**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КПІ»**

**Зображення, що містить будівля, ескіз, панорама, чорно-білий

Автоматично згенерований опис**

Лабораторна робота № 2

з дисципліни «Реактивне програмування»

на тему:

**«Робота з компонентами. Взаємодія між компонентами. Прив’язка до подій дочірнього компоненту. Життєвий цикл компоненту»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перевірила доцент  Полупан Ю. В. |  | Виконала  студентка ФІОТ  групи ІС-12  Гоголь Софія |

**Лабораторна робота №2**

**Тема:** Навчитися працювати з компонентами в Angular.

**Завдання:** Створити п’ять Angular-додатків під назвою**:**

І) Components1 (вправи 1-6). Виконати відповідні вправи;

ІІ) Components2 (вправи 7-8). Виконати відповідні вправи;

ІІІ) Components3 (вправа 9). Виконати відповідні вправи;

IV) Components4 (вправа 10). Виконати відповідні вправи;

V) Components5 (вправа 11). Виконати відповідні вправи;

VI) Зробити звіт по роботі;

VII) Angular-додатки Components1 та Components5 розгорнути на платформі Firebase у проектах з ім’ям «ПрізвищеГрупаLaba2-1» та «ПрізвищеГрупаLaba2-5», наприклад «KovalenkoIP01Laba2-1» та «KovalenkoIP01Laba2-5».

Вправи:

1. Створення застосунку з назвою «Components1»
2. Стилі та шаблони компонента.
3. Селектор: host. Призначення та використання.

4) Підключення зовнішніх файлів стилів та шаблонів.

5) ng-content: призначення та використання.

6) Взаємодія між компонентами. Передача даних у дочірній компонент.

7) Прив'язка до сетера.

8) Прив'язка до подій дочірнього компонента.

9) Двостороння прив'язка.

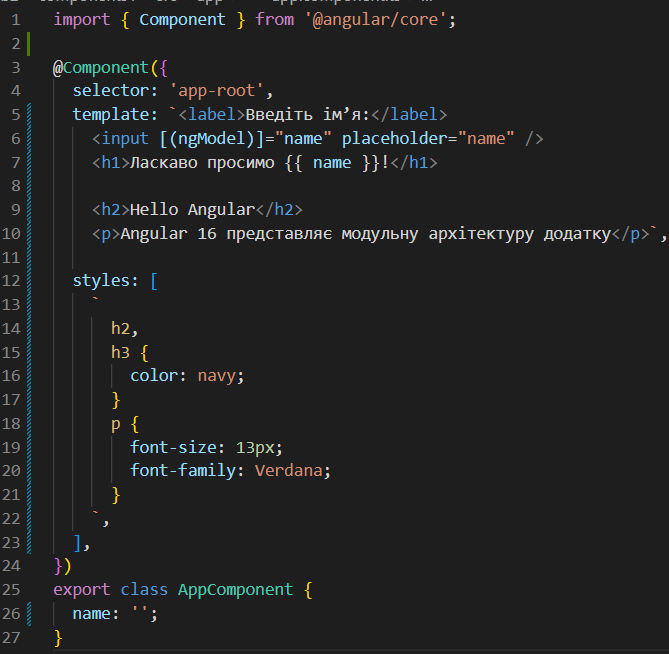
10) Життєвий цикл компоненту.

11) Реалізація всіх методів

**Components1**

1. **Стилі та шаблони компонента**

Параметр styles містить набір стилів, які використовуватимуться компонентом.

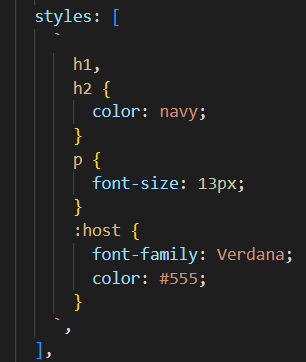


Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

**Селектор :host**

Селектор :host посилається на елемент, у якому хоститься компонент. І селектор :host дає змогу застосувати стилі до цього елементу.

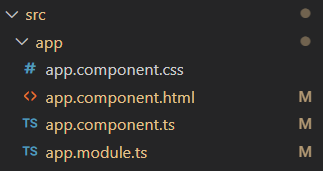


Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

1. **Підключення зовнішніх файлів стилів та шаблонів**

Код самого компонента стає простіше і чистіше за рахунок винесення коду css і html в окремі файли:



Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення, Шрифт

Автоматично згенерований опис

1. **Робота з компонентами**

Крім основних компонентів у додатку, ми також можемо визначати якісь допоміжні компоненти, які керують якоюсь ділянкою розмітки html. Більше того, у додатку на сторінці може бути ряд різних блоків з певним завданням. І для кожного такого блоку можна створити окремий компонент, щоб спростити керування блоками на сторінці

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис



Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

1. **ng-content**

Елемент ng-content дозволяє батьківським компонентам впроваджувати код HTML у дочірні компоненти

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

1. **Взаємодія між компонентами. Передача даних у дочірній компонент**

Зображення, що містить текст, знімок екрана, монітор, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Оскільки властивість userName у дочірньому компоненті визначена як вхідна з декоратором Input, то в головному компоненті ми можемо її використовувати як атрибут і фактично застосувати прив'язку властивостей.

