№8 Делегаты, события и лямбда выражения

Задание

1. Используя делегаты (множественные) и события промоделируйте ситуации, приведенные в таблице ниже. Можете добавить новые типы (классы), если существующих недостаточно. При реализации методов везде где возможно использовать лямбда-выражения.

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/delegates/ https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/events/ https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programmingguide/statementsexpressions-operators/lambda-expressions

2. Создайте пять методов пользовательской обработки строки (например, удаление знаков препинания, добавление символов, замена на заглавные, удаление лишних пробелов и т.п.). Используя стандартные типы делегатов (Action, Func, Predicate) организуйте алгоритм последовательной обработки строки написанными вами методами. Далее приведен перечень заданий.

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.action?view=net-6.0 https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.func-2?view=net-6.0 https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.predicate-1?view=net-6.0

Вариант	Задание
1, 2, 15	Создать класс Пользователь с событиями Переместить (можно задать смещение) и Сжать (коэффициент сжатия). В таіп создать некоторое количество объектов разного типа. Часть объектов подписать на одно событие, часть на два (часть можете не подписывать). Проверить состояния объектов после наступления событий.
3, 4	Создать класс Директор с событиями Повысить (можно задать величину) и Штраф. В таіп создать некоторое количество объектов токарей и студентов-заочников (или т.п.). Часть объектов подписать на одно событие, часть на два (часть можете не подписывать). Проверить состояния зарплаты после наступления событий.
5, 6	Создать класс <i>Игра</i> с событиями <i>Атака</i> и <i>Лечить</i> . В main создать некоторое количество игровых объектов. Подпишите объекты на события произвольным образом. Реакция на события у разных

	объектов	может	быть	разной	(без	изменени	ІЯ,
	увеличивае	тся/уменьш	ается уров	ень жизни)	. Провер	ить состояні	ия
	игровых о	бъектов п	осле наст	упления со	бытий,	возможно і	не
	однократно	M.					
7, 8,	определенн сломаться). или полу-те образом. Ре Проверить	ым напряжов В main соз, ехники). Подакция на сорезультаты	ением, учто дать некото дпишите об бытия у ра изменения	рое количе	ика или ч ство объе обытия пр гов будет объектов п	еловек могу ктов (техник роизвольным разная.	ки
9, 10	Мутироват (списков). І Реакция на первого/пос и т.п. Пров	16. В main сПодпишитесобытия меследнего элеерить резул	оздать неко объекты на ожет быть емента спи вътаты измо	следующая: ска, случайн	чество об роизвольн удаление ное перем ряния объ	ъектов ным образом	Ж
11,12	создать нек на события быть следу	оторое коли произвольн ощая: обно	ичество обл ным образо вление вер	_	. Подпиш на событи сообщени	йит.п.	
13,14	Новое свой (языков про произвольн следующая технологий	ство. В mai ограммиров ым образом изменение или поняти	п создать н ания). Под г. Реакция г имени/вер ий. Провер	обытиями Плекоторое колишите объем события осим, добавлить результаления событ	оличество екты на со может бы ение новы аты измен	объектов обытия ить ых операций нения	. ,

Вопросы

- 1. Что такое делегат? Как определить делегат?
- 2. Назначение делегатов.
- 3. Какие есть способы присваивания делегату адреса метода?
- 4. Поясните назначение метода Invoke.
- 5. Что такое групповая адресация делегата?
- 6. Как создать событие?

- 7. Как события связаны с делегатами? Опишите и поясните схему взаимодействия.
- 8. Что такое лямбда-выражения? Приведите пример лямбда-выражения с несколькими параметрами.
- 9. Что такое ковариантность и контравариантность делегатов? Что это дает?
- 10.Поясните разницу между встроенными делегатами Action и Func.