

Badania Operacyjne

Informatyka 2025/2026

Planer tras turystycznych — optymalizacja trasy

z wykorzystaniem algorytmów *Artificial Bee Colony* oraz *Bee Algorithm*

Skład zespołu:

Bartosz Tokarz
Adrian Michalski
Mikołaj Kaleta

11 czerwca 2026

Streszczenie

Projekt dotyczy zadania planowania trasy turystycznej na siatce komórek z ważonymi przejściami, ograniczeniami budżetowymi, czasowymi oraz minimalną i maksymalną liczbą atrakcji każdego typu. Dla wygenerowania populacji rozwiązań dopuszczalnych zaproponowano i zaimplementowano algorytmy *Artificial Bee Colony* (ABC) oraz *Bee Algorithm* (BA, taniec pszczół), w których rozwiązanie reprezentowane jest jako lista *waypointów* (start, atrakcje w kolejności, koniec) łączonych krokami A^* na siatce 8-kierunkowej z twardym zakazem powtarzania krawędzi.

Spis treści

1	Wstęp	2
2	Opis zagadnienia	3
2.1	Sformułowanie problemu	3
2.2	Model matematyczny	4
2.2.1	Definicja grafu	4
2.2.2	Koszt przejścia	4
2.2.3	Atrakcje	4
2.2.4	Typy atrakcji	5
2.2.5	Zmienne decyzyjne	5
2.2.6	Funkcja celu	5
2.2.7	Ograniczenia	5
2.3	Uwagi modelowe i decyzje projektowe	6
3	Opis algorytmów	6
3.1	Artificial Bee Colony (ABC)	6
3.1.1	Reprezentacja rozwiązania	7
3.1.2	Wygenerowanie populacji początkowej	8
3.1.3	Operatory modyfikacji rozwiązania (sąsiedztwo)	9
3.1.4	Selekcja typu onlooker (wagi rankingowe)	9
3.1.5	Faza zwiadowcza (scout)	10
3.1.6	Pseudokod operatora mutacji	11
3.1.7	Funkcja oceny ścieżki	11
3.2	Bee Algorithm (BA, taniec pszczół)	12
3.2.1	Reprezentacja rozwiązania	13
3.2.2	Wygenerowanie populacji początkowej	13

3.2.3	Operatory modyfikacji (sąsiedztwo)	14
3.2.4	Rekrutacja (taniec) i dobór obszarów eksploatacji	14
3.2.5	Zwiadowcy i porzucanie rozwiązań	14
3.3	Podejścia pomocnicze	14
3.3.1	Random Walk	14
3.3.2	Greedy attractions	14
3.4	Inne pomysły rozważane w fazie projektowej	14
4	Aplikacja — dokumentacja użytkownika	15
4.1	Wymagania i instalacja	15
4.2	Charakterystyka danych	15
4.2.1	Format mapy — CLI (<code>map.json</code>)	15
4.2.2	Format mapy — aplikacja web (<code>scenarios/*.json</code>)	16
4.2.3	Format populacji (<code>initial_population.json</code>)	16
4.3	Uruchamianie — tryb CLI	16
4.3.1	Krok 1. Wygenerowanie mapy	16
4.3.2	Krok 2. Generowanie populacji metodą ABC	17
4.3.3	Krok 3. Walidacja wygenerowanej populacji	17
4.3.4	Krok 4. Wizualizacja tras	18
4.4	Uruchamianie — aplikacja web (Streamlit)	18
4.4.1	Tryb „Edytor / Generator”	18
4.4.2	Tryb „Wyniki”	18
4.5	Ustawianie parametrów instancji	19
4.6	Ustawianie parametrów algorytmu (ABC)	19
4.7	Wyniki i sposób ich interpretacji	19
5	Eksperymenty	20
5.1	Metodologia eksperymentów	20
5.2	Reprezentacja wyników	21
5.3	Eksperyment porównawczy ABC vs Bee	21
5.4	Analiza zbieżności	22
5.5	Test Wilcoxona	24
5.6	Cele dalszych eksperymentów	25
6	Podsumowanie	26
6.1	Wnioski	26
6.2	Napotkane problemy	26
6.3	Kierunki rozwoju	26
7	Literatura	27
8	Dodatek — podział pracy	27

1 Wstęp

Cel projektu

Celem projektu jest opracowanie narzędzia wspomagającego planowanie trasy turystycznej na zadanej mapie. Turysta wyrusza z ustalonego punktu *start*, porusza się po siatce komórek o zróżnicowanych kosztach przejścia i ma za zadanie zakończyć podróż w punkcie *end*, odwiedzając po drodze atrakcje w taki sposób, aby zmaksymalizować łączną wartość zdobytych atrakcji przy jednoczesnym spełnieniu ograniczeń:

- budżetowego (łączny koszt biletów wstępu do odwiedzonych atrakcji nie może przekroczyć założonego budżetu),
- czasowego (łączny czas: ruch po siatce plus czas zwiedzania nie może przekroczyć dostępnego budżetu czasu),
- dotyczącego liczności typów atrakcji (dla każdego typu zdefiniowane są minimalna i maksymalna liczba atrakcji, które trzeba lub można odwiedzić).

Dodatkowo, ze względów modelowych, przyjęto twarde wymaganie, aby trasa *nie używała dwukrotnie tej samej krawędzi* (przejścia między dwoma sąsiednimi polami) — co odpowiada intuicji, że turysta nie chce przechodzić tą samą wąską ścieżką w obie strony.

Założenia projektu

1. Mapa jest dyskretną siatką $H \times W$ komórek. W każdej komórce (r, c) zdefiniowana jest waga $w_{r,c} \in \mathbb{N}_+$ reprezentująca koszt „bycia” w tej komórce (im wyższa waga, tym trudniejszy/dłuższy teren).
2. Ruch w siatce odbywa się w jednym z ośmiu kierunków (4 osiowe + 4 diagonalne). Koszt przejścia z komórki (r, c) do sąsiada wynosi $w_{r,c}$ pomnożone przez 1,0 dla ruchu osiowego oraz 1,4 dla ruchu diagonalnego (przybliżenie $\sqrt{2}$).
3. Atrakcje to wyróżnione komórki o zadanej wartości, koszcie biletu, czasie zwiedzania i typie. Wizyta polega na wejściu na komórkę atrakcji; ponowne odwiedzenie tej samej atrakcji nie daje żadnych dodatkowych punktów.
4. Algorytm operuje w paradygmacie *generowania populacji rozwiązań dopuszczalnych* — każde rozwiązanie w populacji końcowej musi spełniać wszystkie ograniczenia (budżet, czas, liczności typów, brak powtórzonych krawędzi).
5. Komponentem dostarczającym rozwiązanie początkowe i jednocześnie mechanizmem poszukiwania jest meta-heurystyka *Artificial Bee Colony* (ABC).
6. Aplikacja składa się z modułów: `map_generator` (generator instancji), `parser/load_json` (obsługa formatu danych), `abc_algorithm` (rdzeń algorytmu), `initial_population` (skrypt uruchomieniowy generujący populację) oraz `visualize_paths` (wizualizacja). Dodatkowo dostępna jest aplikacja webowa (`app.py`, Streamlit) służąca jako interaktywny edytor mapy.

