

Система вибору та візуалізації найкоротшого маршруту при переміщенні об'єкта у приміщенні

БЄЛАН Е.В., КН-18М

Актуальність роботи

Безліч завдань оптимізації пов'язана саме з пошуком найкоротших шляхів.

Алгоритми пошуку найкоротших шляхів поділяються на два типи: пошук шляху на дискретному робочому полі (лабіринті), пошук шляху на графі. Обидва класи алгоритмів мають свої переваги і недоліки, а так само свою вузьку сферу застосування.

З розвитком робототехніки актуальним завданням є оптимальне переміщення автономного мобільного робота в приміщенні.

Об'єкт та предмет дослідження

Предметом дослідження магістерської роботи є моделі та алгоритми пошуку найкоротшого шляху між заданими точками, при переміщенні об'єкта (робота) в приміщенні.

Об'єктом дослідження є управління автономним об'єктом (роботом).

Мета і завдання дослідження

Для досягнення мети в магістерській роботі поставлені і вирішені наступні завдання:

- провести аналіз існуючих алгоритмів пошуку короткого шляху (ланцюгу) між двома точками, у якому мінімізується сума всіх переміщень, що утворюють шлях;
- розробити інформаційну технологію, представлену у вигляді моделюючого середовища побудови приміщення та пошуку найкоротшого маршруту між двома точками (стартової та фінішної) за допомогою трьох обраних алгоритмів;
- провести експерименти побудови маршруту для конкретних вихідних даних та оцінити роботу відповідних алгоритмів.

Практичне значення отриманих результатів

Практичне значення отриманих результатів дослідження полягає в наступному:

Було проведено тестування розроблених алгоритмів та порівняння отриманих результатів формування оптимального маршруту. Найкращим виявився алгоритм Contraction hierarchies, що показав стабільні результати по часу та по якості побудованих маршрутів, як на малих дистанціях, так і на великих дистанціях.

Результати наукових досліджень використані при побудові інформаційної технології, яка може бути інтегрована в систему управління автономним мобільним роботом, де необхідна наявність сучасного апарату вироблення ефективних управлінських рішень або використані при побудові інтелектуального об'єкту в комп'ютерній грі.

Аналіз методів вирішення проблеми

До найбільш популярних алгоритмів пошуку маршруту в графі можна віднести:

- ❑ Алгоритм Дейкстри знаходить найкоротший шлях від однієї з вершин графа до всіх інших. Алгоритм працює тільки для графів без ребер з негативною вагою;
- ❑ Алгоритм Беллмана-Форда знаходить найкоротші шляхи від однієї вершини графа до всіх інших у зваженому графі. Вага ребер може бути негативною;
- ❑ Алгоритм пошуку A^* знаходить маршрут з найменшою вартістю від однієї вершини (початкової) до іншої (цільової, кінцевої), використовуючи алгоритм пошуку по першому найкращому збігу на графі;
- ❑ Алгоритм Флойда-Уоршелла знаходить найкоротші шляхи між усіма вершинами зваженого орієнтованого графа;

- ❑ Алгоритм Джонсона знаходить найкоротші шляхи між усіма парами вершин зваженого орієнтованого графа;
- ❑ Алгоритм Лі (хвильовий алгоритм) заснований на методі пошуку в ширину. Знаходить шлях між вершинами s і t графа (s не збігається з t), що містить мінімальну кількість проміжних вершин (ребер). Основне застосування - трасування електричних з'єднань на кристалах мікросхем і на друкованих платах. Так само використовується для пошуку найкоротшої відстані на карті в стратегічних іграх;
- ❑ Contraction hierarchies. Алгоритм з передбробкою графу для знаходження коротших шляхів і «віртуального» видалення вершин які можна пропустити при пошуку маршруту.

Математична модель

Задача про найкоротший шлях полягає в знаходженні найкоротшого шляху від заданої початкової вершини до заданої вершини.

Нехай $G = (V, E)$ – зважений орієнтований граф з матрицею ваг дуг c_{ij} , $c_{ij} \geq 0$ $i, j = 1 \dots n$ $c_{ij} = \infty$ якщо $(i, j) \notin E$.

Якщо в графі є деякий шлях, який послідовно проходить через вершини s, i, j, \dots, k, t

то його вагою є величина : $c_{si} + c_{ij} + \dots + c_{kt}$

Алгоритм Дейкстри

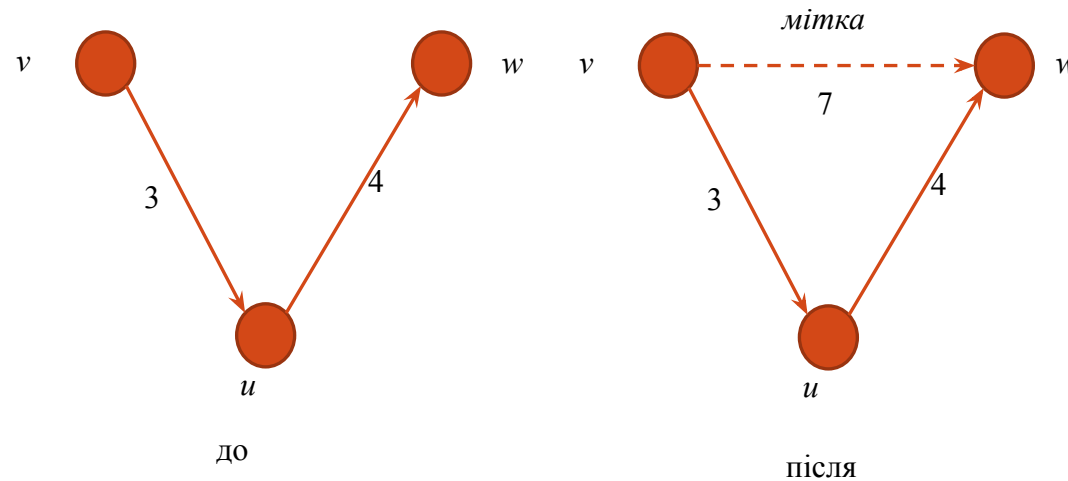
Нехай u — вершина, від якої шукаються відстані, V — множина вершин графа, d_i — відстань від вершини u до вершини i , $w_{(i,j)}$ — вага «ребра» (i, j) .

Алгоритм:

1. Множина вершин U , до яких відстань відома, встановлюється рівною $\{u\}$.
2. Якщо $U=V$, алгоритм завершено.
3. *Потенційні відстані* D_i до вершин з $V \setminus U$ встановлюються нескінченними.
4. Для всіх ребер (i, j) , де $i \in U$ та $j \in V \setminus U$, якщо $D_j > d_i + w_{(i,j)}$, то D_j присвоюється $d_i + w_{(i,j)}$.
5. Шукається $i \in V \setminus U$, при якому D_i мінімальне.
6. Якщо D_i дорівнює нескінченності, алгоритм завершено. В іншому випадку d_i присвоюється значення D_i , U присвоюється $U \cup \{i\}$ і виконується перехід до кроку 2.

Алгоритм Contraction Hierarchies

Підхід скорочення ієрархій (Contraction Hierarchies) полягає у використанні концепції міток (shortcuts або «скорочуючих ребер») - найкоротших шляхів. Мітка найкоротшого шляху – це дуга (u, v) , яка не обов'язково існує у початковому графі, але позначає найкоротший шлях з u до v в графі G .

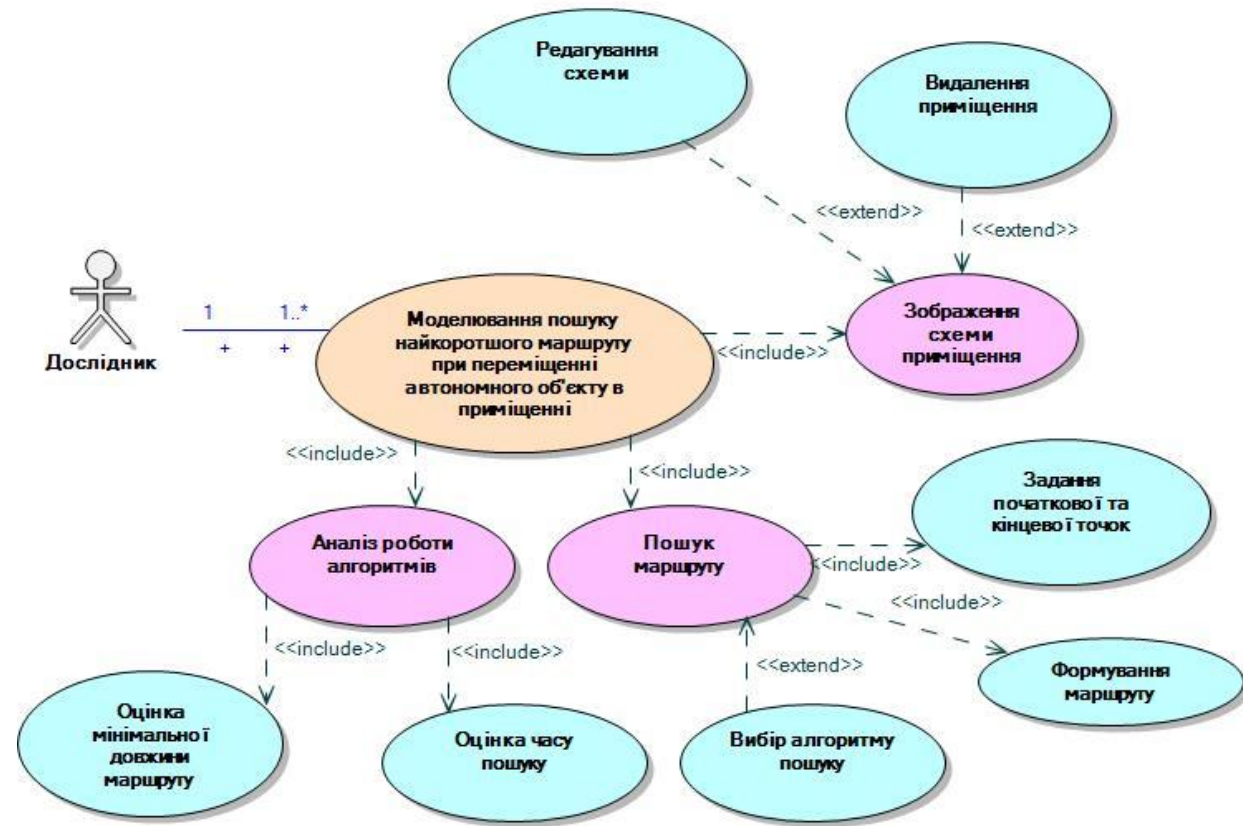


Проектна модель

Моделювання будь-якої системи супроводжується створенням множини моделей для відображення різних аспектів системи. Моделі можуть мати різні рівні абстракції, які відображають одні й ті ж аспекти системи з різним ступенем деталізації.

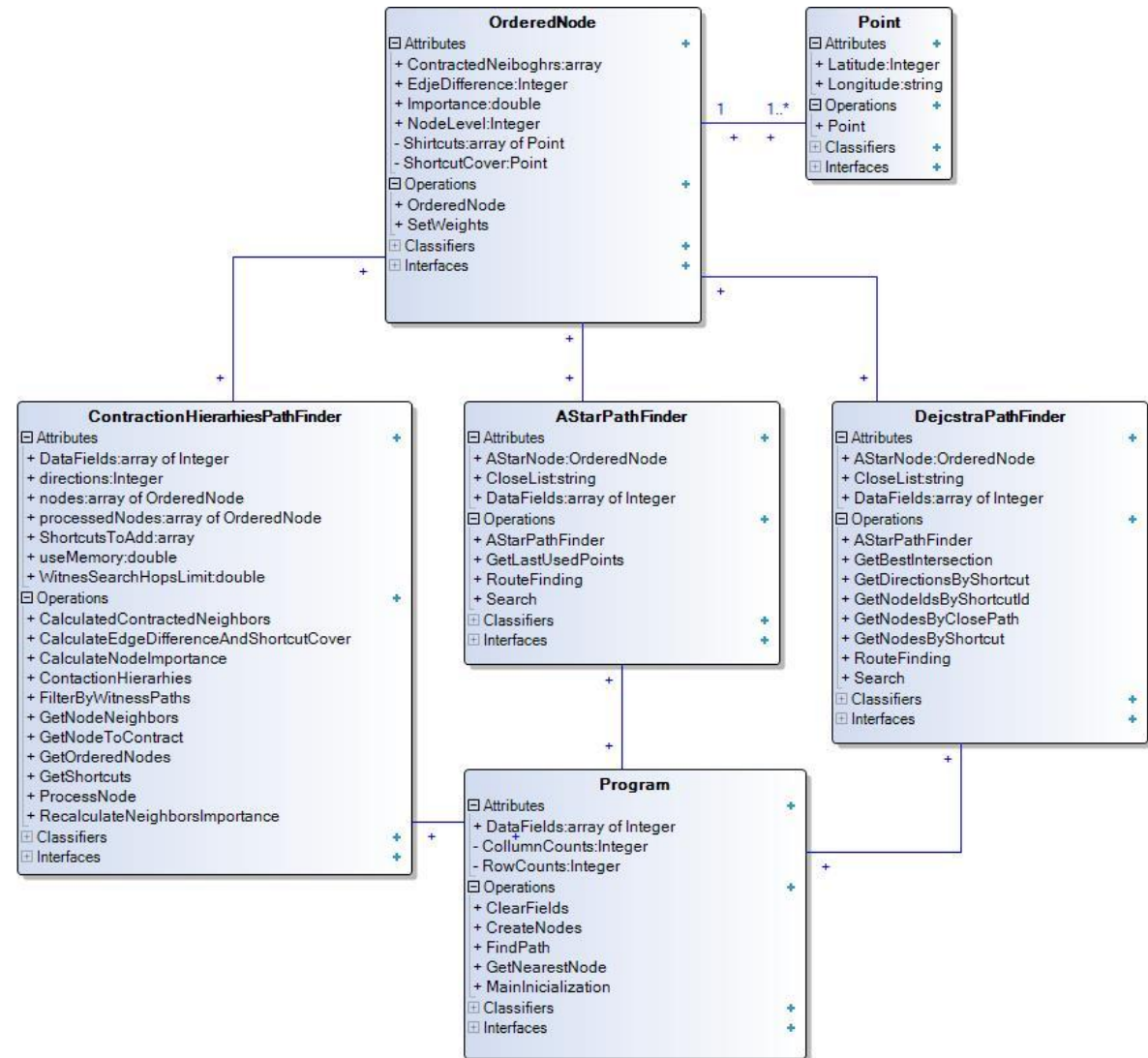
Діаграма прецедентів

У ролі актора виступає «Дослідник», який проводить моделювання пошуку оптимального маршруту. Для чого будуть використані наступні сценарії роботи з системою: «Зображення схеми приміщення», «Пошук маршруту», «Аналіз роботи алгоритмів».



Діаграма класів

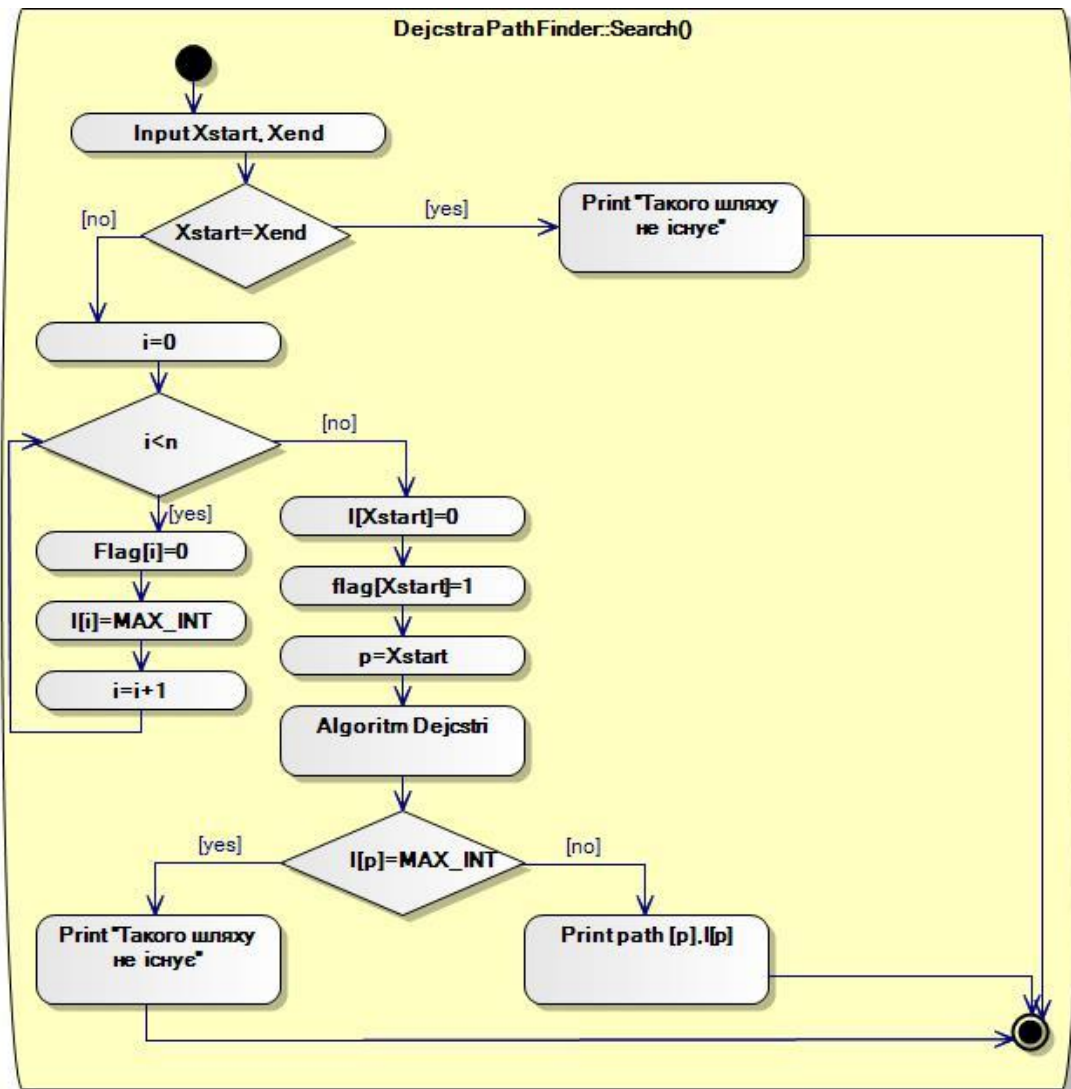
Класи та їхні екземпляри (об'єкти) утворюють фундамент, на який опирається об'єктно-орієнтований підхід до проектування та розробки програмного забезпечення.



Діаграма діяльності

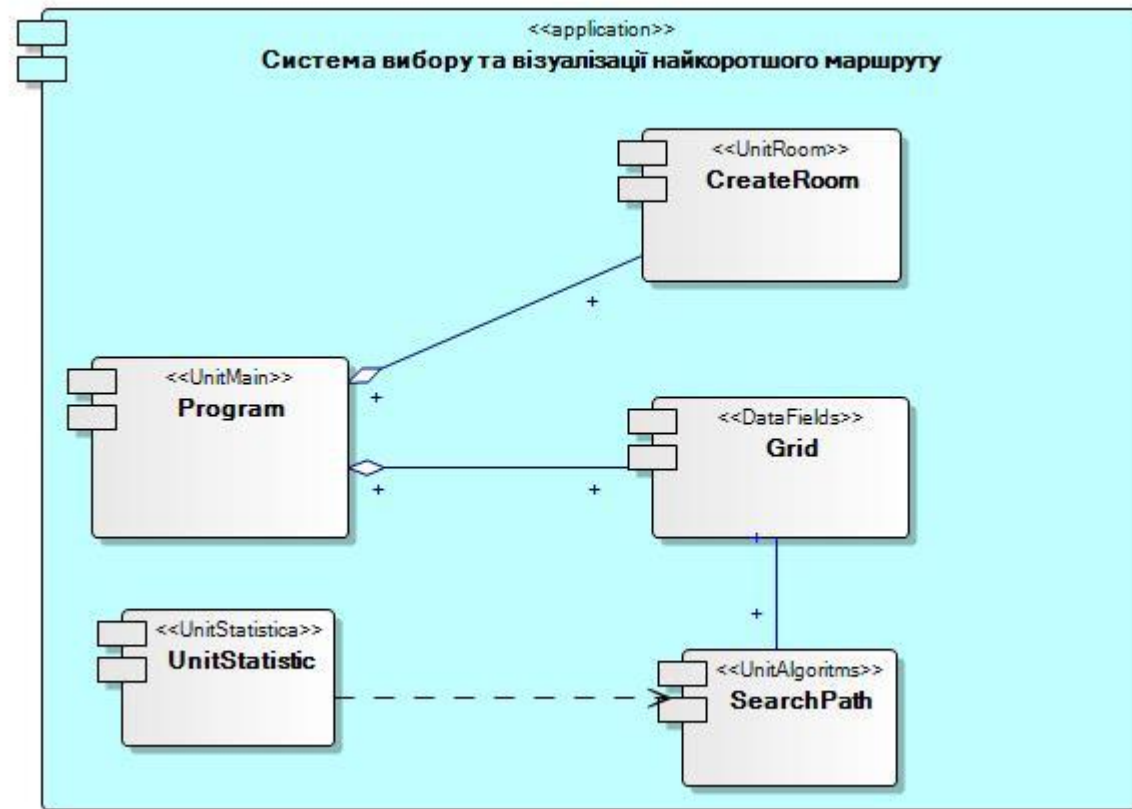
Система, яка розроблюється, характеризується не тільки структурою складових її елементів, але також і поведінкою (функціональністю). При моделюванні поведінки проектованої системи виникає необхідність моделювання логічної реалізації виконуваних системою операцій. Діаграма діяльності фокусується на послідовності виконання (потоці) і взаємозв'язку дій (елементарних операцій) в складі єдиного процесу, які в сукупності призводять до отримання бажаного результату.

Відповідно до вищевикладених міркуваннями, діаграма діяльності «Алгоритм Дейкстри» повинна виглядати, як це показано на рисунку



Діаграма КОМПОНЕНТІВ СИСТЕМИ

Діаграма компонентів розробляється для візуалізації загальної структури вихідного програмного коду і специфікації збірки виконувального програмного коду системи.



