TypeScript In-Depth

Contents

| TypeScript In-Depth | 1 |
|--|----|
| 02. Types Basics | 3 |
| Task 02.01. Basic Types | 3 |
| Task 02.02. Const Assertions | 4 |
| 03. Functions | 5 |
| Task 03.01. Arrow Functions | 5 |
| Task 03.02. Function Type | 6 |
| Task 03.03. Optional, Default and Rest Parameters | 7 |
| Task 03.04. Function Overloading | 8 |
| Task 03.05. Assertion Functions | g |
| 04. Interfaces | 10 |
| Task 04.01. Defining an Interface | 10 |
| Task 04.02. Defining an Interface for Function Types | 11 |
| Task 04.03. Extending Interface | 12 |
| Task 04.04. Optional Chaining | 13 |
| Task 04.05. Keyof Operator | 14 |
| 05. Classes | 15 |
| Task 05.01. Creating and Using Classes | 15 |
| Task 05.02. Extending Classes | 16 |
| Task 05.03. Creating Abstract Classes | 17 |
| Task 05.04. Interfaces for Class Types | 18 |
| Task 05.05. Intersection and Union Types | 19 |
| 06. Modules and Namespaces | 20 |
| Task 06.01. Using Namespaces | 20 |
| Task 06.02. Export and Import | 21 |
| Task 06.03. Default Export | 22 |
| Task 06.04. Re-Export | 23 |
| Task 06.05. Dynamic Import Expression | 24 |
| 07. Generics | 25 |

| Task 07.01. Generic Functions | 25 |
|---|----|
| Task 07.02. Generic Interfaces and Classes | 26 |
| Task 07.03. Generic Constraints | 27 |
| Task 07.04. Utility Types | 28 |
| 08. Decorators | 29 |
| Task 08.01. Class Decorators (sealed) | 29 |
| Task 08.02 . Class Decorators that replace constructor functions (logger) . | 30 |
| Task 08.03. Method Decorator (writable) | 31 |
| Task 08.04. Method Decorator (timeout) | 32 |
| Task 08.05. Parameter Decorator (logParameter) | 33 |
| Task 08.06. Property Decorator | 34 |
| Task 08.07. Accessor Decorator | 35 |
| 09. Asynchronous Patterns | 36 |
| Task 09.01. Callback Functions | 36 |
| Task 09.02. Promises | 37 |
| Task 09.03. Async Functions | 38 |

02. Types Basics

Task 02.01. Basic Types

1. Реализуйте функцию **getAllBooks()**, которая возвращает коллекцию книжек. Объявите эту коллекцию внутри функции, используя let/const.

```
a. [
    { title: 'Refactoring JavaScript', author: 'Evan Burchard', available: true},
    { title: 'JavaScript Testing', author: 'Liang Yuxian Eugene', available: false },
    { title: 'CSS Secrets', author: 'Lea Verou', available: true },
    { title: 'Mastering JavaScript Object-Oriented Programming', author: 'Andrea Chiarelli', available: true }
```

- 2. Реализуйте функцию **logFirstAvailable()**, которая принимает массив книг в качестве параметра и выводит в консоль:
 - а. количество книг в массиве
 - b. название первой доступной книги
- 3. Запустите функцию logFirstAvailable()
- 4. Объявите **enum Category** для хранения следующих категорий книг:
 - a. JavaScript
 - b. CSS
 - c. HTML
 - d. TypeScript
 - e. Angular
- 5. Добавьте категорию к объектам в функции getAllBooks()
- 6. Реализуйте функцию **getBookTitlesByCategory()**, которая на вход будет получать категорию и возвращать массив наименований книг, которые принадлежат указанной категории. Используйте тип Array<string> и объявленный enum.
- 7. Реализуйте функцию logBookTitles(), которая принимает массив строк и выводит его в консоль. Используйте типы: string[] и void. Вызовите функции getBookTitlesByCategory() и logBookTitles().
- 8. Реализуйте функцию **getBookAuthorByIndex(),** которая принимает index книжки в массиве и возвращает пару: название книжки + автор. Используйте tuple для возвращаемого типа. Вызовите данную функцию.
- 9. Реализуйте функцию **calcTotalPages()**, которая подсчитывает количество страниц книг в трех библиотеках города, используя следующие данные:
 - a. [{ lib: 'libName1', books: 1_000_000_000, avgPagesPerBook: 250 }, { lib: 'libName2', books: 5_000_000_000, avgPagesPerBook: 300 }, { lib: 'libName3', books: 3_000_000_000, avgPagesPerBook: 280 }];
 - b. Для подсчетов используйте тип BigInt