Zakres dokumentu

Dokument prezentuje formalny opis problemu i jego model matematyczny (rozdział 2), szczegółowo omawia zaprojektowaną metodę rozwiązania (rozdział 3), opis aplikacji wraz z instrukcją uruchomienia (rozdział 4), zarys planowanych eksperymentów (rozdział 5), wnioski i kierunki rozwoju (rozdział 6) oraz literaturę i dodatek z podziałem prac.

2 Opis zagadnienia

2.1 Sformułowanie problemu

Środowisko modelowane jest jako siatka, gdzie każde pole reprezentuje fragment terenu o określonym koszcie przejścia.

- Każde pole posiada wagę określającą trudność terenu.
- Koszt przejścia zależy od kierunku ruchu:
 - ruch prosty (poziomy/pionowy): mnożnik 1,
 - ruch po skosie (diagonalny): mnożnik 1,4.

Na planszy rozmieszczone są **atrakcje turystyczne**:

- każda atrakcja ma wartość turystyczną,
- każda atrakcja ma koszt odwiedzenia (np. cena biletu),
- każda atrakcja należy do określonego *typu* (zabytek, przyroda, restauracja itp.).

Podróżnik:

- startuje w punkcie s ,
- kończy w punkcie t ,
- posiada ograniczony czas T oraz budżet B .

Dodatkowe wymagania konstrukcyjne:

- każda atrakcja może być odwiedzona maksymalnie raz,
- dla każdego typu atrakcji zdefiniowane są limity dolny l_τ i górny u_τ na liczbę atrakcji tego typu w trasie.

Problem stanowi rozszerzenie klasycznego zagadnienia znajdowania ścieżki o elementy decyzyjne związane z wyborem punktów pośrednich — bliski *Orienteering Problem* z ograniczeniami typowymi.

2.2 Model matematyczny

2.2.1 Definicja grafu

Problem reprezentowany jest jako graf:

$$G = (V, E)$$

gdzie:

- V — zbiór pól siatki,
- E — możliwe przejścia (krawędzie) między polami sąsiadującymi w siatce 8-kierunkowej (sąsiedztwo Moore'a).

2.2.2 Koszt przejścia

Koszt przejścia pomiędzy polami:

$$c_{ij} = w_i \cdot d_{ij}$$

gdzie:

- w_i — waga pola i ,
- $d_{ij} \in \{1, 1,4\}$ — współczynnik kierunku ruchu (1 dla ruchu osiowego, 1,4 dla diagonalnego).

2.2.3 Atrakcje

Niech:

- $A \subseteq V$ — zbiór atrakcji,
- v_i — wartość atrakcji i ,
- p_i — koszt (cena) atrakcji i ,
- $\tau_i \in \mathcal{T}$ — typ atrakcji i .

2.2.4 Typy atrakcji

Niech $\mathcal{T}$ oznacza zbiór wszystkich typów atrakcji. Każdemu typowi $\tau \in \mathcal{T}$ przypisane są następujące parametry:

- t_τ — czas potrzebny na zwiedzenie atrakcji typu τ ,
- l_τ — minimalna liczba atrakcji typu τ , które należy odwiedzić,
- u_τ — maksymalna liczba atrakcji typu τ , które można odwiedzić.

2.2.5 Zmienne decyzyjne

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli przechodzimy z } i \text{ do } j, \\ 0 & \text{w przeciwnym razie,} \end{cases} \quad y_i = \begin{cases} 1 & \text{jeśli odwiedzamy atrakcję } i, \\ 0 & \text{w przeciwnym razie.} \end{cases}$$

2.2.6 Funkcja celu

Celem jest maksymalizacja wartości odwiedzonych atrakcji:

$$\max \sum_{i \in A} v_i \cdot y_i. \quad (1)$$

2.2.7 Ograniczenia

1. Start:

$$\sum_j x_{sj} = 1. \quad (2)$$

2. Koniec:

$$\sum_i x_{it} = 1. \quad (3)$$

3. Zachowanie przepływu:

$$\sum_i x_{ik} = \sum_j x_{kj} \quad \forall k \in V \setminus \{s, t\}. \quad (4)$$

4. Ograniczenie czasu:

$$\sum_{(i,j) \in E} c_{ij} \cdot x_{ij} + \sum_{i \in A} y_i \cdot t_{\tau_i} \leq T. \quad (5)$$

5. Ograniczenie budżetu:

$$\sum_{i \in A} p_i \cdot y_i \leq B. \quad (6)$$

6. Ograniczenia ilościowe na typy atrakcji:

$$l_\tau \leq \sum_{\substack{i \in A \\ \tau_i = \tau}} y_i \leq u_\tau \quad \forall \tau \in \mathcal{T}. \quad (7)$$

7. Powiązanie atrakcji ze ścieżką. Atrakcja może być odwiedzona tylko wtedy, gdy ścieżka przez nią przechodzi:

$$y_i \leq \sum_j x_{ji} \quad \forall i \in A. \quad (8)$$

8. Jednokrotność odwiedzin atrakcji:

$$y_i \leq 1 \quad \forall i \in A \quad (9)$$

9. Binarność:

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, \quad y_i \in \{0, 1\}. \quad (10)$$

Równania (1)–(10) formalnie definiują problem optymalizacji jako mieszany model przepływu w grafie z elementami doboru podzbioru (klasy *Orienteering Problem*).

