НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт по лабораторній роботі № <u>1 </u>
Робота з компонентами. Взаємодія між компонентами. Прив'язка до подій
дочірнього компоненту. Життєвий цикл компоненту.

з дисципліни: «Реактивне програмування»

Студент: <u>Г</u>	оловня	и Олександ	р Рости	славович
Група: <u>ІП-1</u>	<u> 1 </u>			
Дата захист	гу роб	оти:		
Викладач:	доц.	Полупан	Юлія	Вікторівна
Захищено з	в оцінк	юю:		

Зміст

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯСІКОРСЬКОГО»	1
Вправа 1: Створення додатку з назвою «Components1»	3
Вправа 2: Стилі та шаблони компонента.	3
Вправа 3: Підключення зовнішніх файлів.	4
Вправа 4: Робота з компонентами.	5
Вправа 5: ng-content.	7
Вправа 6: Взаємодія між компонентами. Передача даних у дочірній компонент ч	ерез Input. 8
Вправа 7: Прив'язка до сетера.	10
Вправа 8: Прив'язка до подій дочірнього компонента.	12
Вправа 9: Двостороння прив'язка.	13
Вправа 10: Життєвий цикл компоненту.	14
Вправа 11: Реалізація всіх методів	16
Висновок:	18
Список використаних джерел:	19

Мета: Навчитися працювати з компонентами в Angular. Завдання: Створити п'ять Angular-додатків під назвою:

- 1. Components1 (вправи 1-6). Виконати відповідні вправи;
- 2. Components2 (вправи 7-8). Виконати відповідні вправи;
- 3. Components3 (вправа 9). Виконати відповідні вправи;
- 4. Components4 (вправа 10). Виконати відповідні вправи;
- 5. Components5 (вправа 11). Виконати відповідні вправи;
- 6. Зробити звіт по роботі.
- 7. Angular-додатки Components1 та Components5 розгорнути на платформі
- 8. Firebase у проектах з ім'ям «ПрізвищеГрупаLaba2-1» та «ПрізвищеГрупаLaba2-5», наприклад «KovalenkoIP01Laba2-1» та «KovalenkoIP01Laba2-5»

Вправа 1: Створення додатку з назвою «Components1» Із минулого комп'ютерного практикуму запозичимо проект HelloApp:

```
TS app.component.ts X

HolovniaIP11Lab2 > Components1 > src > app > TS app.component.ts > ...

1 import { Component } from '@angular/core';

2 @Component({
3 selector: 'my-app',
4 template: `<label>Input your name: </label>

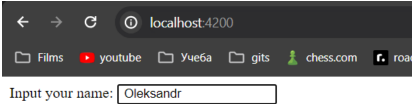
5 
6 <input [(ngModel)]="name" placeholder="name">
7 <h1>Ласкаво просимо {{name}}!</h1>

8

9 })

10

11 export class AppComponent {
12 name = ' ';
13 }
```



Ласкаво просимо Oleksandr!

Рисунок 1.1. Застосунок, запозичений з попереднього практикуму.

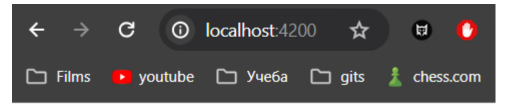
Вправа 2: Стилі та шаблони компонента.

Для стилізації компонента додамо йому атрибут styles:

```
HolovnialP11Lab2 > Components1 > src > app > TS app.component.ts > ...

1  import { Component } from '@angular/core';

2  @Component({
3    selector: 'my-app',
4    template: `<h2>Hello Angular</h2>
5    Angular 16 представляє модульну архітектуру додатку`,
6    styles: [`
7    h2,h3{color:navy;}
8    p{font-size:13px; font-family:Verdana;}
9    `]
10  })
11    export class AppComponent { }
```



Hello Angular

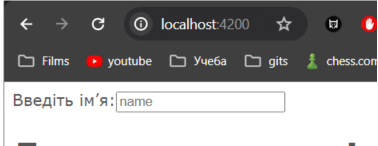
Angular 16 представляє модульну архітектуру додатку

Рисунок 1.2. Приклад додавання стилів до компоненти.

