

Data oddania: _____

Ocena: _____

Piotr Polakowski 247768

Jakub Samek 247781

Filip Kobierski 242336

Zadanie Numer: Temat

1. Cel

Zadanie składa się z dwóch części: programistycznej i badawczej. Część programistyczna stanowi napisanie programu, który będzie rozwiązywał powyższą łamigłówkę przy użyciu różnych metod przeszukiwania przestrzeni stanów strategii:

- *wszerz* (breadth-first search);
- *w głąb* (depth-first search);
- *najpierw najlepszy*: A^* , z następującymi heurystykami:
 - metryką Hamminga;
 - metryką Manhattan.

W tej sekcji należy zamieścić zwięzły (maksymalnie dwa, trzy zdania) opis problemu, który był rozwiązywany (uwzględnić należy zarówno część badawczą jak i programistyczną).

2. Wprowadzenie

2.1. Algorytm BFS

Algorytm BFS działa w taki sposób, że przeszukuje wszystkie możliwe stany idąc wszerz od węzła głównego – przeszukuje zatem wszystkie dostępne węzły na danej głębokości. Przekładając to na praktyczną implementację w „piętnastce” węzłem początkowym jest stan układanki, którą należy rozwiązać, a końcowym – układanka rozwiązana – ze wszystkimi elementami na odpowiedniej

kolejności. Podczas każdej iteracji algorytmu sprawdza on dostępne możliwe ruchy, i jeżeli dane przesunięcie elementu zerowego da w rezultacie układ, który nie był do tej pory dla algorytmu znany, to staje się on kolejnym węzłem i będzie bazą do generowania możliwych przesunięć w kolejnych iteracjach. Po wygenerowaniu możliwych stanów dla danego węzła algorytm przystępuje do generowania możliwych stanów dla kolejnego węzła na tej samej głębokości, o ile jest on dostępny. Stosowana w tym przypadku jest struktura FIFO(kolejka). Algorytm kończy się w momencie, w którym napotka na stan, który odpowiada rozwiązywanej układance.

2.2. Algorytm DFS

Algorytm DFS natomiast wyszukuje „w głąb”, czyli zamiast eksplorować wszystkie możliwe stany układanek na jednej głębokości zajmuje się jedną konkretną gałęzią – gdy znajdzie możliwy ruch w danej układance to wykonuje go, i dla układanki świeżo co zmienionej eksploruje kolejne możliwe przesunięcia. Algorytm będzie szedł „w głąb” tak długo, aż nie wyczerpie liczby możliwych stanów (co w przypadku układanki 4x4 zajęłoby bardzo dużo czasu) bądź gdy osiągnie zadaną liczbę stanów określoną manualnie w algorytmie przez programistę. Niezależnie od napotkanej przyczyny niemożności wykonania kolejnych przesunięć gdy taka sytuacja nastąpi, to algorytm cofa się do poprzedniego węzła i eksploruje kolejny możliwy stan tak samo jak w poprzednim przypadku. Algorytm DFS jest bardzo łatwy w implementacji za pomocą rekursji, natomiast można go też z powodzeniem zaimplementować iteracyjnie używając do tego celu stosu(LIFO). Algorytm kończy się, gdy znaleziona układanka będzie w takim stanie, jak układanka rozwiązana.

2.3. Algorytm A*

Algorytm A* jest w swoim działaniu podobny do algorytmu BFS, jednakże ma jedną sporą różnicę – nie wyznacza on „na ślepo” kolejnych możliwych sąsiadów – w naszym przypadku rozwiązań układanki, tylko posługuje się określoną metryką pozwalającą wyznaczyć najbardziej optymalny stan. W przypadku zaimplementowanego algorytmu zostały zastosowane dwie metryki:

- Hamminga – bardzo prosta, jest to liczba pól układanki, które nie są na swoich miejscach
- Manhattan – jest to suma odległości manhattan każdego z pól układanki od swojego miejsca docelowego

Generalnie wzór opisujący obliczanie metryki dla kolejnego stanu wygląda następująco:

$$f(n) = h(n) + g(n) \quad (1)$$

gdzie:

- $f(n)$ — aktualny priorytet danego węzła (układanki)
- $h(n)$ — wartość przyjętej metryki (w tym przypadku Hamminga lub Manhattan)
- $g(n)$ — głębokość aktualnie przetwarzanego węzła

W odróżnieniu od poprzednio opisanych algorytmów A* korzysta z tzw kolejki z priorytetem – jak sama nazwa wskazuje pierwszeństwo w przetwarzaniu ma zawsze węzeł, który posiada najmniejszy w tym wypadku priorytet(mniej

= lepiej). Przetwarzanie jest realizowane do momentu, gdy zostanie odnaleziony właściwy układ planszy lub wyczerpią się możliwości ruchów.

3. Opis implementacji

Program rozwiązujący łamigłówkę składa się z następujących plików:

- `main.py` — plik główny służący do wywoływania programu, przyjmujący parametry określone w zadaniu
- `Board.py` — klasa reprezentująca obiekt układanki, pozwalająca na manipulację polami, operacje na planszy
- `Solver.py` — klasa odpowiedzialna za rozwiązywanie układanki, zawiera metody rozwiązujące z odpowiednimi algorytmami (dfs, bfs, A*)
- `runprog.sh` — skrypt uruchamiający przeszukiwanie układanek w trybie wsadowym
- `runval.sh` — skrypt walidujący rozwiązania układanek zamieszczonych w plikach tekstowych
- `exdata.sh` — skrypt pozwalający złączyć dane z wielu plików w jeden w celu wygodnego ich przetwarzania

Skrypty w języku bash zostały pobrane ze strony przedmiotu.

Program wywołuje się poprzez plik `main` przekazując do niego odpowiednie parametry zgodne z tymi umieszczonymi na stronie przedmiotu, są to:

- rodzaj algorytmu (bfs/dfs/astar)
- kolejność przeszukiwania w przypadku bfs/dfs lub metryka w przypadku A*
- nazwa pliku z układanką do rozwiązania
- nazwa pliku, do którego ma zostać zapisane rozwiązanie układanki
- nazwa pliku, do którego mają zostać zapisane statystyki dotyczące rozwiązania

Początkowo planowaliśmy napisać program w Javie, gdyż jest ona podobnie międzyplatformowa i kompilowana do bajtkodu. Nawet pomimo jej większej efektywności i mniej surowych reguł składni do wykonania tego zadania wykorzystaliśmy język Python. Ma on dynamiczne typy i jest interpretowany, czyli powolny, jednak jego kod ma mniej *boilerplate* — można wyrazić swoje myśli w kodzie mniejszą ilością znaków. Program napisany został w języku programowania python.

4. Materiały i metody

Układanki do zbadania zostały wygenerowane przez program dostępny na stronie przedmiotu. Każda z układanek została zbadana każdym z algorytmów przy każdej możliwej kombinacji parametrów wywołania.

Do przeprowadzenia badania wszystkich wygenerowanych układów łamigłówek został wykorzystany skrypt dostępny na stronie przedmiotu. Umożliwiał on przetestowanie wszystkich możliwych kombinacji – wywoływał on w naszym przypadku program z odpowiednimi, ustandaryzowanymi wcześniej parametrami wywołania tak, aby zbadać wszystkie możliwe stany. Po uruchomieniu skryptu

należało odczekać znaczną ilość czasu, aby ten wygenerował wszystkie niezbędne rozwiązania, które były dwoma rodzajami plików tekstowych zawierających:

- plik 1: długość znalezionej odpowiedzi, ciąg liter odpowiadający kolejności przesunięć, które prowadziły do rozwiązania układanki
- plik 2: długość znalezionej odpowiedzi, liczba stanów odwiedzonych, liczba stanów przetworzonych, maksymalna osiągnięta głębokość, czas wykonania (w ms)

Wynikiem wykonania programu było otrzymanie bardzo dużej liczby plików z danymi. W celu wygodnego ich przetwarzania został wykorzystany kolejny skrypt ze strony przedmiotu – `exdata.sh`, wyjście skryptu za pomocą potoku zostało przekierowane do pliku tekstowego, dzięki czemu można było na podstawie pojedynczego pliku utworzyć odpowiednie wykresy i analizować otrzymane w wyniku przetwarzania rozwiązania układanek dane.

5. Wyniki

W tej sekcji należy zaprezentować, dla każdego przeprowadzonego eksperymentu, kompletny zestaw wyników w postaci tabel, wykresów (preferowane) itp. Powinny być one tak ponazywane, aby było wiadomo, do czego się odnoszą. Wszystkie tabele i wykresy należy oczywiście opisać (opisać co jest na osiach, w kolumnach itd.) stosując się do przyjętych wcześniej oznaczeń. Nie należy tu komentować i interpretować wyników, gdyż miejsce na to jest w kolejnej sekcji. Tu również dobrze jest wprowadzić oznaczenia (tabel, wykresów), aby móc się do nich odwoływać poniżej.

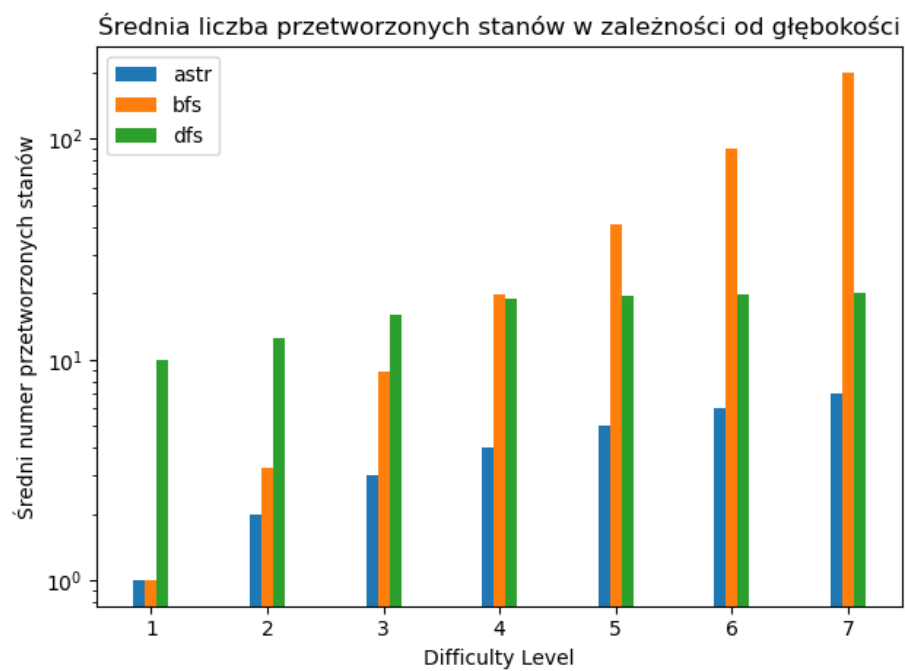
6. Dyskusja

Sekcja ta powinna zawierać dokładną interpretację uzyskanych wyników eksperymentów wraz ze szczegółowymi wnioskami z nich płynącymi. Najcenniejsze są, rzecz jasna, wnioski o charakterze uniwersalnym, które mogą być istotne przy innych, podobnych zadaniach. Należy również omówić i wyjaśnić wszystkie napotkane problemy (jeśli takie były). Każdy wniosek powinien mieć poparcie we wcześniej przeprowadzonych eksperymentach (odwołania do konkretnych wyników). Jest to jedna z najważniejszych sekcji tego sprawozdania, gdyż prezentuje poziom zrozumienia badanego problemu.

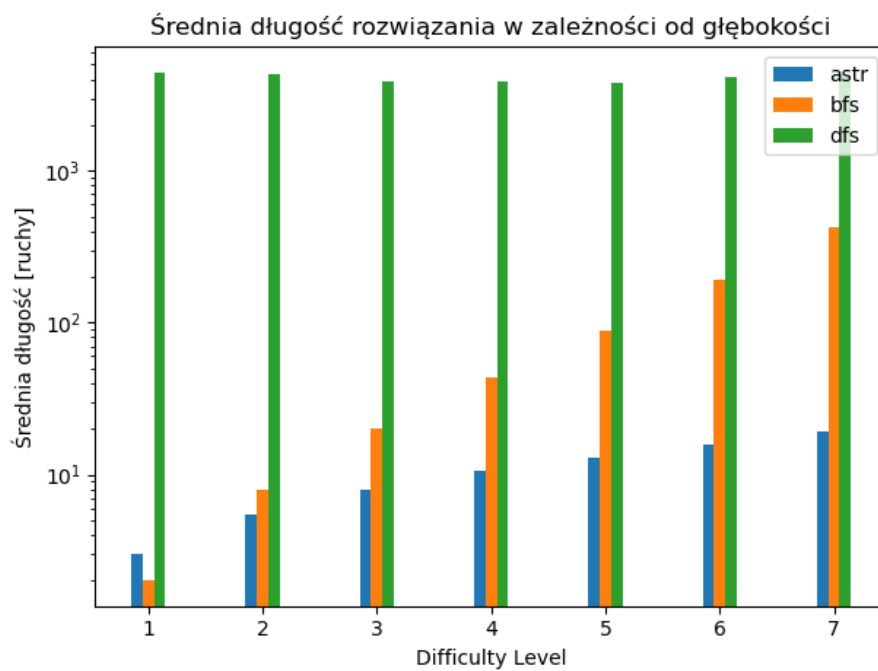
7. Wnioski

Algorytm A^* okazał się najszybszy, ale w teorii nie zawsze może dać rozwiązanie w przypadku bardziej skomplikowanych układanek. W przypadku tego algorytmu w naszych eksperymentach czas wykonania programu jak i ilość odwiedzonych stanów pozostawała na bardzo niskim poziomie w miarę zwiększania się trudności poszczególnych układanek.

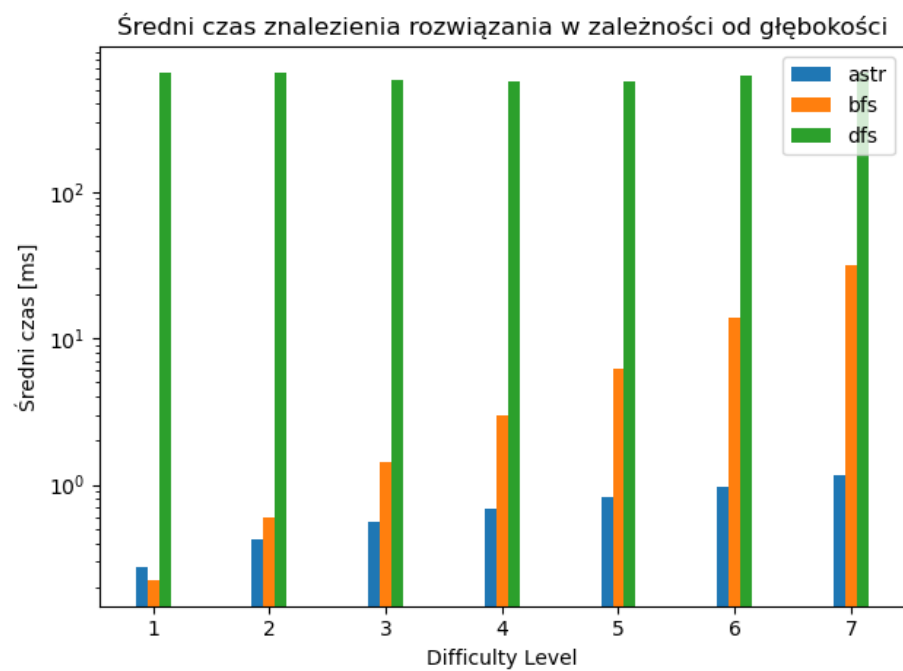
Algorytm bfs jest w teorii algorytmem, który zawsze znajdzie rozwiązanie, nie zawsze jednak w tak optymalnym czasie, jak algorytm wykorzystujący



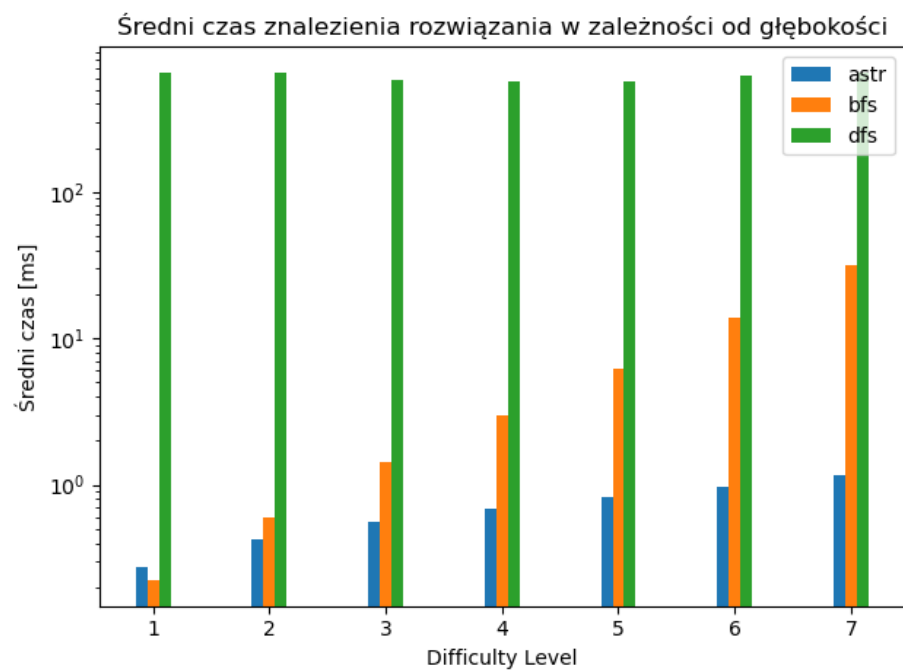
Rysunek 1. Globalnie: trudność a przetworzone stany



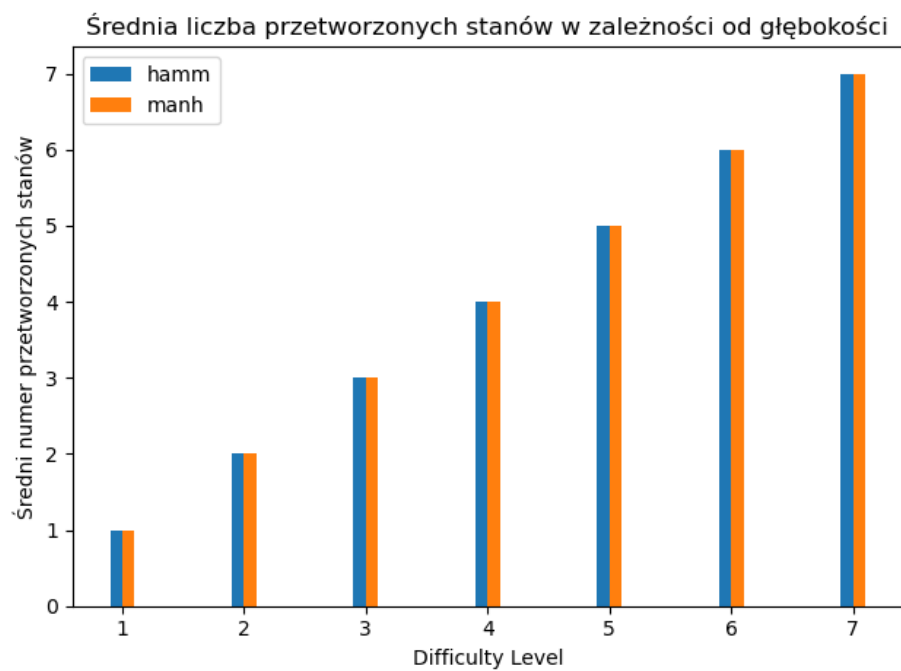
Rysunek 2. Globalnie: trudność a długość rozwiązania



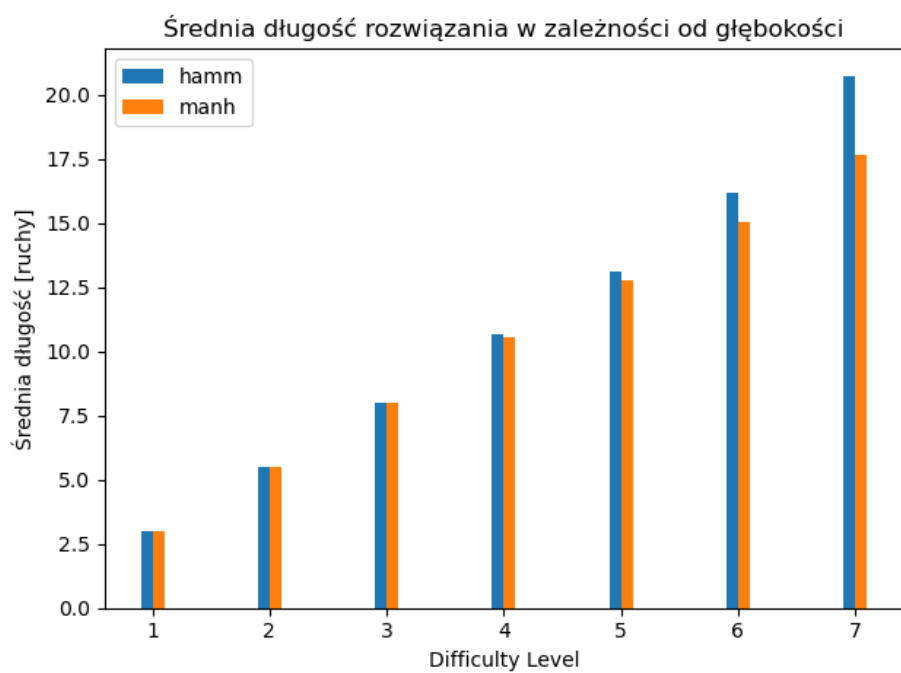
Rysunek 3. Globalnie: trudność a czas rozwiązania



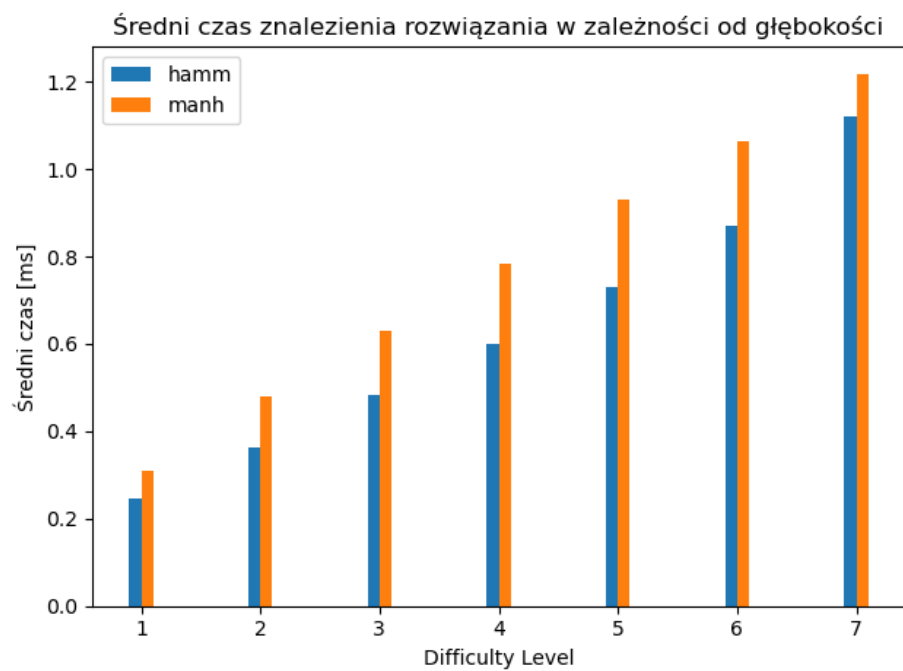
Rysunek 4. Globalnie: trudność a odwiedzone stany



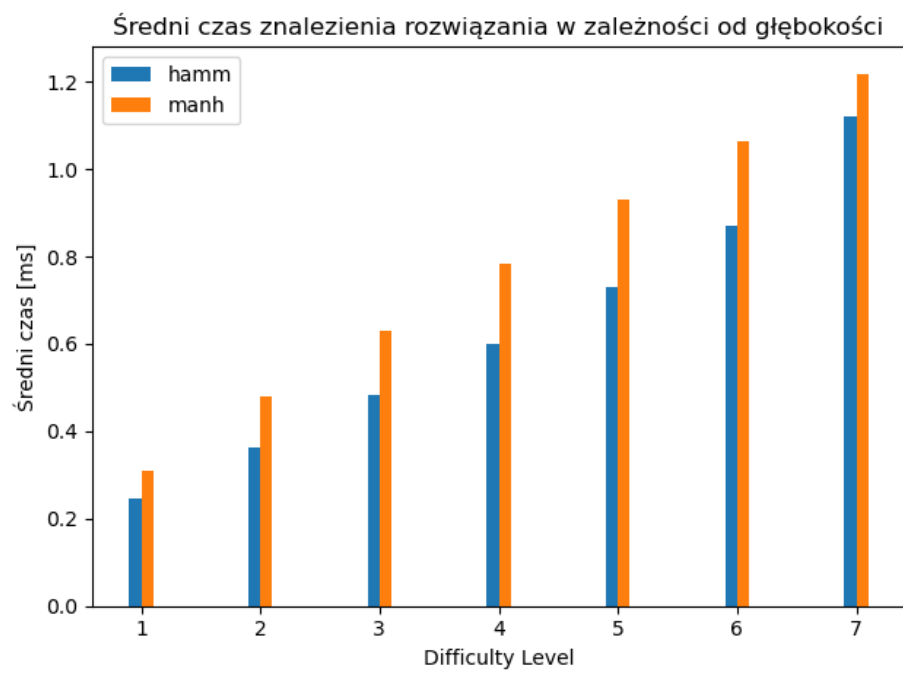
Rysunek 5. A*: trudność a przetworzone stany



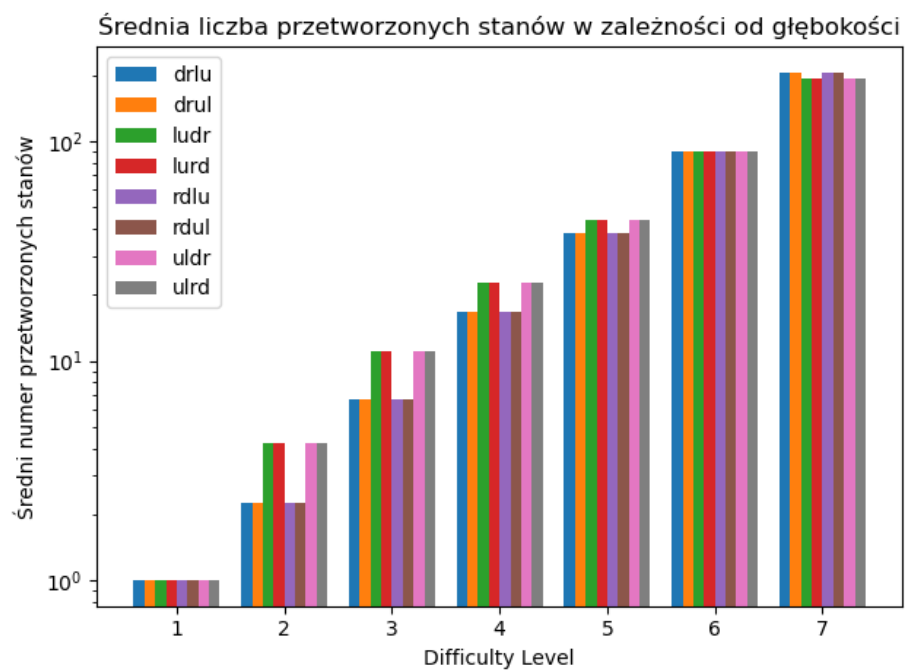
Rysunek 6. A*: trudność a długość rozwiązania



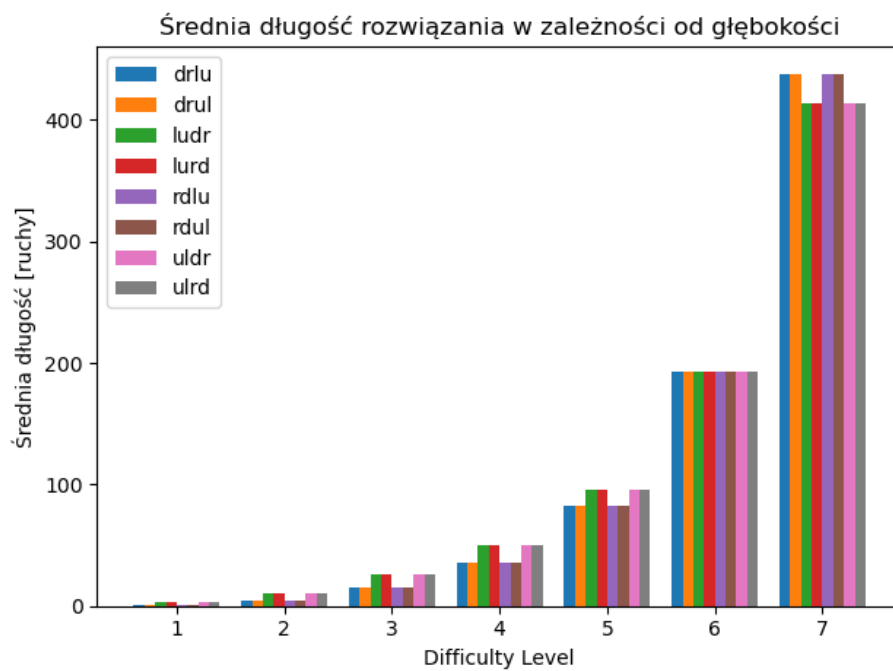
Rysunek 7. A*: trudność a czas rozwiązania



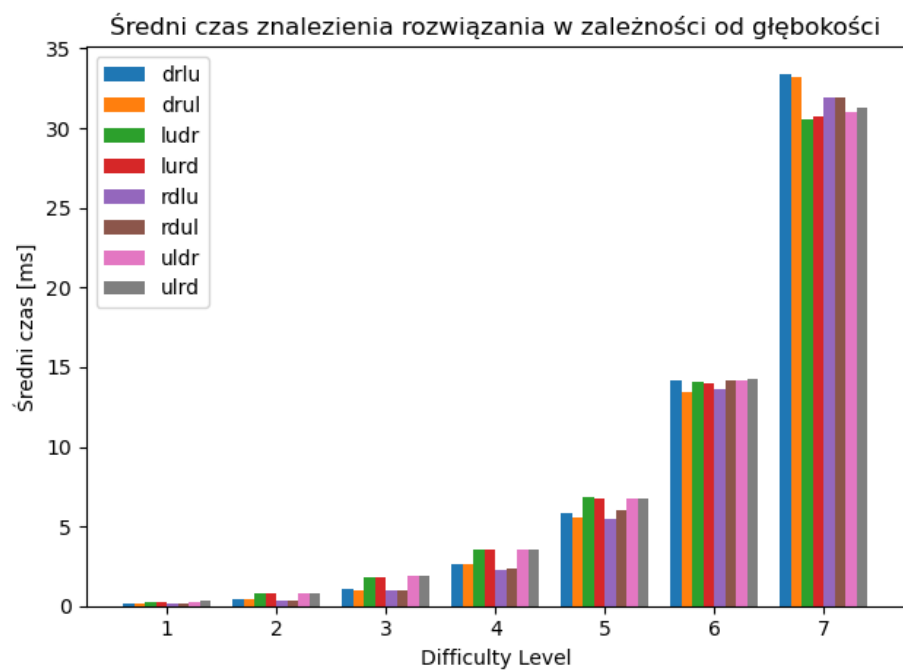
Rysunek 8. A*: trudność a odwiedzone stany



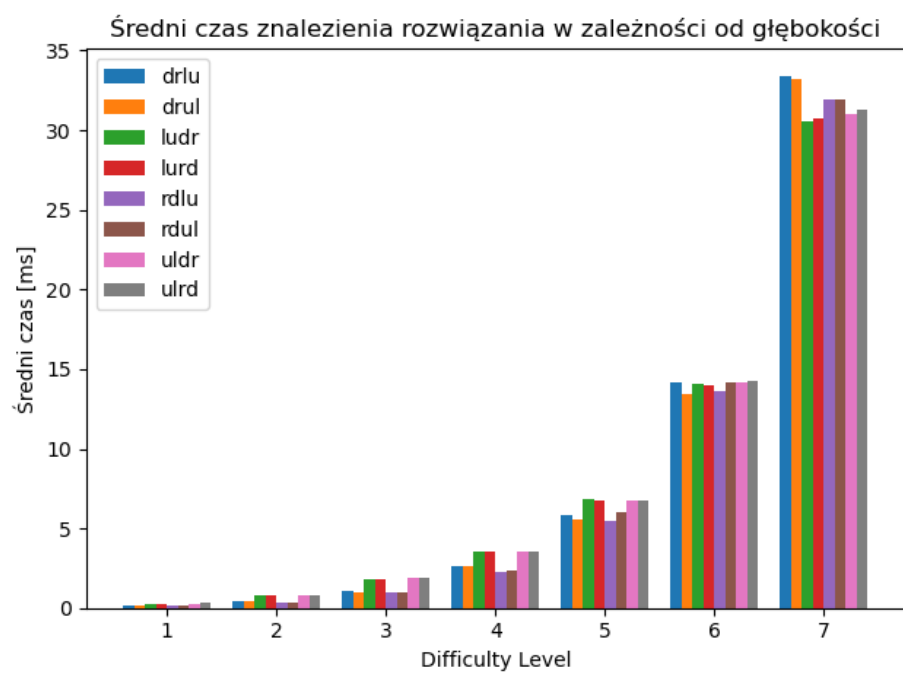
Rysunek 9. BFS: trudność a przetworzone stany



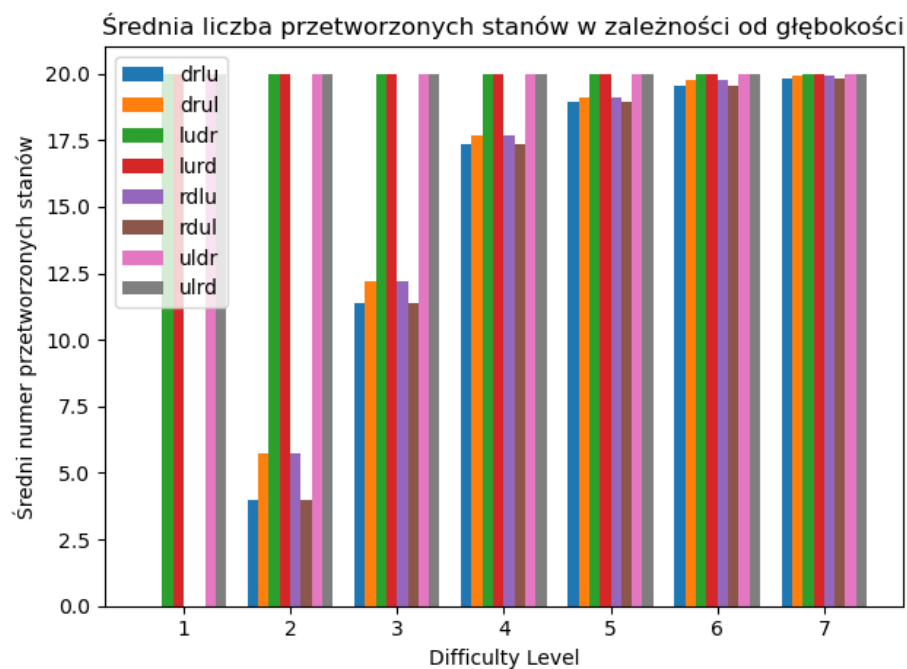
Rysunek 10. BFS: trudność a długość rozwiązania



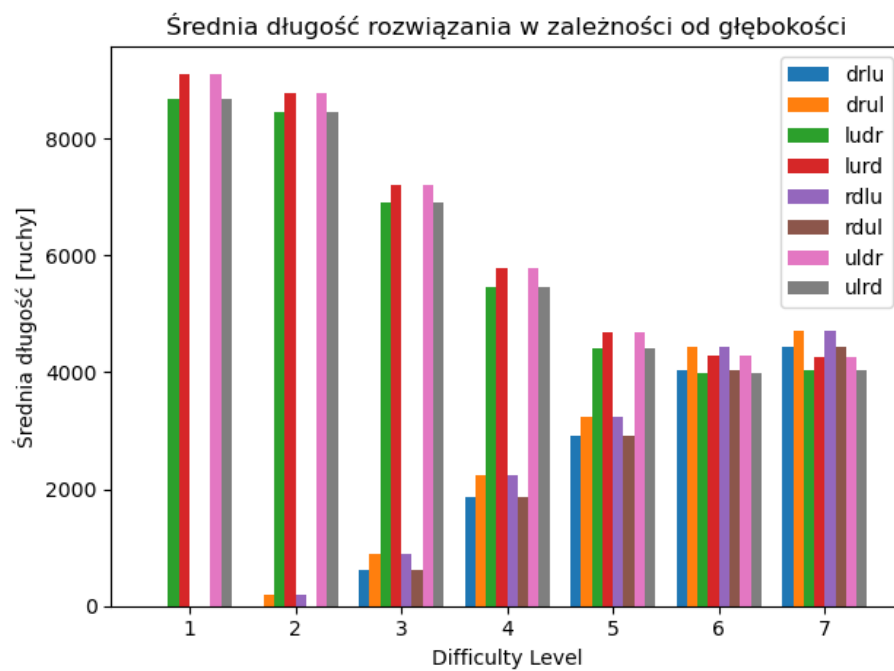
Rysunek 11. BFS: trudność a czas rozwiązania



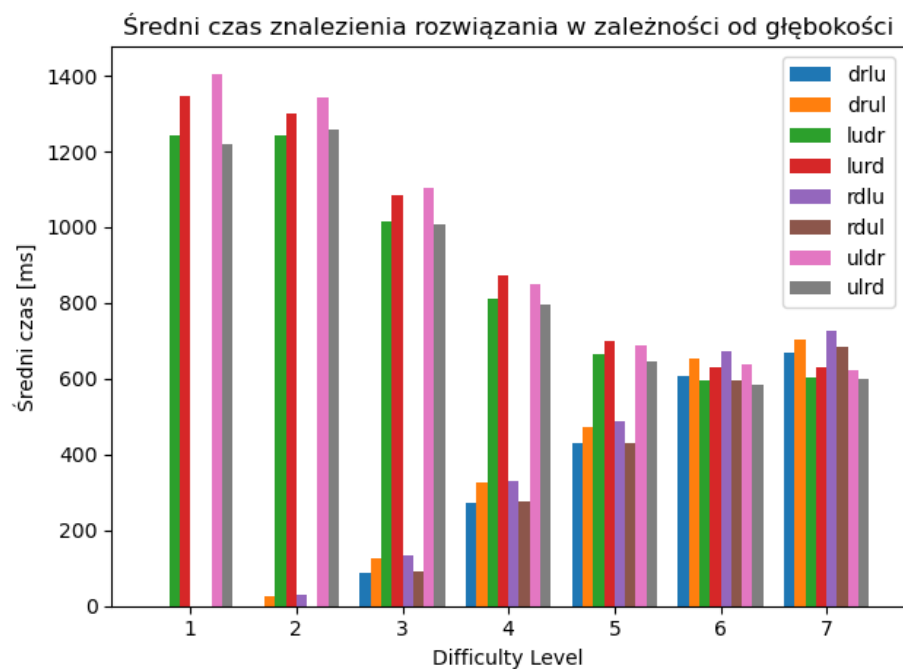
Rysunek 12. BFS: trudność a odwiedzone stany



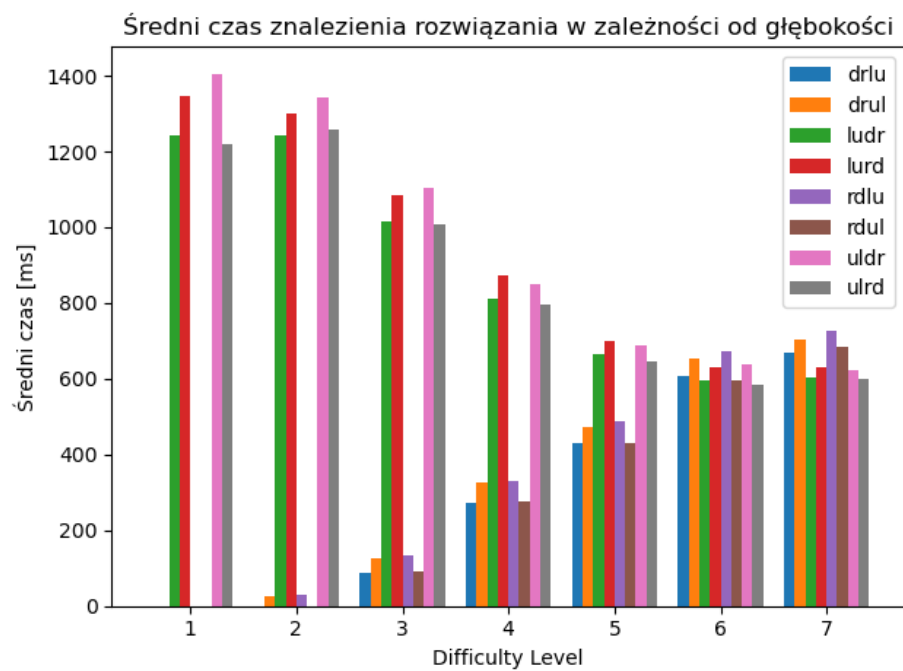
Rysunek 13. DFS: trudność a przetworzone stany



Rysunek 14. DFS: trudność a długość rozwiązania



Rysunek 15. DFS: trudność a czas rozwiązania



Rysunek 16. DFS: trudność a odwiedzone stany

heurystyki. W tym przypadku czas rozwiązywania układanek przez algorytm bfs był na niskim poziomie, rozwiązane zostały wszystkie układanki. BFS jest algorytmem optymalnym, gdy nie znamy rozkładu danych i chcemy mieć pewność uzyskania rozwiązania.

DFS okazał się w tym zestawieniu najwolniejszy, i choć rozwiązał wszystkie zadane układanki, robił to z największą liczbą przetworzonych i odwiedzonych stanów, a co za tym idzie z największym czasem wykonywania. Algorytm ten jeżeli źle, nieoptymalnie będzie wybierał kolejne węzły znacznie wydłuża swój czas wykonania i liczbę przetwarzanych/odwiedzanych stanów. Sytuacja wygląda inaczej, gdy znamy rozkład danych – wtedy DFS przy dobraniu optymalnych węzłów przetwarzających może okazać się naprawdę wydajnym rozwiązaniem.

Literatura

- [1] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl. *Nie za krótkie wprowadzenie do systemu $\text{\LaTeX}2\epsilon$* , 2007, dostępny online.

Na końcu należy obowiązkowo podać cytowaną w sprawozdaniu literaturę, z której grupa korzystała w trakcie prac nad zadaniem.