2.3 Uwagi modelowe i decyzje projektowe

- **Złożoność.** Problem jest NP-trudny (zawiera w sobie uogólnione *Orienteering Problem*), co uzasadnia zastosowanie metod heurystycznych i meta-heurystycznych — w tym projekcie algorytmu *Artificial Bee Colony* (patrz rozdział 3).
- **Ścieżka jako konstrukcja pomocnicza.** W implementacji fragmenty trasy pomiędzy waypointami (start, kolejne atrakcje, koniec) generowane są algorytmem A^* (najtańsza ścieżka, koszt zgodny z c_{ij} , sąsiedztwo 8-kierunkowe). Algorytm uwzględnia dynamiczne zakazy: blokowane są pola atrakcji niezaplanowanych w bieżącej liście waypointów, Algorytm A^* nie nakłada ograniczeń na ponowne wykorzystanie tej samej krawędzi.
- **Atrakcje są blokujące.** W implementacji pole atrakcji, której nie planujemy odwiedzić, jest blokowane dla ścieżki — jeśli komórka atrakcji znajdzie się na trasie, atrakcja zostanie „zaliczona”. Wymusza to spójność: trasa nie biegnie tranzytem przez atrakcje, których nie zamierzaliśmy odwiedzić.
- **Kara vs. dopuszczalność.** W zaproponowanym podejściu nie stosujemy funkcji kary za naruszenie ograniczeń: algorytm utrzymuje jedynie rozwiązania w pełni dopuszczalne (spełniające (2)–(10)), a rozwiązania niedopuszczalne są odrzucane już na etapie konstrukcji.
- **Kryterium porównawcze.** Do porównywania rozwiązań w populacji ABC stosowana jest leksykograficzna krotka

$$(\sum v_i y_i, -(\text{czas trasy}), -(\text{koszt ruchu}), -(\text{koszt atrakcji})),$$

gdzie minus oznacza preferencję niższej wartości. Pozwala to przy jednakowej wartości celu różnicować rozwiązania krótsze czasowo i tańsze, co ułatwia generowanie zróżnicowanej populacji.

3 Opis algorytmów

W ramach projektu rozważano i częściowo zaimplementowano kilka podejść do generowania trasy. Głównymi meta-heurystykami, które zostały zaimplementowane i służą do generowania populacji rozwiązań dopuszczalnych, są *Artificial Bee Colony* (ABC) oraz *Bee Algorithm* (BA, tzw. taniec pszczół). Dodatkowo, jako prosty baseline porównawczy i mechanizm testowania interfejsu, zaimplementowano dwie pomocnicze procedury: *Random Walk* oraz *Greedy attractions* (zachłanne dążenie do najbliższej atrakcji).

3.1 Artificial Bee Colony (ABC)

ABC to populacyjna meta-heurystyka inspirowana zachowaniem pszczół. W klasycznej formie wyróżnia trzy typy „pszczół”:

- **Pszczoły zatrudnione** (*employed bees*) — przypisane do konkretnych rozwiązań (źródeł pokarmu) i modyfikujące je lokalnie.
- **Obserwatorzy** (*onlookers*) — wybierają źródło z prawdopodobieństwem rosnącym z jakością źródła i również je modyfikują.
- **Zwiadowcy** (*scouts*) — zastępują źródła, które od zbyt wielu prób (*trial*) nie poprawiły się, nowymi losowymi rozwiązaniami.

Schemat iteracji ABC dla naszego problemu przedstawia alg. 1.

Algorytm 1 Generowanie populacji metodą ABC (ogólny zarys)

Wejście: dane wejściowe `parsed_data`, rozmiar populacji N , liczba iteracji I , limit stagnacji L , liczba onlookerów O

Wyjście: populacja $\mathcal{P} = \{s_1, \dots, s_N\}$ rozwiązań dopuszczalnych

```

1:  $\mathcal{P} \leftarrow \emptyset$ 
2: dopóki  $|\mathcal{P}| < N$  wykonuj
3:    $s \leftarrow \text{LOSOWEROZWIAZANIEDOPUSZCZALNE}$ 
4:   jeżeli  $s \neq \perp$  i  $s$  nie jest duplikatem w  $\mathcal{P}$  wtedy
5:      $\mathcal{P} \leftarrow \mathcal{P} \cup \{s\}$ 
6:   koniec jeżeli
7: koniec dopóki
8: dla  $it = 1, \dots, I$  wykonuj
9:   dla  $i = 1, \dots, N$  wykonuj ▷ Faza employed
10:     $s' \leftarrow \text{MUTACJAWAYPOINTOW}(\mathcal{P}_i)$ 
11:    jeżeli  $s' \neq \perp$  i  $s' \succ \mathcal{P}_i$  wtedy
12:       $\mathcal{P}_i \leftarrow s'$ ;  $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
13:    w przeciwnym razie
14:       $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow \mathcal{P}_i.\text{trial} + 1$ 
15:    koniec jeżeli
16:  koniec dla
17:   $w \leftarrow \text{WAGIRANKINGOWE}(\mathcal{P})$ 
18:  dla  $k = 1, \dots, O$  wykonuj ▷ Faza onlooker
19:     $i \leftarrow \text{WYLOSUJZWAGAMI}(w)$ 
20:     $s' \leftarrow \text{MUTACJAWAYPOINTOW}(\mathcal{P}_i)$ 
21:    jeżeli  $s' \neq \perp$  i  $s' \succ \mathcal{P}_i$  wtedy
22:       $\mathcal{P}_i \leftarrow s'$ ;  $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
23:    w przeciwnym razie
24:       $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow \mathcal{P}_i.\text{trial} + 1$ 
25:    koniec jeżeli
26:  koniec dla
27:  dla  $i = 1, \dots, N$  wykonuj ▷ Faza scout
28:    jeżeli  $\mathcal{P}_i.\text{trial} \geq L$  wtedy
29:       $\mathcal{P}_i \leftarrow \text{LOSOWEROZWIAZANIEDOPUSZCZALNE}$ 
30:       $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
31:    koniec jeżeli
32:  koniec dla
33: koniec dla
34: zwróć  $\mathcal{P}$ 

```

Relacja porządku $s' \succ s$ to leksykograficzne porównanie krotek:

$$(\text{Value}(s'), -\text{Time}(s'), -\text{Cost}_{\text{ruch}}(s'), -\text{Cost}_{\text{atrakcji}}(s')) > (\text{Value}(s), -\text{Time}(s), -\text{Cost}_{\text{ruch}}(s), -\text{Cost}_{\text{atrakcji}}(s))$$

3.1.1 Reprezentacja rozwiązania

Rozwiązanie w populacji jest dwupoziomowe:

1. **Plan logiczny** — lista *waypointów* $\mathbf{W} = \langle s, a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}, e \rangle$, gdzie s, e to punkty startu i końca, a a_{i_j} to wybrane atrakcje w zaplanowanej kolejności odwiedzenia.
2. **Realizacja fizyczna** — konkretna ścieżka komórek $P = \langle p_0, p_1, \dots, p_L \rangle$, zbudowana z planu logicznego przez łączenie kolejnych waypointów najtańszą ścieżką A^* z uwzględnieniem zakazu używania już wykorzystanych krawędzi i niezaplanowanych komórek atrakcji.