Інформаційне забезпечення

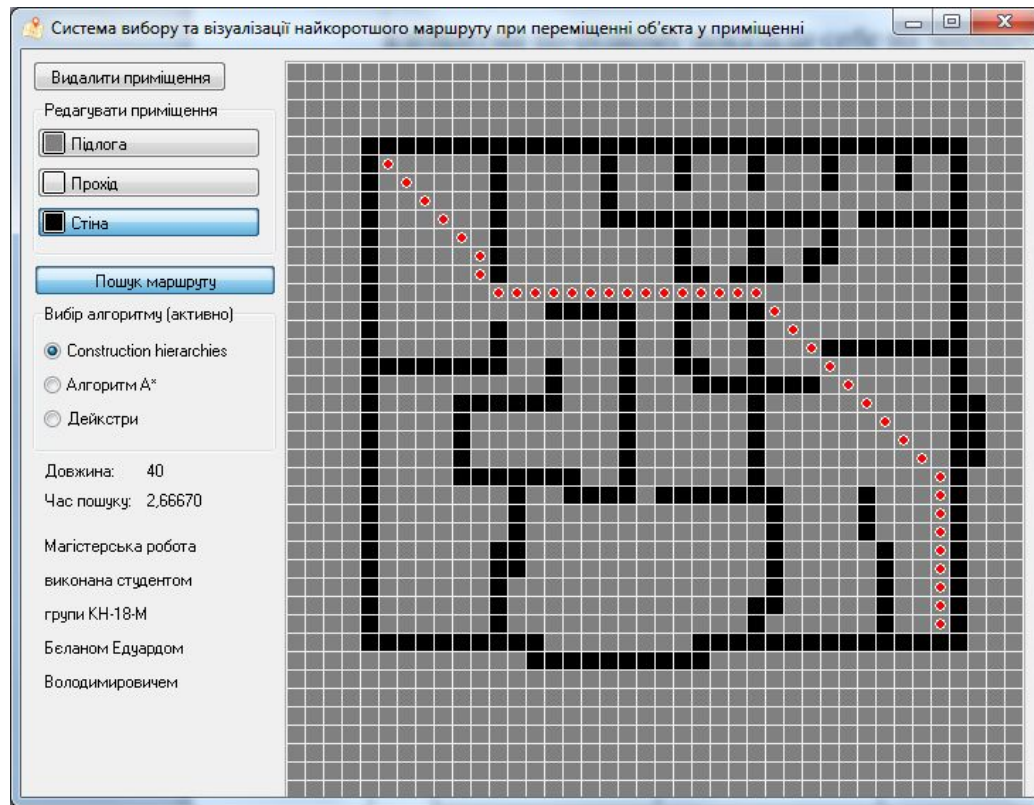
Програмний продукт реалізовано на платформі .Net, мові програмування C# та технології WPF. В якості СУБД використовується Microsoft SQL Server. Реалізовані алгоритми можуть використовуватись в якості графічної оболонки для візуалізації роботи та для тестування.

Запорукою успішного проектування і реалізації системи вибору та візуалізації найкоротшого маршруту при переміщенні об'єкта у приміщенні є побудова адекватної, повної і несутячливої інформаційної моделі.

Сутність дослідження

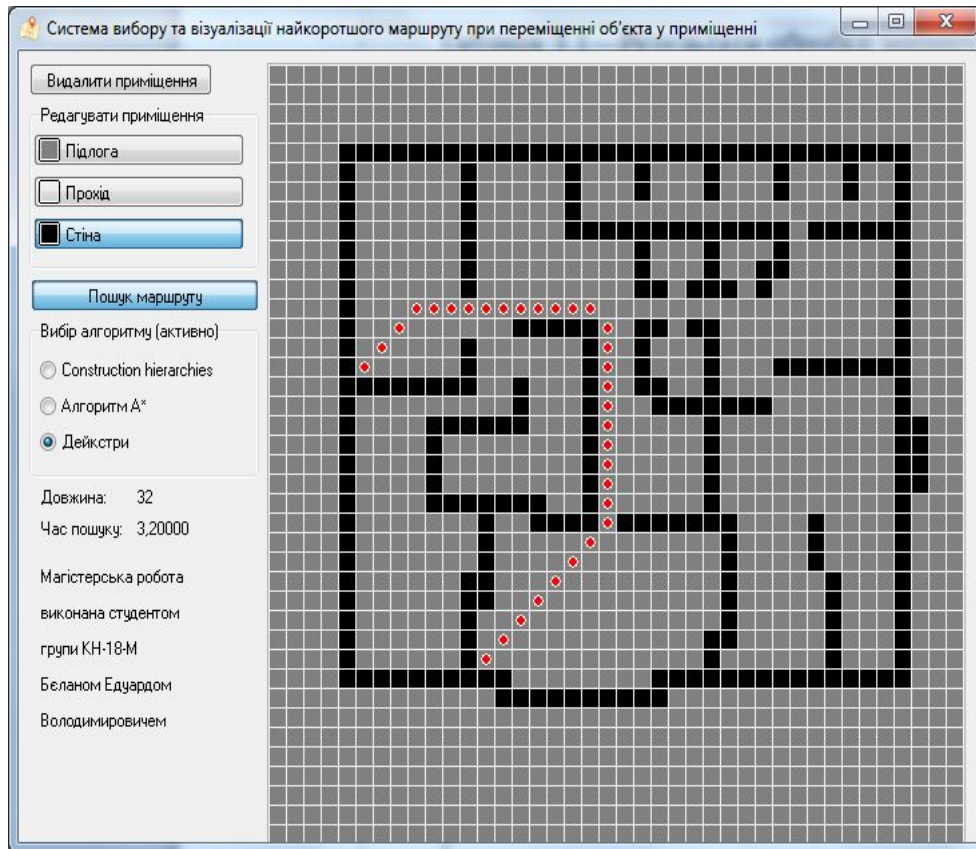
Дослідження полягало в порівнянні алгоритмів Дейкстри, A* і Contraction hierarchies для невеликого приміщення. Для порівняння роботи алгоритмів пошуку запускали процедури пошуку на різних маршрутах. Причому маршрути в вибірці були як короткі так і довгі, оскільки реалізовані алгоритми по-різному показали себе на маршрутах різної довжини.

Маршрут №1. Діагональний маршрут – від лівої верхньої клітини до правої нижньої клітини. Довжина 40 м.



№	Алгоритм	Час пошук,с	Довжина, м	Кращий результат
1	Contraction hierarchies	2,6667	40	А*
	А*	1,33	40	
	Дейкстри	4,000	40	

Маршрут №2. Маршрут круговий – від лівої верхньої клітини майже замикаючий. Довжина 32 м.



№	Алгоритм	Час пошук,с	Довжина, м	Кращий результат
1	Contraction hierarchies	2,1333	32	A*
	A*	1,0667	32	
	Дейкстри	3,200	32	

Реалізація маршрутів великої довжини привела до наступних результатів:

№	Алгоритм	Час пошук,с	Довжина, м	Кращий результат
1	Construction hierarchies	11,23	219	A*
	A*	7,25	219	
	Дейкстри	10,31	219	
2	Construction hierarchies	12,25	333	Construction hierarchies
	A*	11,44	412	
	Дейкстри	18,54	448	
3	Construction hierarchies	12,25	186	Construction hierarchies
	A*	15,34	189	
	Дейкстри	20,25	223	

Висновки

Поставлена мета дослідження досягнута. Розроблені моделі пошуку найкоротшого маршруту при пересуванні об'єкту в приміщенні, спрямовані на вдосконалення відомих підходів (Дейкстри, Алгоритм A*, Contraction hierarchies) та вибраний оптимальний алгоритм.

Для досягнення мети в магістерській роботі поставлені і вирішені наступні завдання:

проведено аналіз існуючих алгоритмів пошуку короткого шляху (ланцюгу) між двома точками, у якому мінімізується сума всіх переміщень, що утворюють шлях;

розроблено інформаційну технологію, представлену у вигляді моделюючого середовища побудови приміщення та пошуку найкоротшого маршруту між двома точками (стартової та фінішної) за допомогою трьох обраних алгоритмів;

проведені експерименти побудови маршруту для конкретних вихідних даних та проведено оцінку роботи відповідних алгоритмів.

Дякую за увагу!
