Потоки подій до 3 прецедентів

- 1) "видалити БД"
- N.1. Передумови.

Користувач має відкриту СУБД

- N.2. Головний потік.
- S1 Адмін вводить логін і пароль для авторизації
- S2 Адмін шукає за назвою БД та відкриває її
- S3 Адмін натискає на операцію видалення і видяляє БД)
- N.3. Альтернативні потоки.
- E1- Адмін вводить неправильний логін або пароль для авторизації ,тоді він намагається ввести дані повторно або завершити прецидент
- Е2- ввели неправильну назву тоді адмін намагається ввести дані повторно або завершити прецидент

2) "Створити БД"

N.1. Передумови.

Користувач має відкриту СУБД

- N.2. Головний потік.
- S1- Адмін вводить логін і пароль для авторизації
- S2- Адмін обирає операцію створення таблиці
- S3 -введення назви для БД
- S4-створена БД з'являється у списку бд адміна
- N.3. Альтернативні потоки.
- E1- Адмін вводить неправильний логін або пароль для авторизації ,тоді він намагається ввести дані повторно або завершити прецидент

Е3- ввели некоректну назву тоді адмін намагається назвати БД повторно або завершити прецидент

3) "Завантажити БД"

N.1. Передумови.

Користувач має відкриту СУБД

- N.2. Головний потік.
- S1- Адмін обирає операцію створення таблиці
- S2-вводить потрібний шлях до бази даних, що хоче відкрити
- S3-натискає завантажити
- N.4. Альтернативні потоки.
- Е2- введено некоректний шлях і тоді таблиця не вікривається і користувач має або повторно ввести шлях або завершити операцію