Każde rozwiązanie w populacji przechowuje również:

- `path` — pełną listę komórek (lista par (r, c)),
- `visited_attractions` — listę odwiedzonych atrakcji,
- `movement_cost`, `attraction_cost`, `total_time`, `total_value`,
- `type_counts` — wektor liczności atrakcji każdego typu,
- flagi dopuszczalności: `budget_ok`, `time_ok`, `type_ok`, `feasible`,
- `trial` — licznik nieudanych modyfikacji (na potrzeby zwiadowców),
- `id`, `waypoints` — identyfikator i plan logiczny.

3.1.2 Wygenerowanie populacji początkowej

Populacja początkowa składa się z N losowych rozwiązań **dopuszczalnych**. Procedura konstrukcji pojedynczego rozwiązania składa się z dwóch kroków:

1. Losowy wybór listy waypointów spełniający ograniczenia liczności typów (alg. 2).
2. Materializacja ścieżki przez łączenie kolejnych waypointów algorytmem A^* z zakazem powtarzania krawędzi i komórek (alg. 3). Jeżeli ścieżka się nie udaje (np. nie ma fizycznej drogi spełniającej ograniczenia), rozwiązanie jest odrzucane i próbujemy następnego.

Algorytm 2 LOSOWEWAYPOINTY — losowanie planu atrakcji

Wejście: dane mapy, punkty s, e , parametr $E_{\max}$ (maksymalna liczba dodatkowych atrakcji)

Wyjście: lista waypointów $\mathbf{W}$ lub $\perp$ przy braku spełnienia minimów

```

1: chosen  $\leftarrow \emptyset$ 
2: dla każdego typ  $t$  wykonuj
3:    $n_t \leftarrow m_t$  — liczba atrakcji typu  $t$  obecnych w  $\{s, e\}$ 
4:   jeżeli  $n_t > 0$  wtedy
5:     wylosuj  $n_t$  atrakcji typu  $t$  spośród dostępnych
6:     jeżeli kandydatów jest za mało wtedy
7:       zwróć  $\perp$ 
8:     koniec jeżeli
9:     dołącz wylosowane do chosen
10:  koniec jeżeli
11: koniec dla
12:  $E \leftarrow \text{rand}(0, \min(E_{\max}, |\text{wolnych atrakcji}|))$ 
13: dla  $k = 1, \dots, E$  wykonuj
14:   wylosuj atrakcję  $a$  z prawdopodobieństwem ważonym  $\frac{v_a+1}{\tau_{ta}+1}$ 
15:   jeżeli  $a \notin \text{chosen}$  i dorzucenie nie łamie  $M_{t_a}$  wtedy
16:     chosen  $\leftarrow \text{chosen} \cup \{a\}$ 
17:   koniec jeżeli
18: koniec dla
19: pomieszaj kolejność chosen
20: zwróć konkatencja  $\langle s \rangle, \text{chosen}, \langle e \rangle$ 
```

Algorytm 3 BUDUJSCIEZKEZWAYPOINTOW — konstrukcja ścieżki fizycznej**Wejście:** mapa, waypointy $\mathbf{W} = \langle w_0, w_1, \dots, w_K \rangle$ **Wyjście:** ścieżka P (lista komórek) lub $\perp$ jeśli nie istnieje

```

1: visited  $\leftarrow \{w_0\}$ ;   usedEdges  $\leftarrow \emptyset$ 
2:  $P \leftarrow \langle w_0 \rangle$ 
3: dla  $i = 0, \dots, K - 1$  wykonuj
4:   blokady  $\leftarrow (\mathcal{A}\text{-pozycje} \setminus \{w_0, w_K, w_i, w_{i+1}\}) \cup (\text{visited} \setminus \{w_i, w_{i+1}\})$ 
5:    $S \leftarrow \text{ASTAR}(w_i, w_{i+1}, \text{blokady}, \text{usedEdges})$ 
6:   jeżeli  $S = \perp$  wtedy zwróć  $\perp$ 
7:   koniec jeżeli
8:   dla każda kolejna krawędź  $(u, v)$  w  $S$  wykonuj
9:     usedEdges  $\leftarrow \text{usedEdges} \cup \{\{u, v\}\}$ 
10:  koniec dla
11:  dla każdy kolejny węzeł  $p$  w  $S$  poza pierwszym wykonuj
12:    jeżeli  $p \in \text{visited}$  wtedy zwróć  $\perp$ 
13:    koniec jeżeli
14:    visited  $\leftarrow \text{visited} \cup \{p\}$ ; dołącz  $p$  do  $P$ 
15:  koniec dla
16: koniec dla
17: zwróć  $P$ 

```

Procedura A^* jest standardowa — używa heurystyki optymistycznej $h(p, g) = w_{\min} \cdot (1,4 \cdot d_{\text{diag}} + d_{\text{ax}})$, gdzie $w_{\min}$ to minimalna waga na siatce, d_{diag} to liczba kroków diagonalnych, a d_{ax} to liczba kroków osiowych w ruchu Chebysheva. Zapewnia to dopuszczalność heurystyki i optymalność znalezionej trasy w sensie kosztu ruchu (przy zadanych blokadach komórek i zakazach krawędzi).

3.1.3 Operatory modyfikacji rozwiązania (sąsiedztwo)

Modyfikacja rozwiązania (MUTACJAWAYPOINTOW) polega na zmianie listy waypointów, a następnie próbie materializacji nowej ścieżki. Wybór operatora jest losowy z rozkładem przedstawionym w tab. 1. W każdej próbie sprawdzane są ograniczenia liczności typów; jeżeli kandydat nie da się zmaterializować lub nie spełnia ograniczeń, próba kończy się fiaskiem.

Tabela 1: Operatory mutacji listy waypointów (sąsiedztwo).

