# TypeScript In-Depth

Contents

[TypeScript In-Depth 1](#_Toc117004285)

[02. Types Basics 3](#_Toc117004286)

[Task 02.01. Basic Types 3](#_Toc117004287)

[Task 02.02. Const Assertions 4](#_Toc117004288)

[03. Functions 5](#_Toc117004289)

[Task 03.01. Function Type 5](#_Toc117004290)

[Task 03.02. Optional, Default and Rest Parameters 6](#_Toc117004291)

[Task 03.03. Function Overloading 7](#_Toc117004292)

[Task 03.04. Assertion Functions 8](#_Toc117004293)

[04. Interfaces 9](#_Toc117004294)

[Task 04.01. Defining an Interface 9](#_Toc117004295)

[Task 04.02. Defining an Interface for Function Types 10](#_Toc117004296)

[Task 04.03. Extending Interface 11](#_Toc117004297)

[Task 04.04. Optional Chaining 12](#_Toc117004298)

[Task 04.05. Keyof Operator 13](#_Toc117004299)

[05. Classes 14](#_Toc117004300)

[Task 05.01. Creating and Using Classes 14](#_Toc117004301)

[Task 05.02. Extending Classes 15](#_Toc117004302)

[Task 05.03. Creating Abstract Classes 16](#_Toc117004303)

[Task 05.04. Interfaces for Class Types 17](#_Toc117004304)

[Task 05.05. Intersection and Union Types 18](#_Toc117004305)

[06. Modules and Namespaces 19](#_Toc117004306)

[Task 06.01. Using Namespaces 19](#_Toc117004307)

[Task 06.02. Export and Import 20](#_Toc117004308)

[Task 06.03. Default Export 21](#_Toc117004309)

[Task 06.04. Re-Export 22](#_Toc117004310)

[Task 06.05. Dynamic Import Expression 23](#_Toc117004311)

[Task 06.06. Type-Only Imports and Exports 24](#_Toc117004312)

[07. Generics 25](#_Toc117004313)

[Task 07.01. Generic Functions 25](#_Toc117004314)

[Task 07.02. Generic Interfaces and Classes 26](#_Toc117004315)

[Task 07.03. Generic Constraints 27](#_Toc117004316)

[Task 07.04. Utility Types 28](#_Toc117004317)

[Task 07.05. Mapped Types, Utility Types, Conditional Types 29](#_Toc117004318)

[08. Decorators 30](#_Toc117004319)

[Task 08.01. Class Decorators (sealed) 30](#_Toc117004320)

[Task 08.02. Class Decorators that replace constructor functions (logger) 31](#_Toc117004321)

[Task 08.03. Method Decorator (writable) 32](#_Toc117004322)

[Task 08.04. Method Decorator (timeout) 33](#_Toc117004323)

[Task 08.05. Parameter Decorator (logParameter) 34](#_Toc117004324)

[Task 08.06. Property Decorator 35](#_Toc117004325)

[Task 08.07. Accessor Decorator 36](#_Toc117004326)

[09. Asynchronous Patterns 37](#_Toc117004327)

[Task 09.01. Callback Functions 37](#_Toc117004328)

[Task 09.02. Promises 38](#_Toc117004329)

[Task 09.03. Async Functions 39](#_Toc117004330)

# 02. Types Basics

## Task 02.01. Basic Types

1. Реалізуйте функцію **getAllBooks**(), яка повертає колекцію книжок. Об’явіть цю колекцію всередині функції.

[

{ id: 1, title: 'Refactoring JavaScript', author: 'Evan Burchard', available: true},

{ id: 2, title: 'JavaScript Testing', author: 'Liang Yuxian Eugene', available: false },

{ id: 3, title: 'CSS Secrets', author: 'Lea Verou', available: true },

{ id: 4, title: 'Mastering JavaScript Object-Oriented Programming', author: 'Andrea Chiarelli', available: true }

]

1. Реалізуйте функцію **logFirstAvailable**(), яка приймає масив книг як параметр і виводить у консоль:
2. кількість книг у масиві
3. назву першої доступної книги
4. Запустіть функцію **logFirstAvailable**()
5. Об’явіть **enum Category** для зберігання наступних категорій книг:
   1. JavaScript
   2. CSS
   3. HTML
   4. TypeScript
   5. Angular
6. Додайте категорію до об'єктів у функції **getAllBooks**()
7. Реалізуйте функцію **getBookTitlesByCategory**(), яка на вхід отримує категорію та повертає масив найменувань книг, що належать зазначеній категорії.
8. Реалізуйте функцію **logBookTitles**(), яка приймає масив рядків та виводить його в консоль. Викличте функції **getBookTitlesByCategory**() та **logBookTitles**().
9. Реалізуйте функцію **getBookAuthorByIndex**(), яка приймає **index** книжки у масиві та повертає пару: назву книжки + автор. Використовуйте **tuple** для типу, що повертається. Викличте цю функцію.
10. Внесіть зміни до типу, що повертається функцією **getBookAuthorByIndex**() – додайте мітки: title, author для типу tuple
11. Реалізуйте функцію **calcTotalPages**(), яка підраховує кількість сторінок книг у трьох бібліотеках міста, використовуючи такі дані:

[

{ 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 }

];

Для підрахунків використовуйте тип bigint

## Task 02.02. Const Assertions

1. Додайте **const assertions** (<const>) для масиву книг та масиву, який надає інформацію про сторінки книг у бібліотеках міста.
2. Додайте модифікатор **readonly** для параметра функції **logFirstAvailable**()

# 03. Functions

## Task 03.01. Function Type

1. Створіть функцію **createCustomerID**(), яка приймає ім'я клієнта (name: string) та його ідентифікатор (id: number) та повертає конкатенацію цих значень у вигляді рядка.
2. Об’явіть змінну **myID** рядкового типу та викличте функцію зі значеннями Ann, 10. Отримане значення виведіть у консоль.
3. Об’явіть змінну **idGenerator** і вкажіть тип функції **createCustomerID**(). Надайте цій змінній функціональний вираз, використовуючи стрілочну функцію. Тіло подібне до функції **createCustomerID**().
4. Надайте змінній **idGenerator** функцію **createCustomerID**() та викличте її. Отримане значення виведіть у консоль.

## Task 03.02. Optional, Default and Rest Parameters

1. Створіть функцію **createCustomer**(), яка приймає три параметри:
2. name: string – обов'язковий
3. age: number – необов'язковий
4. city: string – необов'язковий

Функція повинна виводити ім'я клієнта в консоль, а також, якщо заданий вік, вона повинна додатково виводити вік у консоль. Якщо задане місто, то додатково має виводити місто у консоль. Викличте цю функцію з одним, двома та трьома аргументами.

1. Внесіть зміни до функції **getBookTitlesByCategory**() – додайте для параметра значення за замовчуванням **Category.JavaScript**. Викличте цю функцію без аргументів.
2. Внесіть зміни до функції **logFirstAvailable**() – додайте для параметра значення за замовчуванням – виклик функції **getAllBooks**(). Викличте цю функцію без аргументів.
3. Створіть функцію **getBookByID**(), яка приймає id книжки та повертає книжку. Використовуйте функцію **getAllBooks**(), метод масиву **find**() та стрілочну функцію. Викличте функцію та передайте їй 1.
4. Створіть функцію **сheckoutBooks**(), яка приймає два параметри:
   1. customer: string
   2. bookIDs: number[] – змінне значення ідентифікаторів книжок (рест параметр)

Функція повинна перевірити доступність кожної книжки, заданої ідентифікатором, та повернути масив найменувань (title) книжок, які є доступними. (available = true). Використовуйте функцію **getBookById**(). Також функція повинна виводити в консоль ім'я заданого клієнта.

1. Об’явіть змінну **myBooks** та збережіть у ній результат виклику функції **сheckoutBooks**('Ann', 1, 2, 4). Виведіть результат у консоль.

## Task 03.03. Function Overloading

1. Додайте в першому рядку **app.ts** опцію для ESLint **/\* eslint-disable no-redeclare \*/.** Ця опція необхідна для оголошення кількох сигнатур функцій з однаковими іменами
2. Створіть функцію **getTitles**(), яка може приймати 1 або 2 параметри:
   1. якщо функція приймає 1 параметр, він може бути або string (author), або boolean (available)
   2. якщо функція приймає 2 параметри, вони повинні бути id та available.

Функція повинна повертати масив книг за автором, чи за доступністю, чи за id та доступністю.

Для реалізації функції створіть три сигнатури з різними типами параметрів та реалізацію з рест параметром типу any[] або unknown[] або [string | boolean] | [number, boolean].

Функція повинна аналізувати кількість і типи параметрів за допомогою оператора **typeof** і формувати результуючий масив з масиву, отриманого за допомогою функції **getAllBooks**(), аналізуючи властивості: book.author, book.available, book.id.

1. Оголосіть змінну **checkedOutBooks** та викличте функцію **getTitles**(false). Виведіть результат у консоль.

## Task 03.04. Assertion Functions

1. Створіть функцію-ствердження **assertStringValue**(), яка приймає один параметр типу **any**. Функція повинна перевіряти, чи є тип переданого аргументу рядком. Якщо ні, то генерувати виняток **"value should have been a string"**.
2. Створіть функцію **bookTitleTransform**(), яка приймає один параметр – назву книжки (тип параметру any). За допомогою **assertStringValue** перевіряє, чи назва книжки дійсно є рядком, і якщо так, то повертає перевертень цього рядка, використовуючи спред оператор і методи масиву reverse() і join().
3. Викличте функцію **bookTitleTransform**() двічі і передайте їй рядкове та числове значення.