Task 02.02. Const Assertions

- 1. Добавьте **const assertions** (<const>) для массива книг и массива, который предоставляет информацию о страницах книг в библиотеках города.
- 2. Добавьте модификатор readonly для параметра функции logFirstAvailable()

03. Functions

Task 03.01. Arrow Functions

- 1. Добавьте свойство id для коллекции книг в функции getAllBooks().
- 2. Выведите title книг из категории JavaScript, используя forEach и стрелочную функцию
- 3. Создайте функцию **getBookByID()**, которая принимает **id** книжки и возвращает книжку. Используйте функцию **getAllBooks**(), метод массива **find**() и стрелочную функцию. Вызовите функцию и передайте 1.

Task 03.02. Function Type

- 1. Создайте функцию **createCustomerID()**, которая принимает имя клиента (name: string) и его идентификатор (id: number) и возвращает конкатенацию этих значений в виде строки.
- 2. Объявите переменную **myID** строчного типа и вызовите функцию с значениями Ann, 10. Полученное значение выведите в консоль.
- 3. Объявите переменную idGenerator и задайте тип функции createCustomerID(). Присвойте этой переменной функциональное выражение, используя стрелочную функцию. Тело аналогично функции createCustomerID().
- 4. Присвойте переменной **idGenerator** функцию **createCustomerID()** и вызовите ее. Полученное значение выведите в консоль.

Task 03.03. Optional, Default and Rest Parameters

- 1. Создайте функцию createCustomer(), которая принимает три параметра:
 - a. name: string обязательный
 - b. age: number необязательный
 - с. city: string необязательный

Функция должна выводить имя клиента в лог используя template string, а также, если задан возраст, то она должна дополнительно выводить возраст в консоль. Ели задан город, то дополнительно должна выводить город в консоль. Вызовите эту функцию с одним, двумя и тремя параметрами.

- 2. Внесите изменения в функцию **getBookTitlesByCategory()** добавьте для параметра значение по умолчанию **Category.JavaScript**. Вызовите эту функцию без параметра.
- 3. Внесите изменения в функцию **logFirstAvailable()** добавьте для параметра значение по умолчанию вызов функции **getAllBooks()**. Вызовите эту функцию без параметра.
- 4. Создайте функцию **checkoutBooks()**, которая принимает два параметра:
 - a. customer: string
 - b. bookIDs: number[] переменное значение идентификаторов книжек Функция должна проверить доступность каждой книжки, заданной идентификатором и вернуть массив наименований (title) книжек, которые доступны. (book.available = true). Используйте функцию getBookById(). Также функция должна выводить в лог имя заданного клиента.
- 5. Объявите переменную **myBooks** и сохраните в нее результат вызова функции **checkoutBooks('Ann', 1, 2, 4)**. Выведите результат в консоль.

Task 03.04. Function Overloading

- 1. Создайте функцию **getTitles()**, которая может принимать 1 или 2 параметра:
 - a. если функция принимает 1 параметр, то он может быть либо string (author), либо boolean (available)
 - b. если функция принимает 2 параметры, то они должны быть id, available.

Функция должна возвращать массив книг по автору, или по доступности, или по id и доступности.

Для реализации функции создайте три сигнатуры с разными типами параметров и реализацию с rest параметром типа any[].

Функция должна анализировать количество и типы параметров с помощью оператора **typeof** и формировать результирующий массив из массива, полученного с помощью функции **getAllBooks()**, анализируя или свойство **book.author** или **book.available**.

2. Объявите переменную **checkedOutBooks** и вызовите функцию **getTitles(false)**. Выведите результат в консоль.

Task 03.05. Assertion Functions

- 1. Создайте ассершн функцию assertStringValue(), которая принимает один параметр типа any. Функция должна проверять, является ли тип переданного аргумента строкой. Если нет, то генерить исключение «value should have been a string».
- 2. Создайте функцию **bookTitleTransform**(), которая принимает один параметр название книжки (тип параметра any). С помощью **assertStringValue** проверяет, действительно ли название книжки является строкой, и если да, то возвращает перевертишь этой строки, используя спред оператор и методы массива **reverse**() и **join**().
- 3. Вызовите функцию **bookTitleTransform**() два раза и передайте ей строчное и числовое значение.

