена таблиц с их полями на маппинг типов С# доступен в листинге 1.

В архиве с заданием в директории *data* вы найдете файлы с данными, на основе которых будете выдавать ответы на запросы. Таблица фактов (FactResellerSales) разбита по столбцам в отдельные файлы, формат именования: 'FactResellerSales.<uma cmoлбца>.csv'. Данные таблиц измерений не разбиты и доступны в соответствующем файле таблицы, формат именования: '<uma maблицы измерений>.csv'. Порядок полей (столбцов) в файле соответствует порядку полей из *пистинга* 1 (из этого же листинга можно узнать, какие типы данных представляют собой <u>nvarchar</u> и другие типы, используемые в схеме базы данных). Значения полей в файлах разделены знаком '|', строки разделены символом конца строки '\n'. Конец файла - пустая строка.

Модель данных задания и порядок колонок меняться не будут!

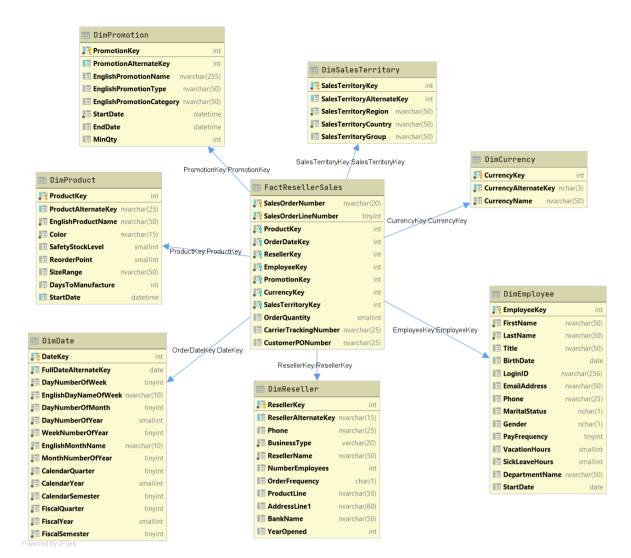


Рисунок 1. Модель данных задания

## Листинг 1. Таблица и список полей на маппинг С# типов

## FactResellerSales:

ProductKey int,
OrderDateKey int,
ResellerKey int,
EmployeeKey int,
PromotionKey int,
CurrencyKey int,
SalesTerritoryKey int,
SalesOrderNumber string,
SalesOrderLineNumber byte,
OrderQuantity short,
CarrierTrackingNumber string,
CustomerPONumber string

#### DimProduct:

ProductKey int,
ProductAlternateKey string,
EnglishProductName string,
Color string,
SafetyStockLevel short,
ReorderPoint short,
SizeRange string,
DaysToManufacture int,
StartDate string

#### DimReseller:

ResellerKey int,
ResellerAlternateKey string,
Phone string,
BusinessType string,
ResellerName string,
NumberEmployees int,
OrderFrequency string,
ProductLine string,
AddressLine1 string,
BankName string,
YearOpened int

#### DimCurrency:

CurrencyAlternateKey string,
CurrencyName string

#### DimPromotion:

PromotionKey int,
PromotionAlternateKey int,
EnglishPromotionName string,
EnglishPromotionType string,
EnglishPromotionCategory string,
StartDate string,
EndDate string,
MinQty int

#### DimSalesTerritory:

SalesTerritoryKey int,
SalesTerritoryAlternateKey int,
SalesTerritoryRegion string,
SalesTerritoryCountry string,
SalesTerritoryGroup string

#### DimEmployee:

EmployeeKey int,
FirstName string,
LastName string,
Title string,
BirthDate string,
LoginID string,
EmailAddress string,
Phone string,
MaritalStatus string,
Gender string,
PayFrequency byte,
VacationHours short,
SickLeaveHours short,
DepartmentName string,
StartDate string

#### DimDate:

DateKey int,
FullDateAlternateKey string,
DayNumberOfWeek byte,
EnglishDayNameOfWeek string,
DayNumberOfMonth byte,
DayNumberOfYear short,
WeekNumberOfYear byte,
EnglishMonthName string,
MonthNumberOfYear byte,
CalendarQuarter byte,
CalendarYear short,
CalendarSemester byte,
FiscalQuarter byte,
FiscalYear short,
FiscalSemester byte

## Условие задания

1) Необходимо описать абстрактный класс Bitmap, содержащий абстрактные функции:

void And (Bitmap other) - выполняет операцию логического И текущего Bitmap с Bitmap, переданным в качестве аргумента функции. Результат выполнения операции помещается в вызываемый (текущий) объект.

void Set(int i, bool value) - устанавливает бит по индексу і в значение value.

bool Get (int i) - возвращает значение бита по индексу i.