Operator	P	Opis
Dodaj atrakcję	0,30	Wybierany kandydat $a \notin \mathbf{W}$ ze zbioru 20 najlepiej rokujących wg $(v_a + 1)/(\tau_{t_a} + 1)$; wstawiany w losowej pozycji, jeśli nie łamie M_{t_a} .
Usuń atrakcję	0,25	Losowo wybierany element $\mathbf{W}$, którego usunięcie nie złamie m_t .
Zamień sąsiadujące	0,20	Wybierane dwie pozycje w $\mathbf{W}$ i zamieniane miejscami.
2-opt (odwróć fragment)	0,20	Losowo wybierany fragment $[i, j]$ i odwracany.
Przesuń atrakcję	0,05	Wyjęcie pojedynczego elementu i wstawienie w innym miejscu (<i>shift/relocate</i>).

3.1.4 Selekcja typu onlooker (wagi rankingowe)

W fazie onlookerów wybór modyfikowanego źródła odbywa się na podstawie *rangi* rozwiązania w populacji (a nie surowych wartości funkcji celu), co zapobiega dominacji jednego źródła. Procedura

wag rankingowych jest następująca:

1. Posortuj populację malejąco wg krotki porządkowej (patrz rozdz. 3.1).
2. Rozwiązaniu o randze r (od 0) przypisz wagę $w_r = N - r$.
3. Losuj indeks źródła z rozkładem proporcjonalnym do w_r .

Liczba prób onlookerów w iteracji wynosi O (parametr; domyślnie $O = N$).

3.1.5 Faza zwiadowcza (scout)

Jeśli licznik nieudanych prób (trial) dla rozwiązania przekroczy limit L , rozwiązanie jest zastępowane nowym losowym rozwiązaniem dopuszczalnym (alg. 2 + alg. 3). Po udanym zastąpieniu licznik prób się zeruje. Jeżeli nie udaje się wygenerować nowego rozwiązania w zadanej liczbie prób, licznik również się zeruje, by nie zapętlać próby zastąpienia.

3.1.6 Pseudokod operatora mutacji

Algorytm 4 MUTACJAWAYPOINTOW

Wejście: rozwiązanie s , maxAttempts

Wyjście: rozwiązanie s' (jeśli udało się znaleźć dopuszczalnego sąsiada) lub $\perp$

```

1: dla  $j = 1, \dots, \text{maxAttempts}$  wykonuj
2:    $\mathbf{W}' \leftarrow s.\mathbf{W}$ 
3:    $\rho \leftarrow \text{rand}(0, 1)$ 
4:   jeżeli  $\rho < 0,30$  wtedy ▷ Dodaj
5:     dobrać kandydata  $a$  ze zbioru top-20 wg  $(v_a + 1)/(\tau_{t_a} + 1)$ 
6:     jeżeli liczność typu  $t_a$  po dodaniu  $\leq M_{t_a}$  wtedy
7:       wstaw  $a$  w losowe miejsce  $\mathbf{W}'$ 
8:     w przeciwnym razie
9:       continue
10:    koniec jeżeli
11:  w przeciwnym razie jeżeli  $\rho < 0,55$  wtedy ▷ Usun
12:     $R \leftarrow$  pozycje, których usunięcie nie złamie  $m_t$ 
13:    jeżeli  $R = \emptyset$  wtedy continue
14:    koniec jeżeli
15:    usun element o losowej pozycji z  $R$ 
16:  w przeciwnym razie jeżeli  $\rho < 0,75$  wtedy ▷ Zamień
17:    jeżeli  $|\mathbf{W}'| < 2$  wtedy continue
18:    koniec jeżeli
19:    wylosuj  $i, k$ ; zamień  $\mathbf{W}'[i] \leftrightarrow \mathbf{W}'[k]$ 
20:  w przeciwnym razie jeżeli  $\rho < 0,95$  wtedy ▷ 2-opt
21:    jeżeli  $|\mathbf{W}'| < 4$  wtedy continue
22:    koniec jeżeli
23:    wylosuj  $i \leq k$ ; odwróć  $\mathbf{W}'[i..k]$ 
24:  w przeciwnym razie ▷ Przesun
25:    jeżeli  $|\mathbf{W}'| < 2$  wtedy continue
26:    koniec jeżeli
27:    wylosuj  $i, k$ ; przenieś  $\mathbf{W}'[i]$  na pozycję  $k$ 
28:  koniec jeżeli
29:   $P \leftarrow \text{BUDUJSCIEZKEZWAYPOINTOW}(\mathbf{W}')$ 
30:  jeżeli  $P \neq \perp$  i ocena  $P$  daje rozwiązanie dopuszczalne wtedy
31:    zwróć rozwiązanie zbudowane z  $\mathbf{W}'$  i  $P$ 
32:  koniec jeżeli
33: koniec dla
34: zwróć  $\perp$ 

```

3.1.7 Funkcja oceny ścieżki

 Funkcja `evaluate_path` (plik `initial_population.py`) liczy:

- `movement_cost` — $\sum_l w_{p_l} \cdot \delta_l$,
- `attraction_cost` — suma k_i po unikalnych odwiedzonych atrakcjach,
- `total_time` — `movement_cost` + $\sum \tau_{t_i}$,
- `total_value` — $\sum v_i$ po unikalnych odwiedzonych atrakcjach,
- `type_counts` — wektor $[\sum_{i:t_i=t} \mathbb{1}_{a_i \in \mathcal{V}(P)}]_{t=0, \dots, T-1}$,
- flagi: `budget_ok` ($\leq B$), `time_ok` ($\leq T_{\max}$), `type_ok` ($m_t \leq \cdot \leq M_t$) i `feasible` (koniunkcja).

Spójność z modelem matematycznym jest zapewniona: zwracana krotka cech odpowiada wprost ograniczeniom (6)–(7).

3.2 Bee Algorithm (BA, taniec pszczół)

Bee Algorithm (BA) to populacyjna meta-heurystyka inspirowana sposobem, w jaki pszczoły *tańcem* komunikują jakość znalezionych źródeł pokarmu i rekrutują inne osobniki do dalszej eksploracji otoczenia. W naszej implementacji BA działa na **tej samej reprezentacji rozwiązania** (waypointy + materializacja A^*) i na **tym samym sąsiedztwie** (operatory mutacji) co ABC, a różni się przede wszystkim mechanizmem *rekrutacji* oraz *porzucania* rozwiązań.