04. Interfaces

Task 04.01. Defining an Interface

- 1. Объявите интерфейс **Book**, который включает следующие поля:
 - а. id число
 - b. title строка
 - с. author строка
 - d. available булеан
 - e. category категория
- 2. Внесите изменения в функцию **getAllBooks()**, укажите тип, переменной **books** и тип возвращаемого значения, используя объявленный выше интерфейс **Book**. Добавьте модификатор **readonly**. Удалите временно id у книжки и увидите, что появится ошибка.
- 3. Внесите изменения в функцию **getBookByID()**, укажите тип возвращаемого значения, используя объявленный выше интерфейс. Возможно, понадобиться добавить объединение с типом **undefined**, поскольку метод **find**, если не найдет элемент, вернет **undefined**.
- 4. Создайте функцию **printBook()**, которая на вход принимает книгу и выводит в консоль фразу **book.title + by + book.author**. Для типа параметра используйте интерфейс **Book**.
- 5. Объявите переменную **myBook** и присвойте ей следующий объект

```
{
  id: 5,
  title: 'Colors, Backgrounds, and Gradients',
  author: 'Eric A. Meyer',
  available: true,
  category: Category.CSS,
  year: 2015,
  copies: 3
}
```

- 6. Вызовите функцию **printBook()** и передайте ей **myBook.** Никаких ошибок при этом не должно появляться.
- 7. Добавьте в интерфейс **Book** свойство **pages: number**. Вы получите ошибку в функции **getAllBooks().** Чтобы ошибка не возникала сделайте свойство не обязательным.
- 8. Укажите явно для переменной **myBook** тип **Book**. Вы снова получите ошибку. Удалите свойства **year, copies**. Добавьте свойство **pages: 200**.
- 9. Добавьте в интерфейс **Book** необязательное свойство **markDamaged**, которое является методом. Метод принимает на вход строчный параметр **reason** и ничего не возвращает. Добавьте этот метод в объект **myBook**. Метод должен выводить строчку `**Damaged**: \${reason}`, используя стрелочную функцию. Вызовите этот метод и передайте строку '**missing back cover**'

Task 04.02. Defining an Interface for Function Types

- 1. Объявите интерфейс **DamageLogger**, который будет описывать тип для функции, которая принимает один строчный параметр и ничего не возвращает.
- 2. Внесите изменения в интерфейс **Book**: используйте объявленный интерфейс для поля **markDamaged**.
- 3. Объявите переменную **logDamage** используя объявленный ранее интерфейс. Создайте функцию, которая удовлетворяет этому интерфейсу, присвойте объявленной переменной. Вызовите функцию.

Task 04.03. Extending Interface

- 1. Объявите интерфейс **Person**, который содержит два строчных свойства **name** и **email**.
- 2. Объявите интерфейс **Author** на основе интерфейса **Person**, который расширяет указанный интерфейс числовым свойством **numBooksPublished**.
- 3. Объявите интерфейс **Librarian** на основе интерфейса **Person**, который расширяет указанный интерфейс двумя свойствами:
 - а. Строчное свойство department
 - b. Функция assistCustomer, которая принимает строчный параметр custName и ничего не возвращает.
- 4. Объявите переменную **favoriteAuthor** используя интерфейс **Author**, задайте значение в виде литерала объекта.
- 5. Объявите переменную **favoriteLibrarian** используя интерфейс **Librarian**, задайте значение в виде литерала объекта.

Task 04.04. Optional Chaining

1. Объявите переменную offer и укажите тип any. Присвойте ей следующий объект

```
book: {
        title: 'Essential TypeScript'
}
```

2. Выведите в консоль значение свойства magazine используя optional chaining.

Важно! По состоянию на конец ноября 2019 года ts-loader не понимает этот синтаксис без изменений файла tsconfig.json.

- 3. Внесите изменения в tsconfig.json
 - a. "target": "es5"
 - b. "downlevelIteration": true
- 4. Закомментируйте функцию calcTotalPages, поскольку в es5 не поддерживается тип bigint.
- 5. Перезапустите проект.

