# Допълнителни задачи: Капсулация и валидация

## Ферма за животни

Трябва да сте запознати с капсулирането вече. За тази задача ще се работи по проект **Животинска ферма.** Можете да го откриете в AnimalFarm.zip. Той съдържа клас Chicken. Добавете към него няколко полета, конструктор, свойства и метода по ваша преценка, така че да може да се ползва класа по указания в примерите начин. Вашата задача освен това ще бъде да се форматират или скрият членовете на класа, които не са предназначени да се виждат или модифицират извън класа.

#### Стъпка 1: Капсулиране на полетата

Полетата трябва да бъдат private. Оставянето на полетата, отворени за промяна извън класа, е потенциално опасно. Направете всички полета в класа Chicken private. В случай, че стойността на полето е необходимо другаде, използвайте getters за достъп до него.

#### Стъпка 2: Подходящо валидиране на данните (вижте в презентацията за валидация)

Валидирайте **името** на обектите от клас Chiken (не може да е null, празно или да съдържа само интервали). В случай на невалидно име, да се върне изключение със следното съобщение "Name cannot be empty."

Валидирайте свойството age, с минималната и максималната допустими стойности. В случай на невалидна възраст, върнете изключение със съобщение "Age should be between 0 and 15."

Не забравяйте да обработвате правилно вероятно получените изключения.

#### Стъпка 3: Направете класове да имат валидно начално състояние

Наличието на getters и setters е безполезно, ако всъщност не ги използвате. Конструкторът на класа Chicken променя полетата директно, което е погрешно, когато са налице подходящи механизми за валидиране на входните данни. Променете конструктора за да разрешите този проблем.

#### Стъпка 4: Скрийте вътрешната логика

Ако метод е предназначен да се използва само от наследяващите класове или вътрешно да извърши някакво действие, няма смисъл да бъде публичен. Метоът CalculateProductPerDay() се използва от productPerDay(), който е public getter. Това означава, че методът безопасно може да бъде скрит във вътрешността на класa Chicken като се декларира като private.

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Mara  10 | Chicken Mara (age 10) can produce 1 eggs per day. |
| Mara  17 | Age should be between 0 and 15. |

## \*\*Създаване на футболен отбор

Футболен отбор има променлив **брой играчи, име и рейтинг**. Един играч има **име** и **статистика**, които са в основата на неговото ниво на умения. Един играч има статистика са **издръжливост**, **Спринт**, **дрибъл**, **подавания** и **стрелба**. Всяка статистика може да бъде в диапазона [0..100]. Общото ниво на умение на играч се изчислява като средна стойност на статистиките си. Само името на играча и неговата статистика трябва да бъдат видими за всички от външния свят. Всичко останали данни трябва да бъдат скрити. Отборът трябва да показва име, рейтинг (изчислена от нивата на средните умения на всички играчи в отбора и закръглена до цяло число) и методи за добавяне и премахване на играчи. Вашата задача е да моделирате екипа и играчите, чрез правилното използване на принципите на капсулиране. Покажи само свойствата, които трябва да бъдат видими и валидирайте данните по подходящ начин.

#### Валидация на данните

* Името не трябва да е празно, null, empty или да е само от интервали. Иначе, изведете "A name should not be empty. "
* Stats трябва да е в обхвата 0..100. Иначе изведете "[Име на статитистиката] should be between 0 and 100. "
* Ако получите команда да премахнете липсващ играч, изведете "Player [име на играча] is not in [Име на отбора] team. "
* Ако получите команда да добавите играч към липсващ отбор, изведете "Team [име на отбор] does not exists."
* Ако получите команда за показване на stats за липсващ oтбор, изведете "Team [име на отбор] does not exists."