# 04. Interfaces

## Task 04.01. Defining an Interface

1. Оголосіть інтерфейс **Book**, який включає такі поля:
   1. id - число
   2. title - рядок
   3. author - рядок
   4. available - логічний
   5. category – категорія
2. Внесіть зміни в функцію **getAllBooks**(), вкажіть тип змінної **books** і тип значення, що повертається, використовуючи оголошений вище інтерфейс **Book**. Додайте модифікатор **readonly**. Видаліть тимчасово **id** у книжки та побачите, що з'явиться помилка.
3. Внесіть зміни в функцію **getBookByID**(), вкажіть тип **Book['id']** для параметра **id**, а також вкажіть тип значення, що повертається, використовуючи оголошений вище інтерфейс **Book**. Можливо, доведеться додати об'єднання з типом **undefined**, оскільки метод **find**, якщо не знайде елемент, поверне **undefined**.
4. Створіть функцію **printBook**(), яка на вхід приймає книгу та виводить у консоль фразу book.title + by + book.author. Використайте інтерфейс **Book** для типу параметра.
5. Оголосіть змінну **myBook** і надайте їй наступний об'єкт

{

id: 5,

title: 'Colors, Backgrounds, and Gradients',

author: 'Eric A. Meyer',

available: true,

category: Category.CSS,

year: 2015,

copies: 3

}

1. Викличте функцію **printBook**() та передайте їй **myBook**. Жодних помилок при цьому не повинно з'являтися.
2. Додайте до інтерфейсу **Book** властивість **pages: number**. Ви отримаєте помилку у функції **getAllBooks**(). Щоб помилка не виникала, зробіть властивість необов'язковою.
3. Вкажіть явно для змінної **myBook** тип **Book**. Ви знову отримаєте помилку. Видаліть властивості **year, copies**. Додайте властивість **pages: 200**.
4. Додайте в інтерфейс **Book** необов'язкову властивість **markDamaged**, яка є методом. Метод приймає на вхід рядковий параметр **reason** і нічого не повертає. Додайте цей метод до **myBook**. Метод повинен виводити рядок **`Damaged: ${reason}`**. Викличте цей метод та передайте рядок **'missing back cover'**.

## Task 04.02. Defining an Interface for Function Types

1. Оголосіть інтерфейс **DamageLogger**, який описуватиме тип функції, яка приймає один рядковий параметр і нічого не повертає.
2. Внесіть зміни до інтерфейсу **Book**: використовуйте оголошений інтерфейс **DamageLogger** для поля **markDamaged**.
3. Оголосіть змінну **logDamage**, використовуючи оголошений раніше інтерфейс **DamageLogger**. Створіть функцію, яка задовольняє цьому інтерфейсу, і надайте її оголошеній змінній. Викличте функцію.

## Task 04.03. Extending Interface

1. Оголосіть інтерфейс **Person**, який містить дві рядкові властивості – name і email.
2. Оголосіть інтерфейс **Author** на основі інтерфейсу **Person**, який розширює вказаний інтерфейс числовою властивістю **numBooksPublished**.
3. Оголосіть інтерфейс **Librarian** на основі інтерфейсу **Person**, який розширює цей інтерфейс двома властивостями:
   1. Рядкова властивість **department**
   2. Функція **assistCustomer**, яка приймає два рядкові параметри **custName** і **bookTitle** і нічого не повертає.
4. Оголосіть змінну **favoriteAuthor**, використовуючи інтерфейс **Author**, задайте значення у вигляді літерала об'єкта.
5. Оголосіть змінну **favoriteLibrarian**, використовуючи інтерфейс **Librarian**, задайте значення у вигляді літерала об'єкта.

## Task 04.04. Optional Chaining

1. Оголосіть змінну **offer** наступного виду:

const offer: any = {

book: {

title: 'Essential TypeScript',

},

};

1. Виведіть у консоль значення таких виразів, використовуючи оператор optional chaining (?.)
   1. offer.magazine
   2. offer.magazine.getTitle()
   3. offer.book.getTitle()
   4. offer.book.authors[0]

## Task 04.05. Keyof Operator

1. Оголосіть тип **BookProperties**, який включає властивості інтерфейсу **Book**, використовуючи **keyof** оператор.
2. Реалізуйте функцію **getProperty**(), яка приймає два параметри:
   1. книжку
   2. назву властивості з інтерфейсу Book

і повертає значення цієї властивості з переданого об'єкта, якщо це не функція, для функції повертає її ім'я. Використовуйте тип **any** для значення, що повертається.

1. Викличте цю функцію тричі зі значенням другого параметра: **title, markDamaged, isbn**.

# 05. Classes

## Task 05.01. Creating and Using Classes

1. Створіть клас **ReferenceItem**, який містить:
   1. Рядкову властивість **title**
   2. Числову властивість **year**
   3. Конструктор з двома параметрами: рядковий параметр **newTitle**, числовий параметр **newYear**, який у консоль виводить рядок **'Creating a new ReferenceItem...'** та ініціалізує властивості.
   4. Метод **printItem**() без параметрів, що нічого не повертає. Цей метод повинен виводити рядок **"title was published in year"** в консоль.
2. Оголосіть змінну **ref** та проініціалізуйте її об'єктом **ReferenceItem**. Передайте значення для параметрів конструктора. Викличте метод **printItem**().
3. Закоментуйте конструктор, властивості **title** та **year** та реалізуйте створення властивостей через параметри конструктора (**title - public, year - private**).
4. Створіть приватну (“soft private”) рядкову властивість **\_publisher**.
   1. Додайте гетер **publisher**, який перетворює властивість **\_publisher** у верхній регістр і повертає його.
   2. Додайте сеттер **publisher**, який приймає рядковий параметр **newPublisher** і встановлює значення властивості **\_publisher** в значення цього параметра.
   3. Проініціалізуйте властивість **ref.publisher** будь-яким рядковим значенням і виведіть його в консоль. Результат має бути у верхньому регістрі.
5. Створіть приватну (“hard private”) числову властивість **id**.
   1. Внесіть зміни до конструктора для ініціалізації цієї властивості.
   2. Додайте метод **getID**(), який повинен повертати значення властивості **id**.
   3. Виведіть об'єкт у консоль.
   4. Викличте метод **getID**().
6. Створіть статичну рядкову властивість **department** і проініціалізуйте її будь-яким значенням за замовчуванням. Внесіть зміни до методу **printItem**() – виводьте значення цієї статичної властивості у консоль.