Task 04.05. Keyof Operator

- 1. Объявите тип **BookProperties**, который включает свойства интерфейса **Book**, используя **keyof** оператор.
- 2. Реализуйте функцию **getBookProp**(), которая принимает два параметра:
 - а. книжку
 - b. название свойства из интерфейса **Book**

и возвращает значение этого свойства из переданного объекта, если это не функция, для функции возвращает ее имя.

3. Вызовите эту функцию три раза со значением для второго параметра: **title**, **markDamaged**, **isbn**.

05. Classes

Task 05.01. Creating and Using Classes

- 1. Создайте класс **ReferenceItem**, который содержит:
 - а. Строчное свойство title
 - b. Числовое свойство **year**
 - с. Конструктор с двумя параметрами: строчный параметр **newTitle**, числовой параметр **newYear**, который в консоль выводит строчку 'Creating a new ReferenceItem...' и инициализирует поля.
 - d. Метод **printItem()** без параметров, который ничего не возвращает. Этот метод должен использовать template string literal и выводить строчку **«title was published in year»** в консоль.
- 2. Объявите переменную **ref** и проинициализируйте ее объектом **ReferenceItem**. Передайте значения параметров в конструктор. Вызовите метод **printItem()**.
- 3. Закомментируйте конструктор, свойства **title** и **year** и реализуйте создание свойств через параметры конструктора **(title- public, year private)**.
- 4. Создайте приватное свойство _publisher: string.
 - а. Добавьте геттер **publisher**, который преобразовывает свойство **_publisher** в верхний регистр и возвращает его.
 - b. Добавьте сеттер **publisher**, который принимает строчный параметр **newPublisher** и устанавливает значение свойства **_publisher** в значение этого параметра.
 - с. Проинициализируйте свойство **ref.publisher** каким-либо строчным значением и выведите его в консоль. Результат должен быть в верхнем регистре.
- 5. Создайте статичное строчное свойство **department** и проинициализируйте его каким-либо значением по умолчанию. Внесите изменения в метод **printItem()** добавьте вывод в консоль этого статического свойства.

Task 05.02. Extending Classes

- 1. Создайте класс **Encyclopedia** как наследника класса **ReferenceItem**. Добавьте одно дополнительное числовое публичное свойство **edition**. Используйте параметры конструктора.
- 2. Объявите переменную refBook и создайте объект Encyclopedia. Вызовите метод printItem();
- 3. Переопределите метод **printItem().** Пусть он делает то, что делал и дополнительно выводит строчку в консоль «**Edition: edition (year)**». Вы получите ошибку, что свойство **year** недоступно. Чтобы оно было доступно измените модификатор доступа в классе **ReferenceItem** на **protected.**

Task 05.03. Creating Abstract Classes

- 1. Внесите изменения в класс **ReferenceItem** сделайте его абстрактным.
- 2. Добавьте абстрактный метод **printCitation()**, который не принимает параметров и не возвращает значения. У этого метода не должно быть реализации. После этого Вы получите ошибку в классе **Encyclopedia**, которая будет сообщать, что не реализован абстрактный метод.
- 3. Добавьте реализацию метода **printCitation** в класс **Encyclopedia**. Метод должен выводить в консоль строчку **«title year»**.
- 4. Объявите переменную **refBook** и создайте объект **Encyclopedia**. Вызовите метод **printCitation()**;

Task 05.04. Interfaces for Class Types

- 1. Создайте класс UniversityLibrarian, который реализует интерфейс Librarian и реализуйте все необходимые свойства. Метод assistCustomer должен выводить в консоль строчку `\${this.name} is assisting \${custName}`.
- 2. Объявите переменную favoriteLibrarian используя интерфейс Librarian и проинициализируйте ее с помощью объекта, созданного классом UniversityLibrarian(). Никаких ошибок при этом не должно возникать. Проинициализируйте свойство name и вызовите метод assistCustomer().

Task 05.05. Intersection and Union Types

- 1. Создайте тип **PersonBook**. Используйте для этого интерфейсы **Person**, **Book** и пересечение типов.
- 2. Объявите переменную с типом **PersonBook**, проинициализируйте ее литералом, выведите ее в консоль.
- 3. Создайте тип **BookOrUndefined**. Используйте для этого объединение интерфейса **Book** и **undefined**.
- 4. Замените тип возвращаемого значения в функции getBookByID на BookOrUndefined.