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Team;Arsenal  Add;Arsenal;Kieran\_Gibbs;75;85;84;92;67  Add;Arsenal;Aaron\_Ramsey;95;82;82;89;68  Remove;Arsenal;Aaron\_Ramsey  Rating;Arsenal  END | Arsenal – 81 |
| Team;Arsenal  Add;Arsenal;Kieran\_Gibbs;75;85;84;92;67  Add;Arsenal;Aaron\_Ramsey;195;82;82;89;68  Remove;Arsenal;Aaron\_Ramsey  Rating;Arsenal  END | Endurance should be between 0 and 100.  Player Aaron\_Ramsey is not in Arsenal team.  Arsenal - 81 |
| Team;Arsenal  Rating;Arsenal  END | Arsenal – 0 |

## Калории на Pizza

Пицата е изработена от тесто и различни гарнитури. Вие трябва да създадете класа Pizza, който трябва да има име, тесто и гарнитурата като полета. Всеки вид на съставка трябва да има свой собствен клас. Всяка съставка има различни свойства: тестото може да бъде бяло или пълнозърнесто и освен това то може да бъде хрупкави, chewy или домашно приготвени. Гарнитурата може да бъде от тип месо, зеленчуци, сирене или сос. Всяка съставка трябва да има тегло в грамове и метод за изчисляване на калориите му, според типа си. Калории на грам се изчисляват чрез модификатори. Всяка съставка има 2 калории на грам като база и Модификатор, която дава точна калории. Например, бяло тесто има Модификатор на 1.5, chewy тестото има Модификатор на 1.1, което означава, че бял chewy тесто 100 грама ще има 100 \* 1,5 \* 1.1 = 330,00 общо калории.

Вашата работа е да създадете класовете по такъв начин, че те правилно да са капсуловани и да предоставят публичен метод за всяка пица която изчислява калориите в зависимост от съставките си.

#### Стъпка 1: Създайте клас Dough

Основната съставка на пицата е тестото. Първо трябва да създадете един клас за него. Той има тип брашно , който може да бъде бял или пълнозърнест. В допълнение има техника на печене, която може да бъде за хрупкави, жилави или домашно приготвени теста. Тестото трябва да има тегло в грамове. Калории на грам от тестото се изчисляват според типа на брашното и техниката на втастване. Всеки вид тестото има 2 калории на грам като база и Модификатор, който дава точните калории. Например, бялото тесто има Модификатор 1.5, жилавото тесто има Модификатор 1.1, което означава, че бяло жилаво тесто с тегло 100 грама ще има (2 \* 100) \* 1,5 \* 1.1 = 330,00 общо калории. По-долу Ви се предоставят модификатори:

* White – 1.5;
* Wholegrain – 1.0;
* Crispy – 0.9;
* Chewy – 1.1;
* Homemade – 1.0;

Всичко, което трябва да e видимо за класа е getter за калории на грам. Вашата задача е да се създаде клас с подходящ конструктор, полета, getters и setters. Проверете дали използвате правилните модификатори за достъп.

#### Стъпка 2: Валидирайте данните за класа Dough

Променете вътрешната логика на класа Dough class чрез добавяне на валидация във setters.

Подсигурете при невалиден вход на типа брашно flour type или невалидна техника на печене подходящо изключение да се връща със съобщение "Invalid type of dough.".

Допустимото тегло на тестото е в диапазона [1..200] грама. Ако е извън диапазона да се върне изключение със съобщение "Dough weight should be in the range [1..200].".

**Съобщения на изключенията**

* "Invalid type of dough."
* "Dough weight should be in the range [1..200]."

Направете тест на метода main, който въвежда различни видове теста и извежда техните калории, докато се въведе команда "Край".

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Dough White Chewy 100  END | 330.00 |
| Dough Tip500 Chewy 100  END | Invalid type of dough. |
| Dough White Chewy 240  END | Dough weight should be in the range [1..200]. |

#### Стъпка 3: Създайте клас Topping

След това трябва да създаде класа **Topping**. Тoй може да бъде четири различни видa – **месо, зеленчуци, сирене или сос**. Гарнитурата има **тегло** в грамове. Калориите на грам гарнитура се изчисляват в зависимост от типа ѝ. **Базовите калории** на грам са 2. Всеки различен вид гарнитура има модификатор. Например месото има Модификатор 1.5, така че месната гарнитура ще има 1.5 калории на грам (1 \* 1.5). Всичко, което трябва да изложи класа е getter за калории на грам. По-долу ви се предоставени модификаторите:

* Meat – 1.2;
* Veggies – 0.8;
* Cheese – 1.1;
* Sauce – 0.9;

Вашата задача е да се създаде клас с подходящ конструктор, полета, getters и setters. Проверете дали използвате правилни модификатори за достъп.