## Task 05.02. Extending Classes

1. Створіть клас **Encyclopedia** як спадкоємця класу **ReferenceItem**. Додайте одну додаткову числову публічну властивість **edition**. Використайте параметри конструктора.
2. Оголосіть змінну **refBook** та створіть об'єкт **Encyclopedia**. Викличте метод **printItem**();
3. Перевизначте метод **printItem**(). Додайте ключове слово **override**. Нехай він робить те, що робив та додатково виводить рядок у консоль «**Edition: edition (year)**». Ви отримаєте помилку, що властивість **year** недоступна. Щоб властивість стала доступна, змініть модифікатор доступу в класі **ReferenceItem** з **private** на **protected**.

## Task 05.03. Creating Abstract Classes

1. Внесіть зміни до класу **ReferenceItem** – зробіть його абстрактним.
2. Додайте абстрактний метод **printCitation**(), який не приймає параметрів і не повертає значення. Цей метод має бути без реалізації. Після цього Ви отримаєте помилку в класі **Encyclopedia**, яка повідомлятиме, що не реалізовано абстрактний метод.
3. Додайте реалізацію методу **printCitation** до класу **Encyclopedia**. Метод повинен виводити в консоль рядок "**title - year**".
4. Оголосіть змінну **refBook** та проініціалізуйте її об'єктом **Encyclopedia**. Викличте метод **printCitation**();

## Task 05.04. Interfaces for Class Types

1. Створіть клас **UniversityLibrarian**, який реалізує інтерфейс **Librarian** та реалізуйте всі необхідні властивості. Метод **assistCustomer** повинен виводити в консоль рядок **`${this.name} is assisting ${custName} with book ${bookTitle}`**.
2. Оголосіть змінну **favoriteLibrarian** за допомогою інтерфейсу **Librarian** і проініціалізуйте її за допомогою об'єкта, створеного класом **UniversityLibrarian**(). Жодних помилок при цьому не повинно виникати. Проініціалізуйте властивість **name** та викличте метод **assistCustomer**().

## Task 05.05. Intersection and Union Types

1. Створіть тип **PersonBook**. Використовуйте для цього інтерфейси **Person**, **Book** та перетин типів.
2. Оголосіть змінну з типом **PersonBook**, проініціалізуйте її літералом, виведіть її в консоль.
3. Створіть тип **BookOrUndefined**. Використовуйте для цього об'єднання інтерфейсу **Book** та **undefined**.
4. Замініть тип значення, що повертається у функції **getBookByID()** на **BookOrUndefined**.
5. Створіть функцію **setDefaultConfig**(), яка приймає об'єкт **options**. Тип для об'єкта **TOptions** опишіть інтерфейсом з необов'язковими числовими властивостями **duration** і **speed**. Функція повинна встановлювати значення властивостей за замовчуванням та деякі значення, якщо вони не задані, використовуючи логічний оператор налового присвоєння та повертати об'єкт.

# 06. Modules and Namespaces

## Task 06.01. Using Namespaces

1. Створіть папку для нового проекту **NamespaceDemo**
2. Створіть файл **utility-functions.ts**
3. Створіть простір імен **Utility**
4. Створіть та експортуйте вкладений простір імен **Fees**
5. Створіть та експортуйте функцію **calculateLateFee**() у вкладеному просторі імен, яка приймає числовий параметр **daysLate** та повертає **fee**, обчислене як daysLate \* 0.25;
6. Створіть та експортуйте функцію **maxBooksAllowed**() у просторі імен **Utility**, яка приймає один числовий параметр **age**. Якщо age < 12, то повертає 3 або 10.
7. Створіть функцію **privateFunc**(), яка виводить у консоль повідомлення **«This is a private function»**
8. Створіть файл **app.ts**. Додайте посилання на файл **utility-functions.ts**
9. Напишіть фрагмент коду, який використовує функції із простору імен.
10. Використайте ключове слово **import** та оголосіть аліас **util** для вкладеного простору імен.   
    **import util = Utility.Fees**;
11. Запустіть компілятор та скомпілюйте лише **tsc app.ts --target ES5**. Створіть **index.html** Скористайтеся наступним фрагментом HTML:

<html>

<head></head>

<body>

<script src="utility-functions.js"></script>

<script src="app.js"></script>

</body>

</html>

1. Запустіть компілятор ще раз і вкажіть опцію **--outFile bundle.js**
2. Підключіть отриманий файл до **index.html**

## Task 06.02. Export and Import

1. Створіть файл **enums.ts**, перенесіть до нього **enum Category**. Додайте експорт в кінці файлу.
2. Створіть файл **interfaces.ts** та
   1. перенесіть до нього інтерфейси: **Book, DamageLogger, Person, Author, Librarian**
   2. додайте імпорт **Category**
   3. додайте експорт інтерфейсів **Book, DamageLogger, Person, Author, Librarian, TOptions** в кінці файлу. Експортуйте **DamageLogger** під назвою **Logger**
3. Створіть новий файл **classes.ts** та перенесіть до нього класи: **UniversityLibrarian, ReferenceItem**.
   1. Додайте імпорт інтерфейсів як цілого модуля з ім'ям **Interfaces**
   2. Змініть опис класу **UniversityLibrarian**, щоб він реалізовував інтерфейс **Interfaces.Librarian**
   3. Додайте експорт в кінці файлу та експортуйте обидва класи.
4. Створіть файл **types.ts** і перенесіть у нього типи: **BookProperties, PersonBook, BookOrUndefined**.
   1. Додайте імпорт інтерфейсів **Book** та **Person**
   2. Експортуйте типи із модуля.
5. Створіть файл **functions.ts** та перенесіть усі функції.
   1. Додайте імпорт інтерфейсу **Book**, **enum Category**, типів **BookProperties, BookOrUndefined**
   2. Додайте експорт всіх функцій (не обов'язково)
6. Внесіть зміни до файлу **app.ts**
   1. Додайте імпорт категорій, інтерфейсів **Book, Logger, Author, Librarian**, класів **UniversityLibrarian, ReferenceItem**, типу **PersonBook** та всіх функцій.
   2. Змініть тип змінної **logDamage** на **Logger** (Task 04.02)

## Task 06.03. Default Export

1. Створіть файл **encyclopedia.ts** та перемістіть до нього клас **Encyclopedia**. Додайте імпорт **ReferenceItem**. Додайте експорт за замовчуванням.
2. Імпортуйте цей клас у **app.ts** як **RefBook**
3. Внесіть зміни до коду завдання **Task 05.02**.
4. / Автор: Yevhen\_Zakharevych@epam.com /. Створіть функцію-ствердження умови **assertRefBookInstance** в модулі **functions.ts** Функція повинна приймати **condition: any** та повертати тип **asserts condition**. Якщо умова не виконується, функція повинна генерувати виняток **«It is not an instance of RefBook»** .
5. Створіть та експортуйте функцію **printRefBook(data: any): void**, яка використовує функцію **assertRefBookInstance** та викликає метод **printItem**() у екземпляра **RefBook**. Умову перевірки задайте за допомогою оператора **instanceof**
6. Імпортуйте функцію **printRefBook** в **app.ts** та викличте для екземпляра класу **RefBook**.
7. Створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian** та знову викличте для нього функцію **printRefBook**

## Task 06.04. Re-Export

1. Створіть папку **classes** і перемістіть файл **encyclopedia.ts** до неї.
2. Рознесіть класи **UniversityLibrarian** і **ReferenceItem** по різних файлах і перемістіть в папку **classes**.
3. Видаліть файл **classes.ts**
4. Створіть файл **classes/index.ts** і додайте до нього реекспорт класів **Encyclopedia, ReferenceItem**, використовуючи конструкцію **export \***, **export { default as …}** відповідно, а також додайте реекспорт класу **UniversityLibrarian**, використовуючи конструкцію **export \* as UL**.
5. Виправте імпорти у файлі **app.ts**
6. Виправте створення екземпляра класу **UniversityLibrarian** у завданні **Task 05.04**. та **Task 06.03**

## Task 06.05. Dynamic Import Expression

1. Створіть у папці **classes** файл **reader.ts** та реалізуйте клас **Reader**, який містить такі властивості:
   1. name: string;
   2. books: Book[] = [];
   3. take(book: Book): void - метод додає книжку до масиву книжок.
2. Внесіть зміни до файлу **classes/index.ts**, додайте новий модуль.
3. Реалізуйте вираз динамічного імпорту за допомогою виразу **top level await/Promise** для завантаження всього з шляху **'./classes'** як модуля. Завантаження реалізувати за умови, якщо деяка змінна набуває значення **true**.
4. Додайте до webpack.config.js об'єкт

experiments: {

topLevelAwait: true

}

1. Створіть екземпляр класу **Reader**. Виведіть його в консоль.

## Task 06.06. Type-Only Imports and Exports

1. Створіть у папці **classes** файл **library.ts** та реалізуйте клас **Library**, який містить такі властивості:
   1. Id: number
   2. name: string
   3. address: string
2. Внесіть зміни до файлу **classes/index.ts**. Експортуйте тип **Library**. Використовуйте конструкцію **export type {…}**
3. Імпортуйте **Library** в **app.ts**. Оголосіть змінну за допомогою **Library**.
4. Створіть екземпляр класу **Library**. Ви повинні отримати помилку. Закоментуйте рядок.
5. Оголосіть змінну, вкажіть тип **Library**. Проініціалізуйте літералом, виведіть у консоль.