06. Modules and Namespaces

Task 06.01. Using Namespaces

- 1. Создайте папку для нового проекта NamespaceDemo
- 2. Создайте файл utility-functions.ts
- 3. Создайте пространство имен Utility
- 4. Создайте вложенное пространство имен **Fees**
- 5. Создайте и экспортируйте функцию calculateLateFee() во вложенном пространстве имен, которая принимает числовой параметр daysLate и возвращает fee, вычисленное как daysLate * 0.25;
- 6. Создайте и экспортируйте функцию maxBooksAllowed() в пространстве имен Utility, которая принимает один числовой параметр age. Если age < 12, то возвращает 3 иначе 10.
- 7. Создайте функцию privateFunc(), которая выводит в консоль сообщение «This is private»
- 8. Создайте файл app.ts. Добавьте ссылку на файл utility-functions.ts
- 9. Напишите фрагмент кода, который использует функции из пространства имен.
- 10. Используйте ключевое слово **import** и объявите алиас **util** для вложенного пространства имен. **import util = Utility.Fees**;
- 11. Запустите компилятор и скомпилируйте только **app.ts**, указав опцию **--target ES5**. Создайте **index.html** Воспользуйтесь следующим фрагментом HTML:

- 12. Запустите еще раз компилятор и укажите опцию --outFile bundle.js app.ts
- 13. Подключите полученный файл в index.html

Task 06.02. Export and Import

- 1. Создайте файл enums.ts, перенесите в него enum Category. Добавьте экспорт в конце файла.
- 2. Создайте файл **intefaces.ts** и перенесите в него интерфейсы:
 - a. Book, DamageLogger, Person, Author, Librarian
 - b. Добавьте импорт Category
 - с. Добавьте экспорт интерфейсов **Book, DamageLogger, Person, Author, Librarian** в конце файла. Экспортируйте **DamageLogger** с именем **Logger**
- 3. Создайте новый файл classes.ts и перенесите в него классы. UniversityLibrarian, ReferenceItem.
 - а. Добавьте импорт интерфейсов как целого модуля с именем Interfaces
 - b. Измените описание класса **UniversityLibrarian**, чтобы он реализовывал интерфейс **Interfaces.Librarian**
 - с. Добавьте экспорт в конце файла и экспортируйте оба класса.
- 4. Создайте файл types.ts и перенесите в него типы: BookProperties, PersonBook, BookOrUndefined.
 - а. Добавьте импорт интерфейсов **Book** и **Person**
 - b. Экспортируйте типы из модуля.
- 5. Создайте файл **functions.ts** и перенесите все функции.
 - а. Добавьте импорт интерфейса **Book**, перечисления **Category**, типов **BookProperties**, **BookOrUndefined**
 - b. Добавьте экспорт для всех функций.
- 6. Внесите изменения в файл app.ts
 - а. Добавьте импорт Category, интерфейсов Book, Logger, Author, Librarian, классов UniversityLibrarian, ReferenceItem и всех функций.
 - b. Измените тип переменной logDamage на Logger (Task 04.02)

Task 06.03. Default Export

- 1. Создайте файл **encyclopedia.ts** и переместите в него класс **Encyclopedia**. Добавьте импорт **ReferenceItem**. Добавьте экспорт по умолчанию.
- 2. Импортируйте данный класс в приложение как **RefBook**
- 3. Внесите изменения в код задания 05.02.

Task 06.04. Re-Export

- 1. Создайте папку classes и переместите в нее файл encyclopedia.ts
- 2. Разнесите классы UniversityLibrarian и ReferenceItem по разным файлам и тоже переместите в папку classes.
- 3. Удалите файл **classes.ts**
- 4. Создайте файл classes/index.ts и добавьте в него реэкспорт классов Encyclopedia, ReferenceItem, UniversityLibrarian.
- 5. Исправьте импорты в файле **app.ts**

Task 06.05. Dynamic Import Expression

- 1. Создайте в папке **classes** файл **reader.ts** и реализуйте класс Reader, который содержит следующие свойства:
 - a. name: string;
 - b. books: Book[] = [];
 - с. take(book: Book): void метод добавляет книжку в массив книжек.
- 2. Внесите изменения в файл classes/index.ts, добавьте новый модуль.
- 3. Реализуйте выражение динамического импорта, для загрузки всего из пути './classes' как модуля. Создайте экземпляр класса Reader. Выведите его в консоль.