(Можно дополнять этот абстрактный класс по необходимости, однако за странные/ненужные члены класса будет снижена оценка – например, если реализация класса перестает быть bitmap как таковой)

- 2) В зависимости от выбранного уровня сложности задания (см. Уровни оценивания) необходимо реализовать свой класс, наследующий абстрактный класс Bitmap (название выбираете сами).
- <u>В реализации запрещается использовать сторонние библиотеки и готовые битовые структуры данных!</u> (Массив типа bool тоже считается запрещенным)
- 3) Реализовать алгоритм Invisible Join, использующий вашу реализацию через абстрактный класс Bitmap (полиморфизм). Алгоритм принимает на вход текстовый файл с запросом (см. Формат входных данных) и, на основе загружаемых таблиц данных (см. Модель данных задания), записывает строки в выходной текстовый файл (см. Формат выходных данных). В зависимости от выбранного уровня сложности реализуется одна из вариаций алгоритма.

### Вариация алгоритма Invisible Join #1

На фазе 1 (этап фильтрации строк таблиц измерений по предикатам/условиям) для хранения отфильтрованных первичных ключей таблиц измерений можно использовать множество (HashSet).

На фазе 2 необходимо использовать Вашу собственную реализацию Bitmap.

Для данной вариации алгоритма существует ограничение входных данных: гарантируется, что список запрашиваемых полей выходной таблицы состоит только из множества полей таблицы фактов.

Следовательно, фазу 3 алгоритма Invisible Join реализовывать не нужно.

## Вариация алгоритма Invisible Join #2

На фазе 1 (этап фильтрации строк таблиц измерений по предикатам/условиям) для хранения отфильтрованных первичных ключей таблиц необходимо использовать Вашу собственную реализацию Bitmap (посредством полиморфизма) - Roaring Bitmap.

На фазе 2 необходимо использовать Вашу собственную реализацию Bitmap - Roaring Bitmap.

Для данной вариации алгоритма список запрашиваемых полей выходной таблицы может включать поля из любых таблиц (включая таблицу фактов) модели данных задания.

Следовательно, необходимо реализовать фазу 3 алгоритма Invisible Join.

На фазе 3 необходимо использовать Вашу собственную реализацию Bitmap - Roaring Bitmap.

# Уровни оценивания

**Уровень 1** (оценка до 6 баллов) - Вариация алгоритма Invisible Join #1 и обычный массив бит. Один элемент массива должен содержать несколько бит (напр., если используется 4-байтовый целочисленный тип данных, то один элемент массива должен содержать 32 бита; необходимо использовать побитовые операции для работы с отдельными битами). Реализованный массив бит должен использоваться на фазе 2 реализации алгоритма Invisible Join.

**Уровень 2** (оценка до 8 баллов) - Вариация алгоритма Invisible Join #1 и Roaring Bitmap. Реализованный Roaring Bitmap должен использоваться на фазе 2 реализации алгоритма Invisible Join.

**Уровень 3** (оценка до 10 баллов) - Вариация алгоритма Invisible Join #2 и Roaring Bitmap. Реализованный Roaring Bitmap должен использоваться на всех фазах алгоритма Invisible Join.

## Формат входных данных

На первой строке входного файла - список полей в выходной таблице (<имя таблицы>. <имя поля>) через запятую без пробела. Гарантируется, что список состоит только из полей таблиц модели данных, т.е. несуществующих полей нет.

На второй строке находится натуральное число N (0  $\leq$  N  $\leq$  1000) - количество условий фильтрации данных (все условия - логическое И).