# 07. Generics

## Task 07.01. Generic Functions

1. Створіть у файлі **functions.ts** дженерик (загальну) функцію **purge**(), яка приймає один параметр – дженерик масив **inventory** та повертає дженерик масив того ж типу, що містить елементи початкового масиву без двох перших елементів. Експортуйте цю функцію.
2. Імпортуйте цю функцію у програму.
3. Додайте категорію **Software** у файл **enums.ts**.
4. Оголосіть змінну **inventory**, що містить наступний масив книг

[

{ id: 10, title: 'The C Programming Language';

{ id: 11, title: 'Code Complete', author: 'Steve McConnell', можливий: true, category: Category.Software },

{ id: 12, title: '8-Bit Graphics with Cobol', author: 'A. B.', available: true, категорії: Category.Software },

{ id: 13, title: 'Cool autoexec.bat Scripts!', author: 'C. D.', available: true, категорії: Category.Software }

];

1. Викличте функцію **purge**() та передайте їй ці дані. Виведіть результат у консоль.
2. Викличте цю функцію, але з числовим масивом і знову виведіть результат у консоль.

## Task 07.02. Generic Interfaces and Classes

1. Створіть інтерфейс **Magazine**, який містить дві рядкові властивості, **title**, **publisher** та додайте його у файл **interfaces.ts**. Експортуйте цей інтерфейс.
2. Створіть файл **classes/shelf.ts** і, використовуючи експорт за замовчуванням, реалізуйте дженерик клас **Shelf**:
   1. додайте приватну властивість **items**, яка є масивом елементів типу Т.
   2. додайте метод **add**(), який приймає один параметр **item** типу T і додає його в масив. Нічого не повертає.
   3. додайте метод **getFirst**(), який нічого не приймає, і повертає перший елемент із **items**.
3. Додайте реекспорт у файл **classes/index.ts**
4. Імпортуйте цей клас і інтерфейс **Magazine** в **app.ts**.
5. Закоментуйте код, який відноситься до функції **purge**(), крім змінної **inventory**
6. Створіть полку **bookShelf** і збережіть усі книжки з **inventory** на полку. Отримайте першу книжку і виведіть її назву в консоль.
7. Об'явіть змінну **magazines**, яка містить наступні дані:

[

{ title: 'Programming Language Monthly', видавець: 'Code Mags' },

{ title: 'Literary Fiction Quarterly', видавець: 'College Press' },

{ title: 'Five Points', видавець: 'GSU' }

];

1. Створіть полку **magazineShelf** і помістіть усі ці журнали на полку. Отримайте перший журнал і виведіть його в консоль.

## Task 07.03. Generic Constraints

1. Внесіть зміни в клас **Shelf**:
   * 1. додайте метод **find**(), який приймає рядковий параметр **title** і повертає перший знайдений елемент на полці типу Т.
     2. додайте метод **printTitles**(), який виводить у консоль назву того, що знаходиться на полці.

Після додавання цих методів ви повинні отримати помилку, оскільки властивість title не існує.

1. У файлі **interfaces.ts** створіть інтерфейс **ShelfItem**, який повинен містити всі необхідні властивості, які повинен мати тип T, а саме **title**.
2. Додайте дженерик обмеження для класу, розширив тип T.
3. Викличте метод **printTitles**() для журналів.
4. Знайдіть журнал **'Five Points'** і виведіть його в консоль.
5. Створіть функцію **getObjectProperty**(). Додайте два параметра типу **TObject, TKey**. Додайте обмеження на другий параметр, щоб значення були тільки ключами об’єкта типу **TObject**, використовуючи оператор **keyof**. Для значення, яке повертається, вкажіть тип **TObject[TKey] | string**. Тіло функції аналогічне тілу функції **getProperty**(). Викличте цю функцію.

## Task 07.04. Utility Types

1. Оголосіть аліас типу **BookRequiredFields** у файлі **types.ts**, використовуючи інтерфейс **Book** та утиліту **Required**.
2. Оголосіть змінну типу **BookRequiredFields** та надайте їй відповідний об'єкт.
3. Оголосіть аліас типу **UpdatedBook**, використовуючи інтерфейс **Book** та утиліту **Partial**
4. Оголосіть змінну **updatedBook** і надайте їй відповідний об'єкт.
5. Оголосіть аліас типу **AuthorWoEmail**, використовуючи інтерфейс **Author** та утиліту **Omit**.
6. Оголосіть аліас **СreateCustomerFunctionType** для функціонального типу функції **createCustomer**.
7. Оголосіть змінну, використовуючи аліас типу **СreateCustomerFunctionType** і утиліту **Parameters**, викличте функцію **createCustomer**, передавши цю змінну.

