

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Запорізька політехніка»

Кафедра програмних засобів

ЗВІТ

Дисципліна «Управління ІТ-проєктами»

Робота №8

Тема «Розрахунок тривалості проєкту методом критичного шляху СРМ та
методом PERT»

Виконав варіант 19

Студент КНТ-122

Онищенко О.А.

Прийняли

Викладач

Камінська Ж.К.

МЕТА

Розрахувати тривалість проєкту за допомогою двох методів: методом критичного шляху CPM та методом PERT.

ЗАВДАННЯ

Робота	Оптимістична оцінка, О	Найбільш імовірна, М	Песимістична, Р
A	2	4	8
B	2	4	6
C	1	4	9
D	2	4	9
E	4	6	9
F	3	4	5
G	6	6	9
H	4	8	12
I	6	11	16
J	7	9	17
K	3	4	5
L	1	4	7
K	3	4	5

1. За індивідуальним завданням в додатку А.2 провести розрахунки методом PERT, розрахувавши для робіт очікувані тривалості, дисперсії та стандартні відхилення. Для спрощення подальших розрахунків очікувану тривалість округлити.

2. Знайти критичний шлях проєкту, використовуючи знайдені очікування тривалості робіт. Розрахунок критичного шляху провести на стрілочній діаграмі та на діаграмі передування. Визначити очікувану тривалість проєкту.

3. Провести необхідні розрахунки:

- визначити, якій тривалості відповідають 85, 90, 99 відсоткові ймовірності завершення проєкту;

- визначити ймовірність завершення проєкту на два дні швидше та на два дні довше за розраховану тривалість;
- обрати некритичний шлях в проєкті та визначити з якою ймовірністю він може затримати проєкт.

ВИКОНАННЯ

Стрілочна діаграма

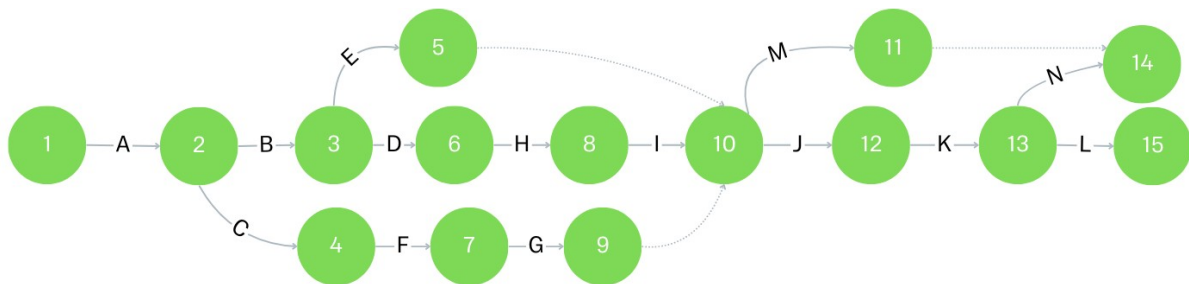


Рисунок 1.1 - Діаграма

Діаграма передування

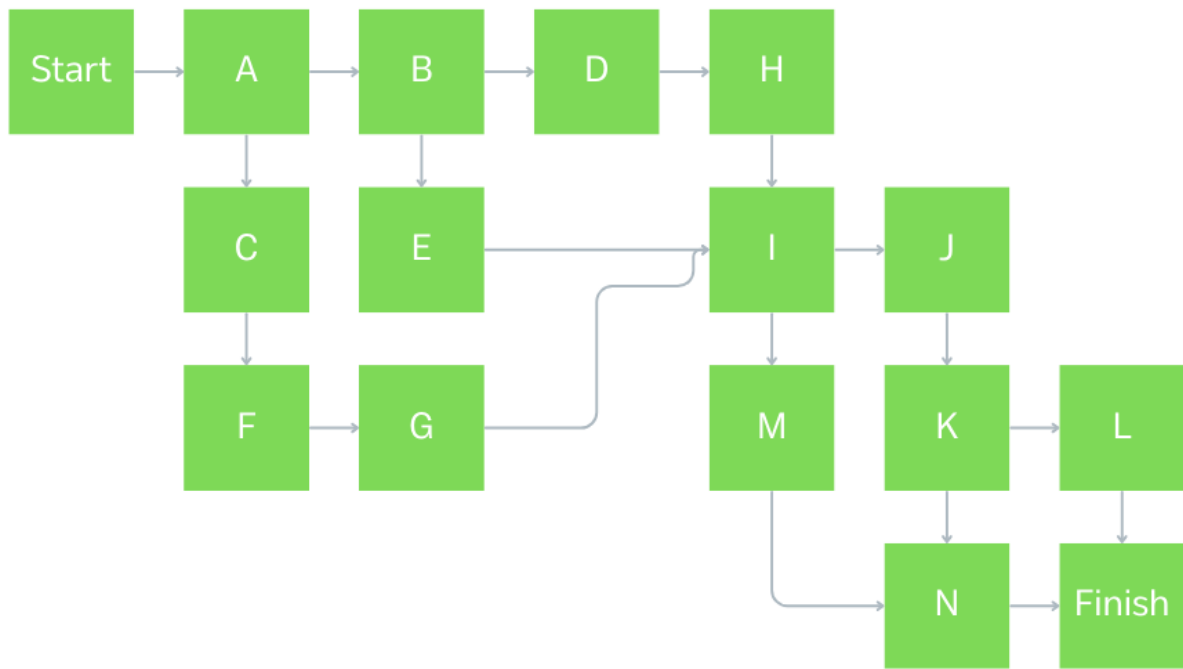


Рисунок 2.1 - Діаграма