Intuicyjnie odpowiada to następującym rolom:

- **Rekruterzy (tańczące pszczoły)** — podzbiór najlepszych rozwiązań, których jakość jest komunikowana i które przyciągają kolejne próby ulepszania.
- **Zbieraczki (foragers)** — wykonują lokalne przeszukiwanie, generując sąsiadów (mutacje waypointów) wokół rozwiązań-rekruterów.
- **Zwiadowcy (scouts)** — wprowadzają różnorodność, zastępując część słabych / zastanych rozwiązań nowymi losowymi rozwiązaniami dopuszczalnymi.

Schemat iteracji BA dla naszego problemu przedstawia alg. 5.

Algorytm 5 Generowanie populacji metodą BA (ogólny zarys)

Wejście: dane wejściowe `parsed_data`, rozmiar populacji N , liczba iteracji I , prawdopodobieństwo rekrutacji p_r , udział zwiadowców r_s , próg jakości tańca Q (%), cierpliwość porzucenia A

Wyjście: populacja $\mathcal{P} = \{s_1, \dots, s_N\}$ rozwiązań dopuszczalnych

```

1:  $\mathcal{P} \leftarrow N$  losowych rozwiązań dopuszczalnych (por. rozdz. 3.1.2)
2:  $s^* \leftarrow \perp$ 
3: dla  $it = 1, \dots, I$  wykonuj
4:    $b \leftarrow \max_{s \in \mathcal{P}} s$  ▷ najlepsze wg relacji  $\succ$ 
5:   jeżeli  $s^* = \perp$  lub  $b \succ s^*$  wtedy
6:      $s^* \leftarrow b$ 
7:   koniec jeżeli
8:    $\theta \leftarrow \text{Value}(s^*) \cdot (Q/100)$  ▷ próg jakości tańca
9:    $E \leftarrow \{i : \text{Value}(\mathcal{P}_i) \geq \theta\}$  ▷ rekruterzy
10:  jeżeli  $E = \emptyset$  wtedy
11:     $E \leftarrow \{\arg \max_i \mathcal{P}_i\}$ 
12:  koniec jeżeli
13:   $w_i \leftarrow \text{Value}(\mathcal{P}_i) + 1$  dla  $i \in E$  ▷ wagi rekrutacji
14:   $F \leftarrow \max(1, \lfloor N \cdot p_r \rfloor)$  ▷ liczba zbieraczek
15:  dla  $k = 1, \dots, F$  wykonuj
16:     $i \leftarrow \text{WYLOSUJZWAGAMI}(E, w)$ 
17:     $s' \leftarrow \text{MUTACJAWAYPOINTOW}(\mathcal{P}_i)$  ▷ por. rozdz. 3.1.3
18:    jeżeli  $s' \neq \perp$  i  $s' \succ \mathcal{P}_i$  wtedy
19:       $\mathcal{P}_i \leftarrow s'$ ;  $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
20:    w przeciwnym razie
21:       $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow \mathcal{P}_i.\text{trial} + 1$ 
22:    koniec jeżeli
23:  koniec dla
24:   $S \leftarrow \max(1, \lfloor N \cdot r_s \rfloor)$  ▷ liczba zwiadowców
25:  wybierz  $S$  indeksów o największym trial
26:  dla każdego wybrane  $i$  wykonuj
27:     $\mathcal{P}_i \leftarrow \text{LOSOWEROZWIAZANIEDOPUSZCZALNE}$ 
28:     $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
29:  koniec dla
30:  dla  $i = 1, \dots, N$  wykonuj ▷ porzucanie stagnujących źródeł
31:    jeżeli  $\mathcal{P}_i.\text{trial} \geq A$  wtedy
32:       $\mathcal{P}_i \leftarrow \text{LOSOWEROZWIAZANIEDOPUSZCZALNE}$ 
33:       $\mathcal{P}_i.\text{trial} \leftarrow 0$ 
34:    koniec jeżeli
35:  koniec dla
36: koniec dla
37: zwróć  $\mathcal{P}$ 

```

Relacja porządku $s' \succ s$ jest taka sama jak w ABC (leksykograficzne porównanie krotek jakości; por. rozdz. 3.1).

3.2.1 Reprezentacja rozwiązania

Reprezentacja (waypointy + materializacja ścieżki) jest identyczna jak w ABC (rozdz. 3.1.1).

3.2.2 Wygenerowanie populacji początkowej

Inicjalizacja populacji polega na wygenerowaniu N losowych rozwiązań **dopuszczalnych** przez losowanie waypointów i materializację ścieżki (rozdz. 3.1.2, alg. 2, alg. 3).

3.2.3 Operatory modyfikacji (sąsiedztwo)

Lokalne przeszukiwanie wykonywane przez zbieraczki wykorzystuje ten sam operator `MUTACJA-WAYPOINTOW` co `ABC` (rozdz. 3.1.3, tab. 1, alg. 4).

3.2.4 Rekrutacja (taniec) i dobór obszarów eksploatacji

W każdej iteracji wyznaczany jest próg jakości tańca Q (w %), a następnie do zbioru rekruterów trafiają te rozwiązania, których wartość $\text{Value}(s)$ jest nie mniejsza niż $Q\%$ najlepszej wartości zaobserwowanej dotychczas. Zbieraczki losują następnie źródła do eksploracji z rozkładu proporcjonalnego do $\text{Value}(s) + 1$ (żeby uniknąć wag zerowych). Parametr p_r steruje liczbą prób ulepszania w iteracji.

3.2.5 Zwiadowcy i porzucanie rozwiązań

W implementacji zastosowano dwa mechanizmy dywersyfikacji:

1. **Zwiadowcy** — w każdej iteracji część populacji (udział r_s) jest zastępowana nowymi losowymi rozwiązaniami dopuszczalnymi; jako kandydatów wybieramy te osobniki, które mają największy licznik stagnacji `trial`.
2. **Porzucanie** — jeżeli licznik `trial` przekroczy `abandon_patience = A`, źródło jest uznawane za nieperspektywiczne i również zastępowane nowym losowym rozwiązaniem.

3.3 Podejścia pomocnicze

W kodzie znajdują się także uproszczone metody pomocnicze, używane głównie do testowania interfejsu wizualizacji w aplikacji Streamlit.