## Task 07.05. Mapped Types, Utility Types, Conditional Types

1. Оголосіть у файлі **types.ts** аліас **fn** для функціонального типу функції, яка приймає три параметри з типами string, number, boolean і повертає тип symbol.
2. Оголосіть аліаси типів **Param1<T>, Param2<T>, Param3<T>**, які повертають тип першого, другого та третього параметрів функції відповідно.
3. Оголосіть аліаси **P1, P2, P3** та отримайте типи першого, другого та третього параметрів типу **fn**.

**Автор**: Olena\_Hlukhovska@epam.com

1. Створіть утиліти **RequiredProps<T>** та **OptionalProps<T>** у файлі **types.ts**, які повертають union тип **required** та **optional** властивостей об'єкта. Використовуйте **mapped type** для перебору ключів T та **conditional type** для трансформації значень ключів типу T. Додайте дженерик обмеження для T розширивши тип **object** у **RequiredProps** та **OptionalProps**.
2. Оголосіть аліас типу **BookRequiredProps** та **BookOptionalProps**, використовуючи інтерфейс **Book** та утиліти **RequiredProps** та **OptionalProps**. Спробуйте замість **Book** передати примітивний тип.
3. Створіть утиліту **RemoveProps <T extends object, TProps extends keyof T>**, яка видаляє властивості **TProps** з переданого типу T.
4. Оголосіть аліас типу **BookRequiredPropsType** та **BookOptionalPropsType**, використовуючи інтерфейс **Book**, аліаси типу **BookRequiredProps** та **BookOptioalProps** та утиліту **RemoveProps** Спробуйте замість **Book** передати **Author**.

# 08. Decorators

## Task 08.01. Class Decorators (sealed)

1. Створіть файл **decorators.ts**. Створіть декоратор класу **@sealed()**, щоб запобігти додаванню нових властивостей об'єкту класу та прототипу об'єкта. Функція-декоратор повинна приймати один рядковий параметр і нічого не повертати. Перед виконанням функціонала функція має вивести у консоль повідомлення **"Sealing the constructor + параметр"**. Використовуйте метод **Object.seal()**.
2. Застосуйте цей декоратор до класу **UniversityLibrarian**.
3. Створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian**. Перевірте повідомлення у консолі.

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

1. Створіть декоратор класу **@logger()**, який змінюватиме конструктор класу.
2. Оголосіть всередині декоратора змінну **newConstructor: Function** та проініціалізуйте її функціональним виразом. Новий конструктор повинен:
   1. виводити в консоль повідомлення **"Creating new instance"**
   2. виводити переданий параметр (ім'я класу).
   3. створювати нову властивість **age** зі значенням 30.
3. Проініціалізуйте прототип нового конструктора об'єктом, створеним на основі прототипу переданого класу, використовуючи **Object.create()** або **Object.setPrototypeOf()**.
4. Додайте новий метод до прототипу нового конструктора **printLibrarian()**, який повинен виводити в консоль рядок **`Librarian name: ${this.name}, Librarian age: ${this.age}`**.
5. Поверніть з декоратора новий конструктор, попередньо перетворивши його на тип <TFunction>.
6. Застосуйте цей декоратор до класу **UniversityLibrarian**. Перевірте результат роботи в консолі.
7. Оголосіть змінну **fLibrarian** та створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian**. Вкажіть значення Anna для name. Викличте метод **printLibrarian**().

## Task 08.03. Method Decorator (writable)

1. Створіть декоратор методу **@writable()** як фабрику, яка отримує булевий параметр **isWritable**. Декоратор повинен встановлювати властивість дескриптора **writable** у передане значення.
2. Додайте два методи для класу **UniversityLibrarian:**
   1. **assistFaculty()** – виводить у консоль повідомлення **«Assisting faculty»**.
   2. **teachCommunity()** – виводить у консоль повідомлення **«Teaching community**».
3. Задекоруйте метод **assistFaculty**() як змінний, а метод **teachCommunity**() як незмінний.
4. Спробуйте змінити методи у екземпляра цього класу.

## Task 08.04. Method Decorator (timeout)

1. Створіть декоратор методу **@timeout()** як фабрику, яка отримує числовий параметр – кількість мілісекунд. Метод, до якого застосовується декоратор, повинен запускатися через вказану кількість часу і тільки, якщо користувач дав на це згоду за допомогою підтверджуючого вікна (window.confirm)
2. Декоратор повинен перевизначати властивість дескриптора value. Нова функція повинна використовувати **setTimout**() та запускати початковий метод через вказану кількість часу. Поверніть з декоратора новий дескриптор.
3. Застосуйте декоратор до методу **printItem()** класу **ReferenceItem**.
4. Створіть екземпляр класу **Encyclopedia** та викличте метод **printItem**()

## Task 08.05. Parameter Decorator (logParameter)

1. Створіть декоратор параметра методу - **@logParameter()**, який повинен зберігати індекс параметра, до якого застосовується декоратор у властивість прототипу **${methodName}\_decor\_params\_indexes**. Властивість організувати як масив.
2. Створіть декоратор методу **@logMethod()**. Декоратор повинен перевизначати метод, до якого він застосовується та повертати новий дескриптор.
3. Перевизначений метод повинен отримати доступ до індексів, що знаходяться у властивості **${methodName}\_decor\_params\_indexes** і для кожного параметра виводити його значення у форматі **Method: ${methodName}, ParamIndex: ${ParamIndex}, ParamValue: ${ParamValue}**
4. Задекоруйте метод **assistCustomer()** та всі його параметри відповідними декораторами.
5. Створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian**, проініціалізуйте властивість **name**, викличте метод **assistCustomer()**.

