ВИСНОВКИ ПО ТРЕТЬОМУ РОЗДІЛУ

В ході виконання третьої частини курсової роботи були побудовані різні UML діаграми, такі як: діаграма прецедентів, діаграма класів і додаткова діаграма (на вибір студентів). Ці діаграми дозволяють без особливих проблем зрозуміти суть програми самому звичайному користувачеві.

Діаграма класів UML являє собою статичну структурну діаграму, призначену для опису структури системи, а також демонстрації атрибутів, методів і залежностей між декількома різними класами.

Діаграма прецедентів відображає відносини між акторами і прецедентами і є складовою частиною моделі прецедентів, що дозволяє описати систему на концептуальному рівні.