# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

# Лабораторна робота №5

з дисципліни

«Основи Front-end технологій»

на тему

«Події. Регулярні вирази»

Виконав: Перевірив:

Студент групи IM-13 ст. викладач

Аненко Іван Ігорович Жереб К. А.

Варіант: 51(6)

#### Мета

Навчитися використовувати наявні в моделі документа події для внесення змін в сторінку.

## Використанні технології

- HTML-5;
- CSS-3:
- JavaScript;
- npm
- ESLint;

#### Завдання 1

Вибрати рядок у **таблиці 1**, номер якого збігається з Вашим варіантом. Для формування форми взяти рядки, які відповідають Вашому варіанту **таблиці 2**.

3 отриманої інформації сформувати форму. За допомогою регулярних виразів **JS** виконати перевірку валідності введеної інформації. Якщо все правильно — вивести введену інформацію в окремому вікні, якщо  $\epsilon$  помилки — виділити рядки, які містять помилку.

## Таблиця 1:

№ вар.	Номера рядків в табл.							
6	1	7	8	9	10			

## Таблиця 2:

1	ПІБ	TTTTTT T.T.
2	Дата народж.	ЧЧ.ЧЧ.ЧЧЧЧ
3	Адреса	$_{\mathrm{M.}}$ ЧЧЧЧЧЧ
4	e-mail	ттттт@тттт.com
5	Telegram	@T_TTTTT

Де Т-текст, Ч-число

#### Завдання 2

Створити таблицю розміром (6x6). Клітинки таблиці заповнюються послідовно номерами від **1** до **36** по рядках. При наведенні на клітинку, що відповідає номеру варіанта виконується зміна кольору на випадковий, при **Click** на ній - зміна кольору на обраний з палітри, а при **dblClick**:

# Варіанти:

**6.** зміна кольору всіх клітинок прямокутника, утвореного, починаючи з вибраної комірки таблиці;

# Хід роботи

#### Файл index.html:

<!DOCTYPE html>

<html>

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Lab 5 IM-13 Anenko Ivan</title>
 <link rel="stylesheet" href="style.css">
 <script src="script.js"></script>
</head>
<body>
  <h2>Завдання 1: форма для заповнення</h2>
 <form action='index.html' method="post" id="dataForm">
   <input type="text" name="name" placeholder="IIIB" value=""><br>
   <br/>br><input type="text" name="birthday" placeholder="Дата народження" value=""><br>
   <br/>br><input type="text" name="address" placeholder="Адреса" value=""><br>
   <br/><br/>input type="email" name="email" placeholder="e-mail" value=""><br>
   <br/><br/>input type="text" name="telegram" placeholder="Telegram" value=""><br/>br>
   <br/>-<br/>sinput type="submit" value="Підтвердити">
  </form>
  <h2>Завдання 2: таблиця</h2>
 <input type="color" id="colorPalette"><br>
 \langle br \rangle
  1
     2
     3
     4
     5
     6
   7
```

```
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
```

```
31
    32
    33
    34
    35
    36
   </div>
</body>
</html>
  <u>Файл style.html:</u>
input[type="color"] {
width: 260px;
}
table {
border-collapse: collapse;
}
.cell {
width: 40px;
height: 40px;
text-align: center;
border: 1px solid #000;
}
```

```
<u>Файл script.js:</u>

"use strict";
```

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
 const dataForm = document.getElementById("dataForm");
 const colorPalette = document.getElementById("colorPalette");
 const cells = document.querySelectorAll("td");
 dataForm.addEventListener("submit", handleSubmit);
 cells.forEach(addCellListeners);
 function handleSubmit(event) {
  event.preventDefault();
  const formData = new FormData(dataForm);
  const inputFields = document.querySelectorAll(
   "input[type='text'], input[type='email']"
  );
  const isValid = checkFormValidity(formData, inputFields);
  if (isValid) {
   displayUserInfo(formData);
  }
 }
 function checkFormValidity(formData, inputFields) {
  const regexPatterns = [
   /^[A-ЯІЇЄҐ]{6} [A-ЯІЇЄҐ]{1}.[A-ЯІЇЄҐ]{1}\.$/, // ПІБ: TTTTT Т.Т.
   /^{[0-9]}{2}.[0-9]{4}$/, // Дата народження: ЧЧ.ЧЧ.ЧЧЧЧ
   /^м. [0-9]{6}$/, // Адреса: м. ЧЧЧЧЧ
```

```
/^[a-z]{6}@[a-z]{5}.com$/, // e-mail: TTTTT@TTTT.com
  /^@[A-Z]{1}_[A-Z]{5}$/, // Telegram: @T TTTTT
 ];
 let is Valid = true;
 inputFields.forEach((input, index) => {
  const value = formData.get(input.name);
  if (!regexPatterns[index].test(value)) {
   markInputAsInvalid(input);
   isValid = false;
  } else {
   markInputAsValid(input);
  }
 });
 return is Valid;
}
function markInputAsInvalid(input) {
 input.style.border = "2px solid red";
}
function markInputAsValid(input) {
 input.style.border = "2px solid green";
}
function displayUserInfo(formData) {
 const userInfo = {
  name: formData.get("name"),
  birthday: formData.get("birthday"),
  address: formData.get("address"),
```

```
email: formData.get("email"),
  telegram: formData.get("telegram"),
 };
 const userInfoWindow = window.open(
  "UserInfoWindow",
  "width=250, height=150"
 );
 userInfoWindow.document.write(`
  <h2>Введені дані</h2>
  < div > < b > \Pi I B : < / b >  {userInfo["name"]} < / div >
  <div><b>Дата народження:</b> ${userInfo["birthday"]}</div>
  <div><b>Aдреса:</b> ${userInfo["address"]}</div>
  <div><b>e-mail:</b> ${userInfo["email"]}</div>
  <div><b>Telegram:</b> ${userInfo["telegram"]}</div>
 `);
}
function addCellListeners(cell, index) {
 if (index === 5) {
  cell.addEventListener("mouseover", function () {
   cell.style.backgroundColor = getRandomColor();
  });
  cell.addEventListener("click", function () {
   const selectedColor = colorPalette.value;
   cell.style.backgroundColor = selectedColor;
  });
  cell.addEventListener("dblclick", function () {
   const rowIndex = cell.parentElement.rowIndex;
```

```
const startRowIndex = Math.min(rowIndex, 5);
    const endRowIndex = Math.max(rowIndex, 5);
    const startCellIndex = Math.min(cellIndex, 5);
    const endCellIndex = Math.max(cellIndex, 5);
    const selectedColor = colorPalette.value;
    for (let i = startRowIndex; i <= endRowIndex; i++) {
     for (let j = \text{startCellIndex}; j \le \text{endCellIndex}; j++) {
       cells[i * 6 + j].style.backgroundColor = selectedColor;
      }
     }
   });
  }
function getRandomColor() {
  const letters = "0123456789ABCDEF";
  let color = "#";
  for (let i = 0; i < 6; i++) {
   color += letters[Math.floor(Math.random() * 16)];
  }
  return color;
 }
});
    <u>Завдання 1:</u>
    Створив HTML стороінку із базовою формою;
```

const cellIndex = cell.cellIndex;

- 1.
- 2. Реалізував перевірку даних Використовуючи **regExp**;
- **3.** Якщо все правильно – зелена підсвітка та нове вікно;
- 4. Якщо  $\epsilon$  проблеми – червона підсвітка;

#### <u>Завдання 2:</u>

- 1. Створив таблицю 6х6;
- 2. Для 6 клітинки додав прослуховувач для зміни кольору на випадковий;
- **3.** Додав **input color** для виклику палітри вибору кольору;
- **4.** Додав прослуховувач **onClick** для клітини **6**;

30

29

35 36

26 27 28

25

31 32 33

- **5.** Додав прослуховувач для подвійного кліку по клітині **6**;
- **6.** Реалізував зміну кольору всіх клітинок прямокутника, утвореного, починаючи з вибраної комірки таблиці за допомогою циклів;



25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

31

32

33

35 | 36

эшэдиний 2. тиониди							2.02/0.000							энэдиний 21 гионици								
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12		7	8	9	10	11	12		7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24		19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30		25	26	27	28	29	30		25	26	27	28	29	30		
	31	32	33	34	35	36		31	32	33	34	35	36		31	32	33	34	35	36		

Завдання 2: таблиця

Завдання 2: таблиця

**Репозиторій:** <a href="https://github.com/LikerFeed/Front-End\_Lab\_5">https://github.com/LikerFeed/Front-End\_Lab\_5</a>;

GitHub Pages: https://likerfeed.github.io/Front-End\_Lab\_5;

# Запуск лабораторної

1. Клонувати репозиторій:

Завлання 2: таблиця

\$ git clone https://github.com/LikerFeed/Front-End\_Lab\_5

2. Встановити залежності:

\$ npm i

**3.** Запустити **index.html** (я використовую Live Server для VSC)

#### Висновок

Виконавши цю лабораторну роботу №5 з дисципліни «Основи Front-end технологій» на тему «Події. Регулярні вирази» я навчитися використовувати наявні в моделі документа події для внесення змін в сторінку. Завдяки даним з таблиць 1 і 2 була створена та валідована форма, де регулярні вирази служили для перевірки правильності введених даних. У другому завданні була реалізована таблиця 6х6, де змінювався колір клітинок при подіях наведення, кліку та подвійного кліку. Остання подія відповідала вимозі варіанту - зміні кольору всіх клітинок прямокутника, починаючи з обраної комірки.