## Task 08.06. Property Decorator

1. Створіть фабричну функцію декоратора властивості **@format(pref:string = 'Mr./Mrs.')**, яка при застосуванні до властивості форматує його значення – додає префікс **pref**. Фабрична функція повинна повертати функцію з сигнатурою декоратора властивості, всередині якої необхідно викликати функцію **makeProperty(target, propertyName, value => `${pref} ${value}`, value => value)**;
2. Функція **makeProperty** має такий вигляд:

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

});

}

1. Додайте функцію **makeProperty** до **decorators.ts**
2. Задекоруйте властивість **name** класу **UniversityLibrarian** декоратором **@format()**
3. Створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian**. Встановіть значення для властивості **name**, потім отримайте його та виведіть у консоль.

## Task 08.07. Accessor Decorator

1. Створіть декоратор аксесору **@positiveInteger()**, який кидає виняток у випадку, якщо властивості встановлюється значення менше 1 і не ціле.
2. Додайте до класу **Encyclopedia** приватну числову властивість \_**copies**, а також геттер і сеттер для цієї властивості, які повертають значення та встановлюють значення відповідно.
3. Задекоруйте гетер або сетер декоратором **@positiveInteger()**.
4. Створіть екземпляр класу **Encyclopedia**. Спробуйте встановити різні значення **-10, 0, 4.5, 5**

# 09. Asynchronous Patterns

## Task 09.01. Callback Functions

1. У файлі **interfaces.ts** створіть інтерфейс для функції зворотного виклику **LibMgrCallback**, який приймає два параметри:
   1. **err: Error | null,**
   2. **titles: string[] | null**

і нічого не повертає

1. У файлі **interfaces.ts** створіть дженерик інтерфейс **Callback<T>** з двома властивостями:
   1. **err: Error | null,**
   2. **data: T | null**
2. У файлі **functions.ts** створіть функцію **getBooksByCategory()**, яка приймає два параметри:
   1. **category: Category**
   2. **callback** – тип, раніше створений інтерфейс

і нічого не повертає

1. Функція повинна використовувати **setTimeout**() та через 2с виконати наступний код:
   1. У розділі **try**: використовувати функцію **getBookTitlesByCategory**() для отримання заголовків книг за категорією
   2. Якщо знайшли книги, то викликати функцію зворотного виклику та передати два параметри: null та знайдені книги
   3. Якщо не знайшли книг, то кинути виняток **throw new Error('No books found.');**
   4. У секції catch: викликати функцію зворотного виклику та передати два параметри error і null.
2. Створіть функцію **logCategorySearch**(), яка має сигнатуру, описану в інтерфейсі **LibMgrCallback** або **Callback**. Якщо прийшов об'єкт помилки, то вивести властивість **err.message**, інакше вивести назви книг.
3. Викличте функцію **getBooksByCategory**() та передайте їй необхідні аргументи. Додайте виведення повідомлень у консоль перед та після виклику цієї функції. Використовуйте **Category.JavaScript** та **Category.Software** як значення першого параметра.

## Task 09.02. Promises

1. Створіть функцію **getBooksByCategoryPromise**(), яка приймає один параметр – **category** та повертає проміс – масив заголовків книг.
2. Використовуйте **new Promise((resolve, reject) => { setTimeout(() => {…}, 2000) });** Додайте код, аналогічний функції **getBooksByCategory()**, тільки тепер використовуйте **resolve()** та **reject()**. Поверніть із функції створений проміс.
3. Викличте функцію **getBooksByCategoryPromise()** та зареєструйте функції зворотного виклику за допомогою методів **then** та **catch**. Додайте виведення повідомлень у консоль перед та після виклику цієї функції. Використовуйте **Category.JavaScript** та **Category.Software** як значення параметра.
4. Поверніть кількість знайдених книг із функції, зареєстрованої за допомогою **then**(). Зареєструйте за допомогою іншого методу **then**() функцію, яка повинна вивести в консоль кількість знайдених книг.
5. У файлі **types.ts** створіть аліас типу **Unpromisify<T>**, який повинен повертати тип значення промісу.
6. Отримайте тип значення функції **getBooksByCategoryPromise()**, що повертається, використовуючи **typeof** оператор і утиліту **ReturnType**
7. Застосуйте **Unpromisify<T>** до отриманого типу, який повертає функція **getBooksByCategoryPromise()**

## Task 09.03. Async Functions

1. Створіть асинхронну функцію **logSearchResults()** у файлі **funtions.ts**. Функція повинна використовувати функцію **getBooksByCategoryPromise**, отримувати та виводити в консоль кількість знайдених книг.
2. Викличте цю функцію. Вкажіть значення параметра **Category.JavaScript**. Додайте вивід у консоль до та після виклику функції. Опрацюйте помилку за допомогою **catch**