#### Далее N строк - условия фильтрации в формате:

<поле таблицы><пробел><оператор><пробел><значение>

```
где <поле таблицы>:
<имя таблицы>.<имя поля>
```

<вначение> строкового типа оборачивается в одинарные кавычки: 'string' Гарантируется, что тип поля таблицы совпадает с типом сравниваемого значения!

Операторы сравнения условий:

- < строго меньше
- > строго больше
- <= меньше либо равно,
- >= больше либо равно,
- = строгое равенство,
- <> строгое неравенство

Для строк существуют только операторы = и <> (чувствительные к регистру), таким образом строки сравниваются через string1.Equals(string2)

#### Формат выходных данных

В выходной файл записываются строки после отработки запроса со значениями полей в том же порядке, что и на первой строке входного файла. Значения полей в файле разделены знаком '|', строки разделены символом конца строки ' $\n$ '. Последняя строка в файле должна быть пустой.

# Пример для вариации алгоритма Invisible Join #1

Входные данные	Выходные данные
FactResellerSales.SalesOrderLineNumber,FactResellerSales.CarrierTrackingNumber 7 DimPromotion.MinQty <> 0 DimReseller.BankName = 'International Bank' DimProduct.Color <> 'Silver' DimCurrency.CurrencyAlternateKey = 'USD' DimDate.CalendarYear < 2012 DimDate.DayNumberOfWeek >= 3 DimDate.DayNumberOfMonth = 29	3 BA78-4228-89 1 6F2B-45A4-9C 15 29D0-4A7E-9E 10 68A1-47A8-9A

# Пример для вариации алгоритма Invisible Join #2

Входные данные	Выходные данные
FactResellerSales.SalesOrderLineNumber,DimReseller.ResellerName 7 DimPromotion.MinQty <> 0 DimReseller.BankName = 'International Bank' DimProduct.Color <> 'Silver' DimCurrency.CurrencyAlternateKey = 'USD' DimDate.CalendarYear < 2012 DimDate.DayNumberOfWeek >= 3 DimDate.DayNumberOfMonth = 29	3 The Gear Store 1 Preferred Bikes 15 Bicycle Outfitters 10 This Area Sporting Goods

# Как будет оцениваться работа?

Решения будут проверяться на наборах тестов, каждый тест — это два файла, один для входных данных, другой для выходных. Таким образом, ввод и вывод данных происходит через файлы.

Будут оценены: корректность кода, составленные тесты (граничные условия, сложные случаи и т.п.), декомпозиция, аккуратность кода. Возможны устные собеседования при сомнении в самостоятельности выполнения работы.

В приложенных к условию задачи директориях расположено по 5 тестов к каждой вариации алгоритма, на которых можно проверить работоспособность решения, однако стоит учитывать, что прохождение приложенных тестов не гарантирует полное отсутствие ошибок в решении (решения будут также проверяться и на других, расширенных тестах). Файлы входных данных именуются по принципу 'test-tot

Названия файлов для входных данных и выходных данных должны быть указаны через командную строку. Кроме того, в параметрах командной строки могут указываться не только имена файлов и директорий, но и относительные/абсолютные пути к ним. Например, так будет выглядеть тестирование программы BuzulukovAlexey 161 3.cs:

csc BuzulukovAlexey 161 3.cs

BuzulukovAlexey\_161\_3 data test1.txt answer1.txt

либо

BuzulukovAlexey 161 3 path/to/data/ path/to/test1.txt path/to/answer1.txt

где

1-ый параметр – путь до директории с данными (csv-файлы),

2-ой параметр – путь к входному файлу, 3-ий параметр – путь к выходному файлу.

Пример использования аргументов командной строки в С#: <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/main-and-commandargs/command-line-arguments">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/main-and-commandargs/command-line-arguments</a>

# Литература

- Лекция от 06 октября 2020 года по курсу Алгоритмы и структуры данных
- Abadi, D. J. (2008). Query execution in column-oriented database systems (Doctoral dissertation, Massachusetts Institute of Technology). (invisible join)
- Chambi, S., Lemire, D., Kaser, O., & Godin, R. (2016). Better bitmap performance with roaring bitmaps. Software: practice and experience, 46(5), 709-719. (Roaring bitmaps)