07. Generics

Task 07.01. Generic Functions

- 1. Создайте в файле **functions.ts** дженерик функцию **purge()**, которая принимает один параметр дженерик массив **inventory** и возвращает дженерик массив того же типа, который содержит элементы первоначального массива без двух первых элементов. Экспортируйте данную функцию.
- 2. Импортируйте данную функцию в приложение.
- 3. Добавьте категорию **Software** в файле **enums.ts**.
- 4. Объявите переменную inventory, которая содержит следующий массив книг

```
{ id: 10, title: 'The C Programming Language', author: 'K & R', available: true, category: Category.Software }, { id: 11, title: 'Code Complete', author: 'Steve McConnell', available: true, category: Category.Software }, { id: 12, title: '8-Bit Graphics with Cobol', author: 'A. B.', available: true, category: Category.Software }, { id: 13, title: 'Cool autoexec.bat Scripts!', author: 'C. D.', available: true, category: Category.Software } ];
```

- 5. Вызовите функцию purge() и передайте ей эти данные. Выведите результат в консоль.
- 6. Вызовите эту же функцию, но с числовым массивом и снова выведите результат в консоль.

Task 07.02. Generic Interfaces and Classes

- 1. Создайте интерфейс **Magazine**, который содержит два строчных свойства **title**, **publisher** и добавьте его в файл **interfaces.ts**. Экспортируйте данный интерфейс.
- 2. Создайте файл classes/shelf.ts и используя экспорт по умолчанию реализуйте дженерик класс Shelf:
 - а. добавьте приватное свойство _items, которое является массивом элементов типа Т.
 - b. добавьте метод **add()**, который принимает один параметр **item** типа T и добавляет его в массив. Ничего не возвращает.
 - с. добавьте метод **getFirst()**, который ничего не принимает, а возвращает первый элемент с полки.
- 3. Добавьте реэкспорт в файл classes/index.ts
- 4. Импортируйте данный класс и интерфейс **Magazine** в приложение.
- 5. Закомментируйте код, который относится к функции purge(), кроме переменной inventory
- 6. Создайте полку **bookShelf** и сохраните все книжки из **inventory** на полку. Получите первую книжку и выведите ее название в консоль.
- 7. Объявите переменную **magazines**, которая содержит следующие данные:

```
{ title: 'Programming Language Monthly', publisher: 'Code Mags' },
    { title: 'Literary Fiction Quarterly', publisher: 'College Press' },
    { title: 'Five Points', publisher: 'GSU' }
];
```

8. Создайте полку **magazineShelf** и поместите все эти журналы на полку. Получите первый журнал и выведите его в консоль.

Task 07.03. Generic Constraints

- 1. Внесите изменения в класс **Shelf**:
 - а. добавьте метод **find()**, который принимает строчный параметр **title** и возвращает первый найденный элемент на полке типа Т.
 - b. добавьте метод **printTitles()**, который выводит в консоль наименования того, что находиться на полке.

После добавления этих методов вы должны получить ошибку, что свойство **title** не существует.

- 2. В файле **interfaces.ts** создайте интерфейс **ShelfItem**, который должен содержать все необходимые свойства, которые должны иметь тип T, а именно **title**.
- 3. Добавьте дженерик ограничение для класса расширив тип Т.
- 4. Вызовите функцию printTitles() для журналов.
- 5. Найдите журнал **'Five Points'** и выведите его в консоль.

Task 07.04. Utility Types

- 1. Объявите алиас типа **BookRequiredFields** в файле **types.ts**, используя интерфейс **Book** и утилиту **Required**.
- 2. Объявите переменную типа BookRequiredFields и присвойте ей соответствующий объект.
- 3. Объявите алиас типа UpdatedBook, используя интерфейс Book и утилиту Partial
- 4. Объявите переменную типа **UpdatedBook** и присвойте ей соответствующий объект.
- 5. Объявите алиас типа AuthorWoEmail, используя интерфейс Author и утилиту Omit.
- 6. Объявите алиас createCustomerFunctionType для функционального типа функции createCustomer.
- 7. Объявите переменную используя алиас типа createCustomerFunctionType и утилиту Parameters, вызовите функцию createCustomer, передав эту переменную

08. Decorators

Task 08.01. Class Decorators (sealed)

- 1. Создайте файл decorators.ts. Создайте декоратор класса @sealed(), для того, чтобы предотвратить добавление новых свойств объекту класса и прототипу объекта. Функциядекоратор должна принимать один строчный параметр и ничего не должна возвращать. Перед выполнением функционала функция должна вывести в консоль сообщение «Sealing the constructor + параметр». Используйте метод Object.seal().
- 2. Примените данный декоратор к классу UniversityLibrarian.
- 3. Создайте экземпляр класса **UniversityLibrarian**. Проверьте сообщение в консоли.

