Контрольное домашнее задание

Результатом выполнения лабораторной работы является архив, содержащий исходный код программы на языке C#, решающий задачи, поставленные в рамках задания

Дата сдачи работы:

До 2020-03-11 11:00

Даты отправки рецензии на работы других студентов:

До 2020-03-15 11:00

Порядок сдачи работы

Архив с выполненным заданием быть отправлен в виде вложения в электронном письме на ящик peerrobot@ithse.ru с почтового ящика студента в домене edu.hse.ru.

Требования к письму с выполненным заданием:

- 1. Zip-архив выполненного задания с названием KDZ.zip высылается вами <u>ответным</u> письмом на письмо с заданием (на тот же адрес, с которого пришло задание с той же темой, без ручных изменений).
- 2. Архив выполненного задания должен быть анонимизирован, то есть в названиях программы, коде и тексте программы не должно содержаться информации об авторе.
- 3. **Во всех проектах** вашего решения необходимо удалить все файлы из папок **bin** и **obi**.

Порядок проверки работы

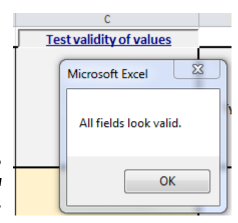
- 1. Работы для проверки в анонимизированном виде рассылаются на почтовые адреса студентов в домене **edu.hse.ru**. Каждое письмо содержит 2 файла:
 - а. Архив с исходным кодом.
 - b. Файл с пустой проверочной формой (xlsx-файл).
- 2. Каждый студент оценивает пять работы однокурсников по приложенной проверочной форме (то есть получает пять писем).
 - а. Если студент не проверит хотя бы одну работу, из итоговой оценки за выполнение задание вычитается 2 балла.
- 3. Результат проверки каждого из решений (в виде заполненной проверочной формы) должен быть отправлен в виде вложения в ответном письме.
 - а. Одна проверка одно письмо. Убедитесь, что идентификаторы в заголовке письма, на которое вы отвечаете, и файла-проверки совпадают.
 - b. Письма должны быть присланы в установленный период проверки работ! Письма, присланные вне периода проверки, не рассматриваются!

Открываете оценочный файл из письма и работу из письма (важно, чтобы номера соответствовали). Проверяете работу по критериям из оценочного листа и выставляете оценку в столбец, выделенный желтым цветом. Проверяете правильно ли заполнена форма, нажав на кнопку сверху:



Если все хорошо, то выведется сообщение:

Если все верно, то сохраняете файл, обязательно оставляя исходное название (например, **Review 8896706.xlsm**) и отправляете в ответ на письмо, которое получили.



Требования к письму с результатом проверки задания однокурсника:

1. Файл с проверочной формой НЕ архивируется и должен быть единственным вложением письма.

Имя файла с проверочной формой должно остаться неизменным

Задание

Вариант 1

Реализуйте программу с интерфейсом на WinForms/WPF, которая позволяет:

- 1. Считать данные о футбольных игроках из файла FIFA.csv.
 - Каждая строка представляет информацию об одном игроке. В таблице с данными хранятся следующие параметры игроков:
 - 1. sofifa_id unique number on sofifa
 - 2. player_url url of the scraped player
 - 3. short_name short name of the player
 - 4. long_name long name of the player
 - 5. age age of the player
 - 6. dob date in which the player was born
 - 7. height_cm height in cm of the player
 - 8. weight_kg weight in kg of the player
 - 9. nationality nationality of the player
 - 10. club club of the player
 - 11. overall overall attribute of the player
 - 12. potential potential attribute of the player

NB: для работы с файлом FIFA.csv необходимо реализовать собственный парсер. Встроенную реализацию CsvReader и пр. использовать нельзя.

- 2. Вывести информацию из файла на экран приложения с возможностью ее редактирования. Рекомендуется использовать DataGridView.
- 3. Отфильтровать информацию на экране приложения по следующим параметрам игроков: overall, potential, nationality.
- 4. Запустить процесс сражения между двумя игроками, где Игрок_2 компьютер:
 - 1. Игрок_1 должен иметь возможность по выведенной информации из файла набрать команду из 11 футбольных игроков.
 - 2. Игрок_2 должен иметь возможность по выведенной информации из файла набрать команду из 11 футбольных игроков, не выбранных Игроком_1.
 - 3. Процесс сражения делится на раунды. За один раунд оба игрока выполняют следующие действия:
 - і. Игроки производят процесс нападения:
 - 1. Игрок_1 выбирает участника своей команды, которым он производит атаку;
 - 2. Игрок_2 выбирает участника своей команды, которым он производит защиту;
 - 3. Расчёт результатов по формуле: ((height_cm weight_kg) / 10) * overall / max(overall potential, 1) производится расчёт очков для обоих выбранных игроков. Кто набрал больше очков, тот выиграл этап:
 - а. Если выиграл нападающий игрок, то идет повтор этапа;
 - b. Если выиграл игрок защиты, то раунд заканчивается.
 - ii. Если игрок прошел 4 этапа подряд, он забивает гол и раунд заканчивается.
 - Игра длится 30 раундов. Каждый раунд атакующий и защитник меняются местами.
 - iv. По окончании игры побеждает игрок с наибольшим количеством забитых голов.
- 5. Реализовать возможность автоматического сохранения текущего состояния игры после каждого раунда в XML файл, разработанного Вами формата. При запуске программы необходимо предлагать пользователю продолжить последнюю автоматически сохраненную игру (если такая есть) или начать новую игру.

NB: необходимо написать собственный код, использовать механизмы сериализации нельзя. Рекомендуется использовать класс <u>XmlDocument</u>.

Замечания:

- 1. Необходимо соблюдать все изученные принципы ООП.
- 2. Необходимо соблюдать декомпозицию (включая разделение классов по файлам и создания библиотек классов).
- 3. Явной архитектуры и спецификации нет, необходимо продумать самому то, как будет устроена ваша программа. Рекомендуется сперва попробовать изобразить работу программы на рисунке.

Для особо желающих:

1. Изучив LINQ, часть задач из КДЗ могут решиться проще.

Замечания:

- 4. Необходимо соблюдать инкапсуляцию
- 5. В классах можно добавлять свои свойства для доступа к полям, методы и поля
- 6. Можно добавлять свои классы/члены классов
- 7. Спецификацию полей и методов типов из условия менять нельзя

Ограничения и требования:

- 1. Предусмотреть цикл повторения решения
- 2. Использовать конструкцию **try catch** в местах, где могут возникнуть исключения. Максимально конкретизировать реакцию программы по типам исключений.

Существенные требования:

- 1. Программа должна компилироваться.
- 2. Входные данные должны обрабатываться и не порождать исключительные ситуации.
- 3. Не изменять спецификацию указанных в задании нестатических методов.

Требования к интерфейсу:

Интерфейс должен быть реализован на WindowsForms или WPF (только .Net Framework).