

# Квадрат Декарта

## Авраам Акиев

# В чём собственно проблема?

Каждому человеку, в какой-то момент времени нужно бывает принять важное решение. Для этого существует техника для принятия решения «Квадрат Декарта».

Квадрат Декарта помогает рассмотреть ситуацию с четырех разных сторон.

**ЧТО БУДЕТ,  
ЕСЛИ ЭТО  
ПРОИЗОЙДЁТ?**

**ЧТО БУДЕТ,  
ЕСЛИ ЭТО  
НЕ ПРОИЗОЙДЁТ?**

**ЧЕГО НЕ БУДЕТ,  
ЕСЛИ ЭТО  
ПРОИЗОЙДЁТ?**

**ЧЕГО НЕ БУДЕТ,  
ЕСЛИ ЭТО  
НЕ ПРОИЗОЙДЁТ?**

# Архитектура

В моей программе, на главной форме расположены 4 ListVox, к каждому ListVox 2 кнопки: «Добавить аргумент» и «Редактировать аргумент», которые открывают соответствующие формы.

Кнопка для показа результата и кнопка для сохранения в файл.

# Технологии

В своей программе я использовал работу с файлами формата JSON

# Возможности приложения

Было реализовано:

- Возможность вписать вопрос
- Добавления аргумента в каждое из четырёх форм
- Редактирование аргумента
- Подсчитывание результата
- Сериализация

Введите вопрос

Что будет если это произойдет 0

Добавить аргумент

Редактировать аргумент

Что будет если это не произойдет 0

Добавить аргумент

Редактировать аргумент

Чего не будет если это произойдет 0

Добавить аргумент

Редактировать

Чего не будет если это не произойдет 0

Добавить аргумент

Редактировать

Сохранить в файл

Показать результат

Загрузить из файла

# Дальнейшее развитие проекта

Планирую добавить:

- Десериализация списка вопросов
- Улучшение интерфейса
- Модернизация кода

Спасибо  
за  
внимание!