**<child-comp [userName]="name2" [userAge]="age"></child-comp>**

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

**Розгорнутий на Firebase застосунок Components1**

[**https://hoholis12laba2-1.web.app/**](https://hoholis12laba2-1.web.app/)

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, Веб-сторінка

Автоматично згенерований опис

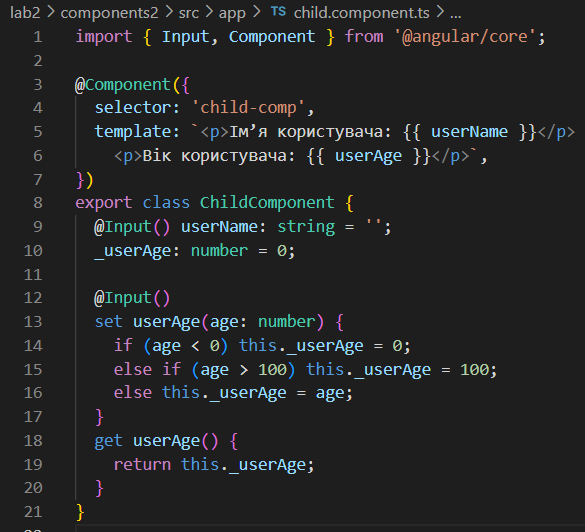
**Components2**

1. **Прив'язка до сетера**

Крім прив'язки до властивості, ми можемо встановити прив'язку до сетера дочірнього компонента. Це може бути необхідно, коли у дочірньому компоненті треба здійснювати перевірку або навіть модифікацію значення, що отримується від головного компонента.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис



Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, ряд

Автоматично згенерований опис

1. **Прив'язка до подій дочірнього компонента**

Фактично властивість **changed** буде представляти собою подію, яка викликається в методі **change()** при кліку на кнопку і передається головному компоненту та обробляється там у методі **OnChanged()**.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований описЗображення, що містить текст, електроніка, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований описЗображення, що містить текст, Шрифт, розетка, дизайн

Автоматично згенерований опис

**Components3**

1. **Двостороння прив'язка**

Ми можемо використовувати двосторонню прив'язку між властивостями головного і дочірнього компонента.

Зображення, що містить текст, Шрифт, знімок екрана, ряд

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Тут визначено вхідну властивість userName, до якого прив'язане текстове поле input. Для зв'язку використовується атрибут [ngModel], який пов'язує значення атрибута value у текстового полі з властивістю userName.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Тут встановлюється двостороння прив'язка властивостей userName дочірнього компонента та властивості name головного компонента.

**Components4**

1. **Життєвий цикл компоненту**

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

Метод ngOnInit() застосовується для комплексної ініціалізації компонента. Тут можна виконувати завантаження даних із сервера або інших джерел даних.

Метод ngOnDestroy() викликається перед видаленням компонента. І в цьому методі можна звільняти ті ресурси, які не видаляються автоматично збирачем сміття. Тут також можна видаляти підписку на якісь події елементів DOM, зупиняти таймери тощо.

Метод ngOnChanges() викликається перед методом ngOnInit() і при зміні

властивостей в прив'язці. За допомогою параметра SimpleChanges у методі можна отримати поточне та попереднє значення зміненої властивості.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, монітор

Автоматично згенерований опис

Значення властивості name передається в дочірній компонент

ChildComponent з головного - AppComponent. Причому в головному компоненті також реалізований метод ngOnChanges().

І якщо ми запустимо додаток, то зможемо помітити, що при кожній зміні

властивості name у головному компоненті викликається метод ngOnChanges.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, Шрифт, програмне забезпечення, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

Метод викликається лише при зміні вхідних властивостей з декоратором @Input. Тому зміна властивості age у AppComponent тут не буде відстежуватися.

**Components5**

1. **Реалізація всіх методів**

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

При зверненні до програми ми отримаємо наступний ланцюжок викликів

Зображення, що містить текст, електроніка, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

 ngOnChanges: викликається до методу ngOnInit() при початковій установці властивостей, які пов'язані механізмом прив'язки, а також при будь-якій їхній переустановці або зміні їх значень. Даний метод як параметр приймає об'єкт класу SimpleChanges, який містить попередні та поточні значення властивості.

 ngOnInit: викликається один раз після встановлення властивостей компонента, що беруть участь у прив'язці. Виконує ініціалізацію компонента.

 ngDoCheck: викликається при кожній перевірці змін властивостей компонента відразу після методів ngOnChanges та ngOnInit.

 ngAfterContentInit: викликається один раз після методу ngDoCheck() після вставки вмісту у представлення компонента.

 ngAfterContentChecked: викликається фреймворком Angular при перевірці змін вмісту, який додається до представлення компонента. Викликається після методу ngAfterContentInit() та після кожного наступного виклику методу ngDoCheck().

 ngAfterViewInit: викликається фреймворком Angular після ініціалізації

представлення компонента, а також представленнь дочірніх компонентів. Викликається лише один раз відразу після першого виклику методу ngAfterContentChecked().

 ngAfterViewChecked: викликається фреймворком Angular після перевірки на зміни у представленні компонента, а також перевірки представленнь дочірніх компонентів. Викликається після першого виклику методу ngAfterViewInit() та після кожного наступного виклику ngAfterContentChecked().

 ngOnDestroy: викликається перед тим, як фреймворк Angular видалить компонент.

**Розгорнутий на Firebase застосунок Components5**

[**https://hoholis-12lab2-5.web.app/**](https://hoholis-12lab2-5.web.app/)

**Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Комп’ютерна піктограма

Автоматично згенерований опис**