#### Стъпка 4: Валидиране на данните за класа Topping

Сменете вътрешната логика на класа Topping, като добавите валидация на данните в setter-а.

Уверете се, че гарнитурата е измежду предоставените типове, в противен случай изведете подходящо изключение със съобщение "Cannot place [name of invalid argument] on top of your pizza“.

Теглото на гарнитурите е в диапазона [1..50] грама. Ако е извън този диапазон да се върне изключение със съобщението "[Topping type name] weight should be in the range [1..50].".

**Съобщения на изключенията**

* "Cannot place [name of invalid argument] on top of your pizza."
* "[Topping type name] weight should be in the range [1..50]."

Make a test in your main method that reads a single dough and a topping after that and prints their calories.

Направете тест на метода main, който въвежда количество тесто и гарнитури и след това извежда техните калории.

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Dough White Chewy 100  Topping meat 30  END | 330.00  72.00 |
| Dough White chewy 100  Topping Krenvirshi 500  END | 330.00  Cannot place Krenvirshi on top of your pizza. |
| Dough White Chewy 100  Topping Meat 500  END | 330.00  Meat weight should be in the range [1..50]. |

**Стъпка 5: Създайте клас Pizza**

Пицата трябва да има **име**, няколко **гарнитурата** и **тесто**. Използвайте двата класа, които сте направили по-рано. Пицата трябва да имат **публични getters** за нейното **име**, **брой гарнитури и общото количество калории**. **Общото количество калории** **се изчисляват чрез сумиране на калориите на всички съставки, които пицата има**. Създайте клас, използвайки подходящ конструктор, направете метод за добавяне на гарнитура, публични getters за тестото и за общото количество калории. Входът за пицата се състои от няколко реда. На първия ред **е името на пица и броя на гарнитурите, които има**. На втория ред да се въвежда **тестото**. На следващите редове ще получите всяка гарнитура на пицата. **Броят на редовете за гарнитурите** се въвежда на първия ред. Ако създаването на пица е **успешно** да се изведе на един ред името на пицата и **общото количество калории в нея**.

**Стъпка 6: Валидиране на данни за клас Pizza**

**Името** на pizza **не** **трябва да е** **празен низ**. Също **не трябва да е повече от 15 символа**. Ако не отгoваrя на това условие, се връща **изключение** със съобщение "Pizza name should be between 1 and 15 symbols."

Броят на гарнитурите трябва да е в диапазона [0...10]. иначе се връща изключение със съобщение "Number of toppings should be in range [0..10]."

Вашата задача е да изведете името на пицата и общото количество калории в нея, според примера по-долу:

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| Pizza Meatless 2  Dough Wholegrain Crispy 100  Topping Veggies 50  Topping Cheese 50  END | Meatless – 370.00 Calories. |
| Pizza Meatfull 5  Dough White cheWy 200  Topping Meat 50  Topping Cheese 50  Topping meat 20  Topping sauce 10  Topping Meat 30  END | Meatfull – 1028.00 Calories. |
| Pizza Bulgarian 20  Dough Tip500 Balgarsko 100  Topping Sirene 50  Topping Cheese 50  Topping Krenvirsh 20  Topping Meat 10  END | Number of toppings should be in range [0..10]. |
| Pizza Bulgarian 2  Dough Tip500 Balgarsko 100  Topping Sirene 50  Topping Cheese 50  Topping Krenvirsh 20  Topping Meat 10  END | Invalid type of dough. |
| Pizza Bulgarian 2  Dough White Chewy 100  Topping Sirene 50  Topping Cheese 50  Topping Krenvirsh 20  Topping Meat 10  END | Cannot place Sirene on top of your pizza. |