#### Комитет по образованию г. Санкт-Петербург

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ №239

Отчет о практике "Создание химического калькулятора на языке C++"

> Учащиеся 10-1 класса Урусов М.А. и Шевкопляс М.Е.

> > Преподаватель: Клюнин А.О.

Санкт-Петербург - 2023 год

### Постановка задачи

Эта задача состоит из четырёх подзадач:

- 1. По ионным реагентам написание продуктов в водных растворах при условии однозначности протекания возможных реакций
- 2. Расчёт молярной массы вещества/его кристаллогидрата
- 3. Подбор коэф-ов химической реакции, имеющей единственное решение с точностью до пропорциональности, методом сведения к системе линейных уравнений
- 4. Оптимизированное предвычисление и графический вывод изомеров ациклических углеводородов с заданными параметрами

#### Структуры данных

**}**;

Класс RACIONAL был создан для хранения рациональных чисел, необходимость в котором возникла при решении системы линейных уравнений в целых числах.

Класс содержит целочисленные переменные znamenatel и chislitel, а также несколько функций для работы с ними.

```
Существование этого класса потребовало перегрузки основных операторов: "+", "-", "==", "*", "/".

Структура ION была создана для хранения ионов. struct ION {
    string name; – хранит запись иона int zarad; – хранит заряд иона int koordinat = 0; – хранит координационное число ионов металлов, способных к комплексообразованию (у остальных значение = 0)
```

#### Решение поставленной задачи

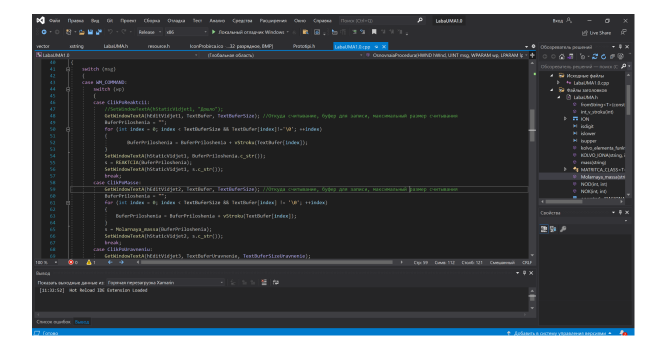
Основные функции proverka (для проверки корректности введённых соединений), Molarnaya\_massa (для расчёта молярной массы), REAKTCIA пишет реакцию по введённым ионным солям, Uravnenie уравнивает реакцию.

```
| Real Part | Pa
```

В свою очередь REAKTCIA использует функции sozdatel\_oxida (для написания формулу оксида), reaktcia\_v\_uravnenie (для перевода получившийся реакции в уравнение), reshenie\_sistemy\_nul (для решения получившейся системы уравнений). Решение системы осуществляется методом приведения матрицы к трапециевидной форме и последовательного выражения переменных друг через друга. Полученное в результате решение системы в рациональных числах переводиться в целочисленное домножением на общий знаменатель и сокращением на наибольший общий делитель.

```
Service and the service of the servi
```

Получаемые значения в каждой из функций переводятся в строку считываются в буфер обмена и затем выводятся на экран.



Для предвычисления изомеров была создана отдельная программа project.cpp. Ключевой функцией является bool iseq, которая проверяет изоморфность двух графов, символизирующих углеводороды.

```
| Management | Man
```

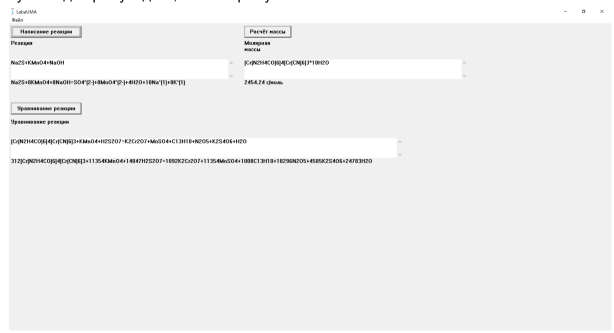
В ней у графа ищутся паросочетания вершин с одинаковыми наборами степеней, после чего проверяется, что после применения данного паросочетания матрицы смежности совпадают.

Сначала программа вычисляет все изомеры алкана с данным числом углеродов N. Для этого она считывает из файла все изомеры с N-1 углеродами и пытается присоединить один из углеродов к каждой вершине для любого алкана, после чего при помощи функции iseq полученные алканы попарно сравниваются. Результат выводится в файл.

```
| Tender | Decided | Content (Content (
```

## Пример работы программы

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.



Предвычисленные изомеры алкана с 13 углеродами (второе число в верхней строчке - получившееся количество):



Пример рисунка:

