

«Платформа Microsoft .NET и язык программирования С#» №5

Тема: Делегаты и события.

Цель:

Закрепить у слушателей практические навыки и теоретические знания для работы классами и объектами, свойствами. Научиться использовать структуры и перечисления.

Необходимые инструменты: MS Visual Studio 2016 Документация: Конспект, Литература

Ориентировочное время исполнения: 2 часа.

Требования к отчету: Отчет должен быть оформлен в виде электронного программный код с комментариями, выводы о результатах документа: выполняемых действий и копии экрана. Размер файла отчета до 2 МБ со скриншотами.

Задание 1. Игра «Автомобильные гонки».

Разработать игру "Автомобильные гонки" с использованием делегатов.

- В игре использовать несколько типов автомобилей: спортивные, легковые, грузовые и автобусы.
- 2. Реализовать игру «Гонки». Принцип игры: Автомобили двигаются от старта к финишу со скоростями, которые изменяются в установленных пределах случайным образом. Победителем считается автомобиль, пришедший к финишу первым

Рекомендации по выполнению работы

- Разработать абстрактный класс «автомобиль» (класс Car). Собрать в нем все общие поля, свойства (например, скорость) методы (например, ехать).
- Разработать классы автомобилей с конкретной реализацией конструкторов и методов, свойств. В классы автомобилей добавить необходимые события (например, финиш).
- 3. Класс игры должен производить запуск соревнований автомобилей, выводить сообщения о текущем положении автомобилей, выводить сообщение об автомобиле, победившем в гонках. Создать делегаты, обеспечивающие вызов методов из классов автомобилей (например, выйти на старт, начать гонку).
- 4. Игра заканчивается, когда какой-то из автомобилей проехал определенное расстояние (старт в положении 0, финиш в положении 100). Уведомление об

КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ «ШАГ»



окончании гонки (прибытии какого-либо автомобиля на финиш) реализовать с помощью событий.

Результат решения: