МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **ІКНІ** Кафедра **ПЗ**

3BIT

до лабораторної роботи № 1

На тему: "Ознайомлення та керування процесами в опер СИСТЕМАХ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМП'ЮТЕРА. WINDOWS."

3 дисципліни: "Архітектура комп'ютера"

	Л ектор: Доц. каф. ПЗ Крук О.Г.
	Виконав: ст. гр. ПЗ-22 Солтисюк Д. А.
	Прийняв: Доц. каф. ПЗ Крук О.Г.
«»_	2022 p.
Σ=	<u>.</u>

Тема роботи: Моделювання базових логічних елементів в середовищі Proteus. Синтез та моделювання простих комбінаційних схем.

Мета роботи: Набути практичних навиків роботи з системою програм Proteus; опанувати синтез простих комбінаційних схем за логічними функціями; закріпити вміння мінімізації логічних функцій за допомогою карт Карно.

Індивідуальне завдання Варіант 22

- 1. Виконати завдання для ознайомлення із середовищем Proteus.
- 2. Виконати завдання з функцією зі свого варіанту і синтезувати схеми відповідно до завдання.

Теоретичні відомості

Виділяють три основних логічних елементи: НЕ (NOT), АБО (OR), I (AND).

- 1. HE логічне заперечення ($y = \underline{x}$). Позначення інвертор, **NOT** (ANSI): Позначення ДСТУ: \underline{x} $\underline{y} = -x$
- 2. І множення (кон'юнкція) ($y = x_1 * x_2$). Позначення **AND** (ANSI): Позначення ДСТУ: $x_2 = x_1 * x_2$
- 3. АБО додавання (диз юнкція) ($y=x_1+x_2$). Позначення **OR** (ANSI). Позначення ДСТУ: $\frac{x_1}{x_2}$

Також ϵ дві функції: Штрих Шеффера (NAND) та Стрілка Пірса (NOR).

4. І-НЕ – таке ж, як і І, але результат інвертується ($y = x_1 * x_2$).

Позначення **NAND**(ANSI):
Позначення ДСТУ: x2 8 y=¬(x1 ∧ x2)

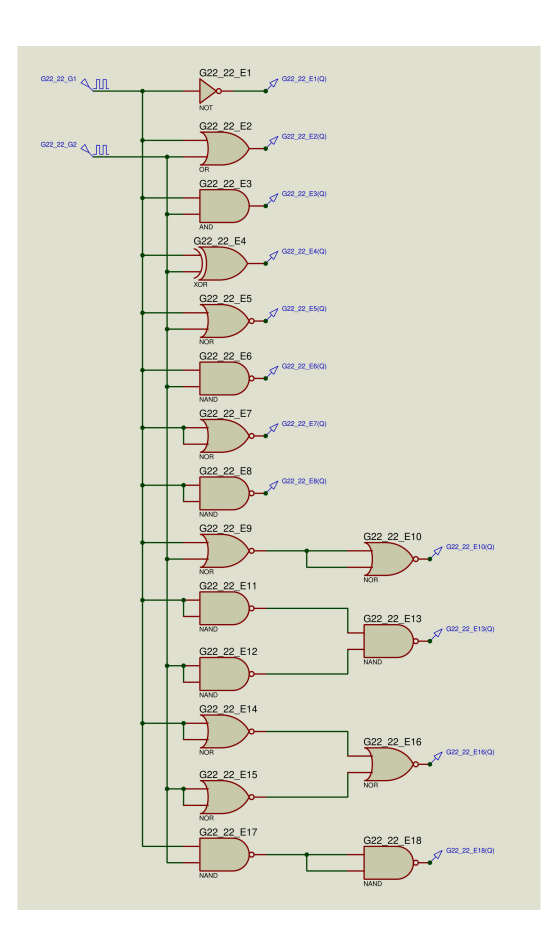
АБО-НЕ — заперенечили

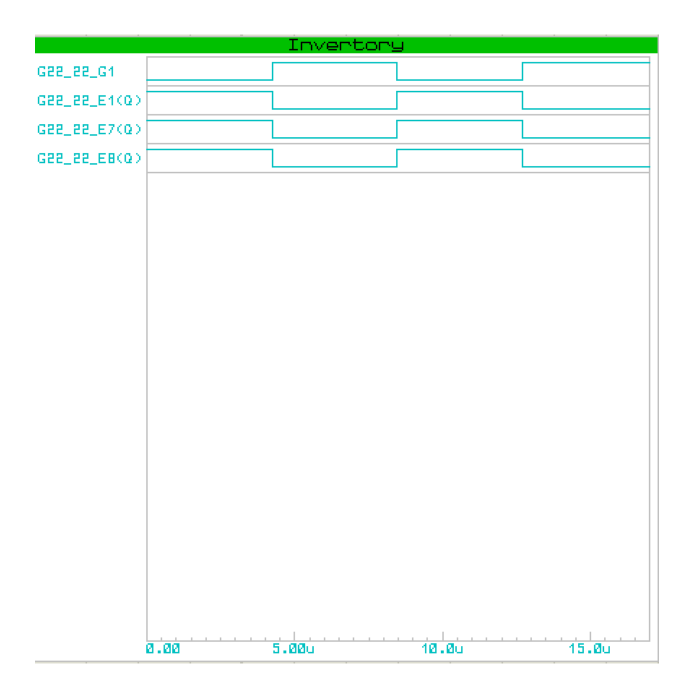
5. AБО-НЕ – заперечення диз'юнкції ($y = x_1 + x_2$).

Позначення **NOR**(ANSI): Позначення ДСТУ: x^{1} $y^{y} = -(x^{1} \lor x^{2})$

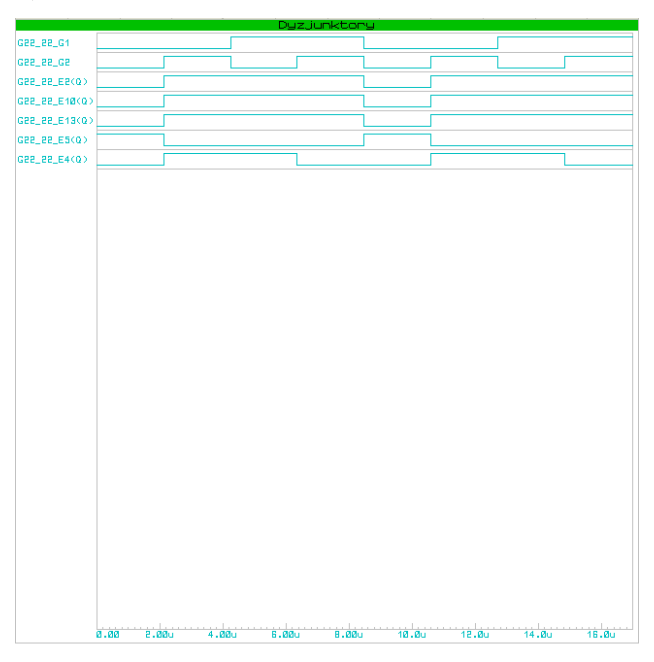
Хід роботи

Спочатку, створю схему, зображену в методичних матеріалах до лабораторної роботи №1. Знизу прикріплюю зображення схеми та графіка із завдання.

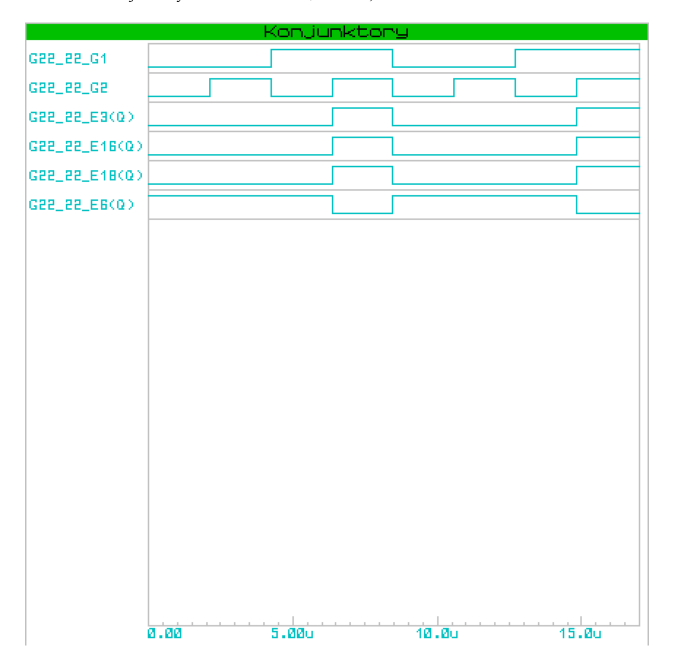




Тепер, створю графік для вимірювання напруги з обох генераторів G1 і G2, з диз'юнктора E2, зі схем диз'юнктора з елементів Пірса та Шеффера, з елемента Пірса та з елемента виняткове AБO (XOR). Дам йому заголовок "Dyzjunktory". $T\kappa = 1/118000\Gamma \mu * 2 = \sim 0,00001694$:



Тепер, створю графік для вимірювання напруги з обох генераторів G1 і G2, з кон'юнктора E3, зі схем кон'юнктора з елементів Пірса та Шеффера, з елемента Шеффера. Дам йому заголовок "Konjunktory". Тк = 1/118000Гц * $2 = \sim 0,00001694$:



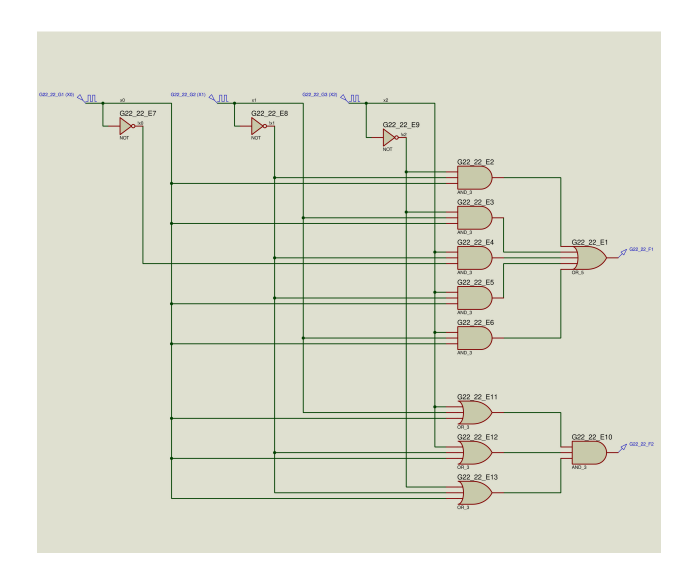
Тепер, створю новий проект. Визначу ДДНФ для функції, заданої таблицею згідно мого варіанту (22):

\mathbf{x}_2	x ₁	x ₀	$f(x_2,x_1,x_0)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

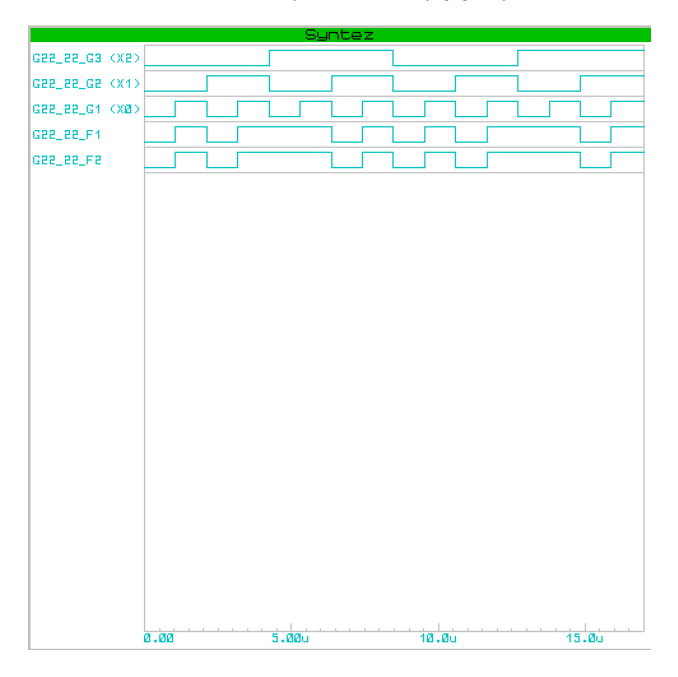
Знайдена ДДНФ: F1 = $\bar{\mathbf{x}}_2\bar{\mathbf{x}}_1\mathbf{x}_0+\bar{\mathbf{x}}_2\mathbf{x}_1\mathbf{x}_0+\mathbf{x}_2\bar{\mathbf{x}}_1\bar{\mathbf{x}}_0+\mathbf{x}_2\bar{\mathbf{x}}_1\mathbf{x}_0+\mathbf{x}_2\mathbf{x}_1\mathbf{x}_0$

Знайдена ДКНФ: F2 = $(\mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_0)(\mathbf{x}_2 + \overline{\mathbf{x}}_1 + \mathbf{x}_0)(\overline{\mathbf{x}}_2 + \overline{\mathbf{x}}_1 + \mathbf{x}_0)$

Побудую схему відповідно до знайдених ДДНФ, ДКНФ (див. наст. сторінку)



Створю графік для відображення значень генераторів $G1(x_2)$, $G2(x_1)$, $G3(x_0)$ і значень на контактах F1, F2. Кінцевий момент часу = 0.0000444. Назву графік "Syntez":



Висновки

На даній лабораторній роботі я навчився користуватися середовищем Proteus для проектування логічних схем. Ознайомився з роботою таких елементів, як кон'юнктор, диз'юнктор, генератор, XOR, NOR (стрілка Пірса), NAND (Штрих Шеффера), інвертор. Також навчився працювати з такими інструментами, як графік напруги/струму, пробою напруги, генераторами. Збудував схему зі знайдених ДДНФ та ДКНФ до моєї функції, а також побудував цифровий графік та змоделював криві для цих схем.