3.3.1 Random Walk

Algorytm losowy spaceruje od s po sąsiedztwie 8-kierunkowym, dopóki nie zostanie wykorzystany budżet kosztu lub nie zostanie osiągnięty punkt e . Nie pilnuje ograniczeń typów, nie unika powtarzania komórek/krawędzi i służy wyłącznie jako baseline. Implementacja: `src/path_solver.py`, funkcja `solve_random_walk`.

3.3.2 Greedy attractions

W każdym kroku wybierana jest najbliższa (w metryce Chebysheva) jeszcze nieodwiedzona atrakcja i algorytm wykonuje kroki w jej kierunku, dopóki budżet pozwala. Implementacja: `src/path_solver.py`, funkcja `solve_greedy_attractions`. Także baseline.

3.4 Inne pomysły rozważane w fazie projektowej

W trakcie projektu rozważano kilka alternatywnych dróg, które nie weszły do finalnej implementacji:

- **Algorytm genetyczny (GA)** — z populacją chromosomów jako permutacji wybranych atrakcji; krzyżowania typu PMX/OX, mutacje swap/insert/2-opt. Architektura aplikacji (`app.py`) zakłada możliwość podłączenia GA przez stabilny interfejs `solve(map, params) → path`, więc rozszerzenie jest naturalne.
- **Programowanie liniowe całkowitoliczbowe (ILP)** — model (1)–(10) można sprowadzić do mieszanej formulacji ILP z przepływami w grafie siatki; rozważano użycie solvera (np. CBC) do małych instancji jako wartość referencyjna. Decyzja: pominięto ze względu na koszt implementacji i ograniczoną skalowalność.

- **Symulowane wyżarzanie (SA)** — jako pojedyncze-rozwiązaniowa alternatywa, działająca na tej samej reprezentacji waypointów i tym samym zbiorze operatorów. Pomysł porzucono, ponieważ ABC dawało już zadowalające wyniki, a równoległa populacja jest wartością samą w sobie (np. do dalszego ranking-u/eksploracji).
- **Ant Colony Optimization (ACO)** — pomysł na klasycznej stronie konstrukcji ścieżki, jednak nieoczywista adaptacja do twardych ograniczeń typów; pominięto.

W niniejszej dokumentacji szczegółowo opisane są algorytmy ABC oraz Bee Algorithm, ponieważ oba podejścia zostały zaimplementowane i wykorzystywane w aplikacji.

4 Aplikacja — dokumentacja użytkownika

Aplikacja jest zestawem narzędzi w języku Python (3.10+), uruchamianych z wiersza poleceń, oraz pomocniczej aplikacji webowej zbudowanej w bibliotece Streamlit. Dwie ścieżki pracy uzupełniają się:

- **Tryb CLI** — generacja mapy, generacja populacji metodą ABC, walidacja i wizualizacja.
- **Tryb web (Streamlit)** — interaktywny edytor/generator mapy, podgląd, prostsze algorytmy (greedy/random) i moduł porównawczy wyników.

4.1 Wymagania i instalacja

Wymagania: Python ≥ 3.10 , biblioteki: `numpy`, `matplotlib`, `pandas`, `streamlit`. Pełna lista znajduje się w pliku `requirements.txt`:

```
1 streamlit>=1.35.0
2 pandas>=2.0.0
3 matplotlib>=3.8
4 numpy>=1.26
5 scipy>=1.11
```

Listing 1: Zawartość pliku `requirements.txt`

Instalacja w środowisku wirtualnym:

```
1 python -m venv .venv
2 # Windows:
3 .venv\Scripts\activate
4 # Linux/Mac:
5 source .venv/bin/activate
6
7 pip install -r requirements.txt
```

4.2 Charakterystyka danych

4.2.1 Format mapy — CLI (`map.json`)

Mapa generowana skryptem `map_generator.py` zapisywana jest do pliku JSON. Schemat:

```
1 {
2   "weight": [[int, ...], ...], // siatka H x W wag (int >= 1)
3   "time": int, // budżet czasu T_max
4   "budget": int, // budżet pieniężny B
5   "attractions": [
6     [row, col, value, cost, type], // atrakcja: 5 intow
7     ...
8   ],
9   "attraction_types": [
10    [time, min, max], // typ: (czas zwiedzania, min, max)
```

```

11     ...
12 ]
13 }

```

Listing 2: Schemat map.json

Uwaga. Atrakcje są listami pięciu intów; `type` to indeks (0-based) typu w tablicy `attraction_types`.

4.2.2 Format mapy — aplikacja web (scenarios/*.json)

Aplikacja Streamlit posługuje się rozszerzonym formatem (m.in. z nazwą, nazwami typów, polami startu/końca jako słowniki):

```

1 {
2   "name": "Small 8x8 - 4 atrakcje",
3   "width": 8, "height": 8,
4   "weights": [[3,2,4,...], ...],
5   "attractions": [
6     {"id": "a1", "x": 1, "y": 5, "value": 5, "type": "zabytek"},
7     ...
8   ],
9   "attraction_types": ["zabytek", "przyroda"],
10  "start": {"x": 0, "y": 0},
11  "end": {"x": 7, "y": 7},
12  "budget": 30,
13  "seed": 7
14 }

```

Listing 3: Schemat scenarios/*.json (wycinek z small.json)

4.2.3 Format populacji (initial_population.json)

```

1 [
2   {
3     "id": 0,
4     "path": [[r, c], [r, c], ...],
5     "visited_attractions": [[r, c], ...],
6     "used_attractions": [[r, c], ...],
7     "movement_cost": float,
8     "attraction_cost": int,
9     "total_time": float,
10    "total_value": int,
11    "type_counts": [int, ...],
12    "budget_ok": bool, "time_ok": bool, "type_ok": bool,
13    "feasible": bool
14  },
15  ...
16 ]

```

4.3 Uruchamianie — tryb CLI

4.3.1 Krok 1. Wygenerowanie mapy

Skrypt `map_generator.py` po uruchomieniu wprost generuje mapę 30×30 z trzema typami atrakcji i zapisuje wynik do `map.json`:

```
1 python map_generator.py
```

Domyślne wartości (do edycji w bloku `if __name__ == "__main__":`):

- rozmiar: 30×30 ,

- zakres wag pól: $[7, 12]$,
- budżet czasowy: 800, budżet pieniężny: 300,
- trzy typy atrakcji z różnymi parametrami (τ, m, M) i zakresami wartości oraz kosztów.