Task 08.02. Class Decorators that replace constructor functions (logger)

- 1. Создайте декоратор класса @logger(), который будет изменять конструктор класса.
- 2. Объявите внутри декоратора переменную **newConstructor**: **Function** и проинициализируйте ее функциональным выражением. Новый конструктор должен
 - а. выводить в консоль сообщение «Creating new instance»
 - b. выводить переданный параметр (имя класса).
 - с. создавать новое свойство age со значением 30.
- 3. Проинициализируйте прототип нового конструктора объектом, созданным на основе прототипа переданного класса используя **Object.create()**.
- 4. Добавьте новый метод в прототип нового конструктора printLibrarian(), который должен выводить в консоль `Librarian name: \${this.name}, Librarian age: \${this.age}`.
- 5. Верните из декоратора новый конструктор, предварительно преобразовав его к типу **<TFunction>**.
- 6. Примените этот декоратор к классу **UniversityLibrarian**. Проверьте результат работы в консоли.
- 7. Объявите переменную **fLibrarian** и создайте экземпляр класса **UniversityLibrarian**. Задайте значение **Anna** для **name**. Вызовите метод **printLibrarian()**

Task 08.03. Method Decorator (writable)

- 1. Создайте декоратор метода @writable() как фабрику, которая получает булевый параметр isWritable. Декоратор должен устанавливать свойство дескриптора writable в переданное значение.
- 2. Добавить два метода для класса UniversityLibrarian
 - а. assistFaculty() выводит в консоль сообщение «Assisting faculty».
 - b. teachCommunity() выводит в консоль сообщение «Teaching community».
- 3. Задекорируйте метод assistFaculty() как изменяемый, а метод teachCommunity() неизменяемый.
- 4. Попробуйте поменять методы у экземпляра этого класса.

Task 08.04. Method Decorator (timeout)

- 1. Создать декоратор метода **@timeout()** как фабрику, которая получает числовой параметр количество миллисекунд. Метод, к которому применяется декоратор, должен запускаться через указанное количество времени.
- 2. Декоратор должен переопределять свойство дескриптора **value**. Новая функция должна использовать **setTimout()** и запускать первоначальный метод через указанное количество времени. Вернуть из декоратора новый дескриптор.
- 3. Применить декоратор к методу printltem() класса ReferenceItem.
- 4. Создайте экземпляр класса Encyclopedia и вызовите метод printItem()

Task 08.05. Parameter Decorator (logParameter)

- 1. Создайте декоратор параметра метода @logParameter(), который должен сохранять индекс параметра, к которому применяется декоратор в свойство прототипа \${methodName}_decor_params_indexes. Свойство организовать в виде массива.
- 2. Создайте декоратор метода **@logMethod().** Декоратор должен переопределять метод, к которому он применяется и возвращать новый дескриптор.
- 3. Переопределенный метод должен получить доступ к индексам, находящимся в свойстве \${methodName}_decor_params_indexes и для каждого параметра выводить его значение в формате Method: \${methodName}, ParamIndex: \${ParamIndex}, ParamValue: \${ParamValue}
- 4. Задекорируйте метод assistCustomer() и все его параметры соответствующими декораторами.
- 5. Создайте экземпляр класса **UniversityLibrarian**, проинициализируйте свойство **name**, вызовите метод **assistCustomer()**.

