

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 видаляє БД)

N.3. Альтернативні потоки.

E1- Адмін вводить неправильний логін або пароль для авторизації ,тоді він намагається ввести дані повторно або завершити прецедент

E2- ввели неправильну назву тоді адмін намагається ввести дані повторно або завершити прецедент

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 прецедент

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

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 відкривається і користувач має або повторно ввести шлях або завершити операцію