Вправа 3: Підключення зовнішніх файлів.

Якщо стилі або шаблон займають доволі багато місця, ϵ сенс їх винести у окремі файли. Таким чином код компоненту стане чистішим і зрозумілішим.

```
HolovniaIP11Lab2 > Component1 > src > app > TS app.component.ts >
    import { Component } from '@angular/core';
    @Component({
        selector: 'my-app',
        templateUrl: './app.component.html',
        styleUrls: ['./app.component.css']
    })
    export class AppComponent {
        name: " ";
    }
}
```



Ласкаво просимо!

Hello Angular

Angular представляє модульну архітектуру додатку

Рисунок 1.3. Результат винесення стилів та шаблону в окремі файли.

Вправа 4: Робота з компонентами.

Окрім основної компоненти, можна також визначити допоміжні. Вони міститимуться всередині основної компоненти, але матимуть власні стилі. Змінимо код компоненту AppComponent:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component1 > src > app > TS app.module.ts > AppModule

import { NgModule } from '@angular/core';

import { BrowserModule } from '@angular/platform-browing import { FormsModule } from '@angular/forms';

import { AppComponent } from './app.component';

import { ChildComponent } from './child.component';

@NgModule({

imports: [ BrowserModule, FormsModule ],

declarations: [ AppComponent, ChildComponent ],

bootstrap: [ AppComponent ]

})

export class AppModule { }
```

Створимо дочірній компонент ChildComponent:

```
HolovnialP11Lab2 > Component1 > src > app > TS child.component.ts > ...

1 import { Component } from '@angular/core';

2
3 @Component({
4 selector: 'child-comp',
5 template: `<h2>Ласкаво просимо {{name}}!</h2>`,
6 styles: [`h2, p {color:red;}`]

7 })
8 export class ChildComponent { name= "Tapac";
9 }

← → C ① localhost:4200 ☆ ♥ ② ⑥ ⑤ □ ➡ ₺

□ Films voutube □ Учеба □ gits ₺ chess.com roadmap.sh

Введіть ім'я:Оleksandr
```

Ласкаво просимо Oleksandr!

Hello Angular

Angular представляє модульну архітектуру додатку

Ласкаво просимо Тарас!

Hello Oleksandr

Рисунок 1.4. Використання допоміжних компонент.

Як бачимо, дочірній компонент має власні стилі та простір імен: зовнішня і внутрішня змінні name мають різні значення.

Вправа 5: ng-content.

Також ϵ можливість передавати код HTML всередину дочірнього компоненту.

Для цього існує елемент ng-content, куди підставляються передані значення.

Змінимо компонент ChildComponent:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component1 > src > app > TS child.component.ts > ...

import { Component } from '@angular/core';

@Component({
selector: 'child-comp',
template: `<ng-content></ng-content>
Привіт {{name}}
styles: [`h2, p {color:red;}`]

})

export class ChildComponent {
name= "Tapac";
}
```

А також внесемо зміни у файли AppComponent:

```
6 h3{color:□navy;}
7 h2, p {color:□navy;}
```

```
HolovniaIP11Lab2 > Component1 > src > app > TS app.component.ts > ...
    import { Component } from '@angular/core';
    @Component({
        selector: 'my-app',
        templateUrl: './app.component.html',
        styleUrls: ['./app.component.css']
    })
    export class AppComponent {
        name: 'Πετρο';
    }
}
```

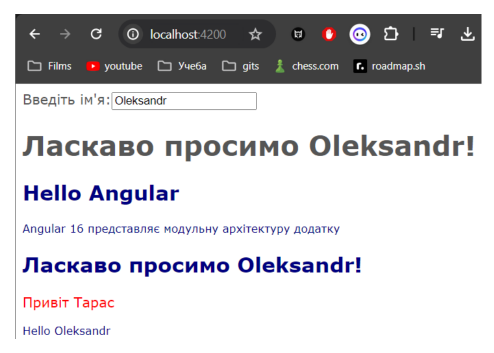


Рисунок 1.5. Приклад передачі у дочірній компонент.

Як бачимо, всередину дочірнього компоненту було передано зовнішнє значення змінної name.

Вправа 6: Взаємодія між компонентами. Передача даних у дочірній компонент через Input.

. У компоненті ChildComponent імпортуємо декоратор Іприt та змінимо код на наступний:

```
HolovnialP11Lab2 > Component1 > src > app > TS child.component.ts > ...
       import { Input, Component} from '@angular/core';
  2
       @Component({
           selector: 'child-comp',
           template: ` <ng-content></ng-content>
  4
           Привіт {{name}}
           \Гим'я користувача: {{userName}}
           Крувік користувача: {{userAge}},
           styles: [`h3,p{color:red;}`]
       })
       export class ChildComponent{
 10
           name = "Tapac";
 11
           @Input() userName: string = "";
 12
           @Input() userAge: number = 0;
 13
 14
```

Після чого у головній компоненті визначимо такі моделі, як name, name2 та age:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component1 > src > app > TS app.component.ts > ...

import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'my-app',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']

})

export class AppComponent {
    name:string = 'Петро';
    name2:string="Tom";
    age:number = 24;

}
```

I у шаблоні передамо ці параметри таким чином:

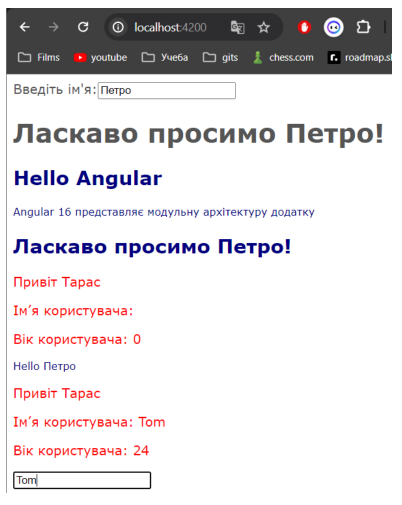


Рисунок 1.6. Результат передачі параметрів через Input.

Вправа 7: Прив'язка до сетера.

Іноді нам необхідно якось опрацьовувати передані значення. Наприклад, валідувати їх, або якимось чином змінювати. У такому разі можна скористатися прив'язкою до сетера.

Наведемо приклад такої прив'язки у child.component:

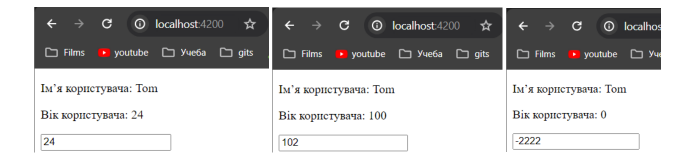
```
HolovnialP11Lab2 > Component2 > src > app > TS child.component.ts > ...
      import { Input, Component} from '@angular/core';
      @Component({
           selector: 'child-comp',
           template: `Iм'я користувача: {{userName}}
           Крувік користувача: {{userAge}}
      })
      export class ChildComponent{
          @Input() userName: string = "";
          userAge: number = 0;
          @Input()
           set userAge(age:number) {
 11
 12
               if(age<0)
                   this. userAge=0;
 13
               else if(age>100)
 14
 15
                   this. userAge=100;
 16
               else
 17
                   this. userAge = age;
 18
          get userAge() { return this. userAge; }
 19
 20
```

Тоді app.component матиме такий вигляд:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component2 > src > app > TS app.component.ts > ...

1   import { Component } from '@angular/core';

2   @Component({
3     selector: 'my-app',
4     template:
5     <child-comp [userName]="name" [userAge]="age"></child-comp [userName]="age"></child-comp [userName]="age"></child-c
```



Рисунки 1.7-1.9. Приклади прив'язки до сетера.

Вправа 8: Прив'язка до подій дочірнього компонента.

Іноді нам необхідно у основному компоненті реагувати на зміні у дочірньому. Цього можна досягти таким чином:

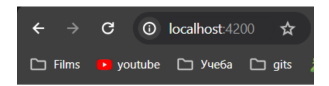
app.component:

```
HolovnialP11Lab2 > Component2 > src > app > TS app.component.ts > ...
       import { Component } from '@angular/core';
       @Component({
  2
           selector: 'my-app',
           template:
               <h2>Kiлькiсть клiкiв: {{clicks}}</h2>
               <child-comp (onChanged)="onChanged($event)"></child-comp>
       export class AppComponent {
           name:string="Tom";
 10
           age:number = 24;
 11
           clicks:number = 0;
 12
           onChanged(increased:any){
 13
               increased==true?this.clicks++:this.clicks--;
 14
 15
 16
```

child.component:

```
HolovnialP11Lab2 > Component2 > src > app > ™ child.component.ts > ...
      import { Component, EventEmitter, Input, Output} from '@angular/core';
      @Component({
          selector: 'child-comp',
          template:
               Iм'я користувача: {{userName}}
               Кр>Вік користувача: {{userAge}}
               <button (click)="change(true)">+</button>
               <button (click)="change(false)">-</button>`
      })
      export class ChildComponent{
 11
          @Input() userName: string = "";
           userAge: number = 0;
 12
 13
          @Input()
          set userAge(age:number) {
 15
               if(age<0)
                   this._userAge=0;
 16
 17
               else if(age>100)
                   this._userAge=100;
 19
               else
                   this._userAge = age;
 21
 22
          get userAge() { return this. userAge; }
 23
          @Output() onChanged = new EventEmitter<boolean>();
          change(increased:any) {
 25
               this.onChanged.emit(increased);
 27
```

У такому разі при натисканні кнопок дочірнього компоненту відбуватиметься зміна значення моделі основного компоненту:



Кількість кліків: 30

Рисунок 1.10. Приклади прив'язки до подій дочірнього компонента

Вправа 9: Двостороння прив'язка.

Ми також можемо використовувати двосторонню прив'язку між

властивостями головного і дочірнього компонента:

child.component:

app.component:

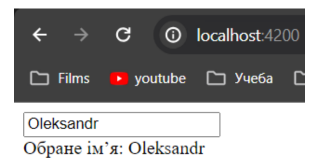


Рисунок 1.11. Приклад двосторонньої прив'язки.

Вправа 10: Життєвий цикл компоненту.

Існує також можливість відслідковувати різні етапи життєвого циклу компоненту за допомогою методів ngOnInit, ngOnChanges і так далі.

Нехай дочірній компонент виглядає так:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component4 > src > app > ™ child.component.ts > ...
       import { Component, Input, OnInit, OnChanges, SimpleChanges } from
               '@angular/core';
       @Component({
           selector: 'child-comp',
           template: `Привіт {{name}}`
       })
       export class ChildComponent implements OnInit, OnChanges {
           @Input() name: string = "";
           constructor(){ this.log(`constructor`); }
           ngOnInit() { this.log(`onInit`); }
           ngOnChanges(changes: SimpleChanges) {
               for (let propName in changes) {
                   let chng = changes[propName];
                   let cur = JSON.stringify(chng.currentValue);
                   let prev = JSON.stringify(chng.previousValue);
                   this.log(`${propName}: currentValue = ${cur}, previousValue = ${prev}`);
           private log(msg: string) {
               console.log(msg);
 20
```

Тоді основний компонент:

```
HolovniaIP11Lab2 > Component4 > src > app > TS app.component.ts > ધ AppComponent
       import { Component, OnChanges, SimpleChanges} from '@angular/core';
       @Component({
           selector: 'my-app',
           template: `<child-comp [name]="name"></child-comp>
           <input type="text" [(ngModel)]="name" />
           <input type="number" [(ngModel)]="age" />`
       export class AppComponent implements OnChanges {
           name:string="Tom";
           age:number = 25;
           ngOnChanges(changes: SimpleChanges) {
               for (let propName in changes) {
                   let chng = changes[propName];
                   let cur = JSON.stringify(chng.currentValue);
                   let prev = JSON.stringify(chng.previousValue);
                   this.log(`${propName}: currentValue = ${cur}, previousValue = ${prev}`);
           private log(msg: string) {
               console.log(msg);
```

Після запуску додатку та зміни значень полів у консолі зможемо

відслідкувати порядок запуску тих чи інших методів. Також помітимо, що при зміні значення моделі, яка не використовується дочірнім компонентом, його метод OnChange не викликатиметься.

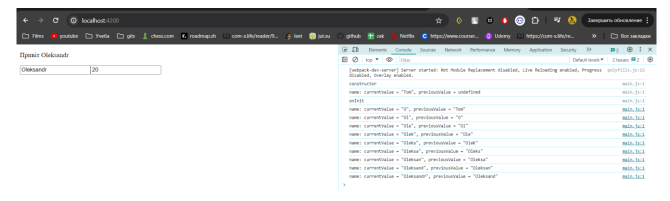


Рисунок 1.12. Життєвий цикл компоненту.

Вправа 11: Реалізація всіх методів.

Тепер у новому додатку спробуємо реалізувати усі методи. child.component:

```
HolovnialP11Lab2 > Component5 > src > app > ™ child.component.ts > ...
       import { Component,
           Input,
          OnInit,
          DoCheck,
          OnChanges,
          AfterContentInit,
          AfterContentChecked,
          AfterViewChecked,
           AfterViewInit | from '@angular/core';
      @Component({
 11
           selector: 'child-comp',
 12
           template: `Привіт {{name}}`
 13
```

```
export class ChildComponent implements OnInit,
         DoCheck,
        OnChanges,
         AfterContentInit,
        AfterContentChecked,
         AfterViewChecked,
         AfterViewInit {
         @Input() name: string = "";
         count:number = 1;
         ngOnInit() {
             this.log(`ngOnInit`);
24
         ngOnChanges() {
             this.log(`OnChanges`);
         ngDoCheck() {
            this.log(`ngDoCheck`);
         ngAfterViewInit() {
            this.log(`ngAfterViewInit`);
         ngAfterViewChecked() {
             this.log(`ngAfterViewChecked`);
         ngAfterContentInit() {
           this.log(`ngAfterContentInit`);
         ngAfterContentChecked() {
            this.log(`ngAfterContentChecked`);
         private log(msg: string) {
             console.log(this.count + ". " + msg);
             this.count++;
```

app.component:

Як бачимо з коду, тепер при будь-якій події відбуватиметься логування:

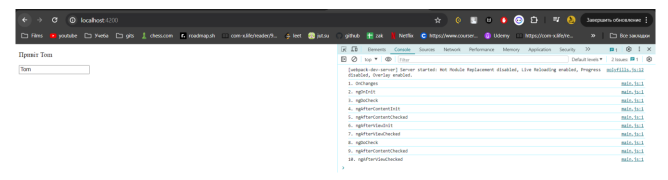


Рисунок 1.13. Результати логування усіх методів.

Посилання на додатки:

https://holovniaip11lab2c1.web.app/

https://holovniaip11lab2c5.web.app/

Висновок:

Під час виконання комп'ютерного практикуму я навчився змінювати стилі компоненту засобами Angular, підключати зовнішні файли, створювати допоміжні компоненти і як передавати у них дані через пусопент тег чи декоратор @Іприt, також отримувати дані з допомогою двосторонньої прив'язки через декоратор @Оutput та EventEmitter. Також ознайомився з життєвим циклом компоненту та навчився реагувати на його події. Мною було створено 5 додатків, два з яких було розгорнуто на платформі firebase.

Список використаних джерел:
1. Component Lifecycle: https://angular.io/guide/lifecycle-hooks