Task 08.06. Property Decorator

- 1. Создайте фабричную функцию декоратора свойства @format(pref: string = 'Mr./Mrs.'), которая при применении к свойству форматирует его вывод добавляет префикс pref. Фабричная функция должна возвращать функцию с сигнатурой декоратора свойства, внутри которой необходимо вызвать функцию makeProperty(target, propertyName, value => `\${pref} \${value}`, value => value);
- 2. Функция makeProperty имеет следующий вид:

```
function makeProperty<T>(
  prototype: any,
  propertyName: string,
  getTransformer: (value: any) => T,
  setTransformer: (value: any) => T
) {
  const values = new Map<any, T>();
  Object.defineProperty(prototype, propertyName, {
    set(firstValue: any) {
      Object.defineProperty(this, propertyName, {
        get() {
          if (getTransformer) {
            return getTransformer(values.get(this));
          } else {
            values.get(this);
        },
        set(value: any) {
          if (setTransformer) {
            values.set(this, setTransformer(value));
          } else {
            values.set(this, value);
          }
        },
        enumerable: true
      this[propertyName] = firstValue;
    },
    enumerable: true,
    configurable: true
 });
}
```

- 3. Задекорируйте свойство name класса UniversityLibrarian декоратором @format()
- 4. Создайте экземпляр класса **UniversityLibrarian.** Установите значение для свойства **name**, затем получите его и выведите в консоль.

Task 08.07. Accessor Decorator

- 1. Создайте декоратор аксессора **@positiveInteger()**, который бросает исключение в случае, если свойству устанавливается значение менше **1** и не целое.
- 2. Добавьте в класс **Encyclopedia** приватное числовое свойство **_copies,** а также **rettep** и **cettep** для этого свойства, которые возвращают значение и устанавливают значение соответственно.
- 3. Задекорируйте геттер или сеттер декоратором @positiveInteger().
- 4. Создайте экземпляр класса **Encyclopedia**. Попробуйте установить разные значения, **-10, 0, 4.5, 5**

09. Asynchronous Patterns

Task 09.01. Callback Functions

- 1. В файле interfaces.ts создайте интерфейс для функции обратного вызова LibMgrCallback, которая принимает два параметра:
 - a. err: Error,
 - b. titles: string[]

и ничего не возвращает

- 2. В файле functions.ts создайте функцию getBooksByCategory(), которая принимает два параметра:
 - a. category категории
 - b. callback тип, ранее созданный интерфейс

и ничего не возвращает

- 3. Функция должна использовать **setTimeout()** и через 2с выполнить следующий код:
 - а. В секции **try**: Использовать функцию **getBookTitlesByCategory()** для получения заголовков книг по категории
 - b. Если нашли книги, то вызвать функцию обратного вызова и передать два параметра: **null** и найденные книги
 - с. Если не нашли книг, то бросить исключение throw new Error('No books found.');
 - d. В секции **catch**: вызвать функцию обратного вызова и передать два параметра error и null.
- 4. Создайте функцию **logCategorySearch()**, которая имеет сигнатуру, описанную в интерфейсе **LibMgrCallback**. Если пришел объект ошибки, то вывести свойство **err.message**, в противном случае вывести названия книг.
- 5. Вызовите функцию getBooksByCategory() и передайте ей необходимые аргументы. Добавьте вывод сообщений в консоль перед и после вызова этой функции. Используйте Category.JavaScript и Category.Software в качестве значения первого параметра.

Task 09.02. Promises

- 1. Создайте функцию getBooksByCategoryPromise(), которая принимает один параметр category и возвращает промис массив заголовков книг.
- 2. Используйте new Promise((resolve, reject) => { setTimeout(() => {...}, 2000) }); Добавьте код, аналогичный функции getBooksByCategory(), только теперь используйте resolve() и reject(). Верните из функции созданный промис.
- 3. Вызовите функцию getBooksByCategoryPromise() и зарегистрируйте функции обратного вызова с помощью методов then и catch. Добавьте вывод сообщений в консоль перед и после вызова этой функции. Используйте Category.JavaScript и Category.Software в качестве значения параметра.
- 4. Верните из функции, зарегистрированной с помощью **then()**, количество найденных книг. Зарегистрируйте с помощью еще одного метода **then()** функцию, которая должна вывести в консоль количество найденных книг.

Task 09.03. Async Functions

- 1. Создайте асинхронную функцию logSearchResults в файле funtions.ts. Функция должна использовать функцию getBooksByCategoryPromise, получать и выводить в консоль количество найденных книг
- 2. Вызовите эту функцию. Задайте значение параметра **Category.JavaScript**. Добавьте вывод в консоль до и после вызова функции. Обработайте ошибку с помощью catch