4.3.2 Krok 2. Generowanie populacji metodą ABC

```

1 python initial_population.py \
2   --population-size 50 \
3   --iters 200 \
4   --limit 60 \
5   --out initial_population.json

```

Parametry skryptu:

- map** ścieżka do pliku mapy JSON (domyślnie `map.json`).
- out** plik wyjściowy populacji (domyślnie `initial_population.json`).
- population-size**
 rozmiar populacji N (domyślnie 50).
- iters** liczba iteracji ABC (domyślnie 200).
- limit** limit stagnacji L uruchamiający fazę zwiadowczą (domyślnie 60).
- onlookers** liczba prób onlookerów na iterację (domyślnie $= N$).
- seed** ziarno generatora liczb losowych (opcjonalne).

Wyjście: plik JSON z populacją oraz wypisane na stdout statystyki populacji (listing 4) i „najlepsza trasa”.

```

1 === STATYSTYKI POPULACJI POEZATKOWEJ ===
2 Liczba tras: 50
3 Spelnia wszystko: 50/50
4 Spelnia budzet: 50/50
5 Spelnia limit czasu: 50/50
6 Spelnia ograniczenia typow: 50/50
7
8 Sredni calkowity czas: ...
9 Sredni koszt ruchu: ...
10 Sredni uzyty budzet: ...
11 Sredni a liczba atrakcji: ...
12 Srednia wartosc atrakcji: ...
13 Srednia dlugosc sciezki (liczba pol): ...
14
15 Srednia liczba atrakcji kazdego typu:
16   Typ 0: ... (min=..., max=..., time=...)
17   ...

```

Listing 4: Przykład wyjścia statystyk populacji (`print_population_stats`).

4.3.3 Krok 3. Walidacja wygenerowanej populacji

Skrypt `examples/validate_population.py` sprawdza, czy:

- każda trasa ma flagę `feasible=true`,
- żadna krawędź (nieskierowana) nie występuje w trasie dwa razy.

```

1 python examples/validate_population.py initial_population.json

```

Zwraca kod wyjścia 0 w razie pomyślnej walidacji.

4.3.4 Krok 4. Wizualizacja tras

```
1 python visualize_paths.py
```

Domyślnie funkcja `draw_paths` czyta `map.json` i `initial_population.json`. Można wybrać podzbiór tras po id:

```
1 from visualize_paths import draw_paths
2 draw_paths(selected_ids=[0, 1, 5, 10])
```

Lub wskazać inny plik populacji:

```
1 python -c "from visualize_paths import draw_paths;
  draw_paths(population_file='initial_population_abc.json')"
```

Wynik: okno Matplotlib z wizualizacją (atrakcje jako czarne punkty, ścieżki w różnych kolorach, start jako zielony kwadrat, koniec jako czerwony X).

4.4 Uruchamianie — aplikacja web (Streamlit)

```
1 streamlit run app.py
```

Aplikacja udostępnia dwa tryby (wybierane w bocznym pasku):

4.4.1 Tryb „Edytor / Generator”

W lewej kolumnie znajduje się formularz generatora mapy oraz edytor parametrów (rozmiar, liczba atrakcji, ziarno, zakresy wartości i wag, typy atrakcji, rozkład wag — `uniform/clusters`, budżet, punkty startu i końca). Po wygenerowaniu można dalej ręcznie edytować mapę (nazwę, budżet, listę atrakcji w tabeli) oraz wczytywać i zapisywać scenariusze (`scenarios/*.json`).

W prawej kolumnie widoczna jest mapa z wagami w kolorach. Można uruchomić jeden z dwóch baselineów:

- **Greedy (zachłanny)** — `solve_greedy_attractions`,
- **Random walk** — `solve_random_walk`.

Pod wynikiem prezentowane są metryki: koszt, budżet, wartość, liczba odwiedzonych atrakcji oraz informacja, czy ścieżka mieści się w budżecie.

4.4.2 Tryb „Wyniki”

Pozwala wczytać plik wyników o strukturze:

```
1 {
2   "map_file": "scenarios/small.json",
3   "runs": [
4     {
5       "algo": "GA",
6       "path": [[x, y], ...],
7       "history": [fitness_0, fitness_1, ...],
8       "fitness": liczba
9     },
10    ...
11  ]
12 }
```

W zakładkach prezentowane są: *mapa z nałożonymi ścieżkami*, *wykres konwergencji* (na podstawie `history`) i *tabela zbiorcza* (`algorithm`, `fitness`, koszt, wartość, liczba atrakcji, długość ścieżki, flaga *feasible*).

4.5 Ustawianie parametrów instancji

Parametry instancji ustawiane są w zależności od ścieżki użycia:

- **CLI** — bezpośrednio w pliku `map_generator.py` (zmienne `rows`, `cols`, `time_limit`, `budget`, wywołania `add_attraction_type`), a następnie uruchomienie `python map_generator.py`.
- **Web** — formularz w lewej kolumnie trybu „Edytor / Generator” (rozmiar, liczba atrakcji, zakresy wartości i wag, typy, dystrybucja, start/koniec, budżet, seed). Można też wczytać gotowy scenariusz z `scenarios/` lub z uploadu pliku.

4.6 Ustawianie parametrów algorytmu (ABC)

Parametry sterujące zachowaniem ABC są dostępne jako argumenty linii poleceń (patrz wcześniejszy podrozdział). W praktyce:

- Zwiększenie `--iters` i `--onlookers` daje lepszą eksploatację, ale wydłuża czas.
- Niższy `--limit` sprzyja eksploracji (częstsze użycie zwiadowców), wyższy — eksploatacji.
- `--seed` zapewnia powtarzalność wyników.

W kodzie funkcja `generate_abc_population` przyjmuje też dodatkowy parametr `deduplicate` (domyślnie `True`), pilnujący, by populacja końcowa nie zawierała duplikatów ścieżek.

4.7 Wyniki i sposób ich interpretacji

Statystyki agregowane. Funkcja `print_population_stats` wypisuje licznosc rozwiązań spełniających poszczególne ograniczenia (budżet, czas, typy, wszystko), średnie wartości metryk i rozkład licznosci typów. Pomaga to ocenić „zdrowie” populacji (np. niski odsetek `feasible` może oznaczać zbyt rygorystyczne ograniczenia instancji).

Najlepsza trasa. Skrypt wyświetla cechy najlepszego rozwiązania wg leksykograficznej krotki porządkowej (Value ↑, Time ↓, movement cost ↓, attraction cost ↓).

Wizualizacja. W oknie `visualize_paths.py`:

- czarne punkty — atrakcje (każda atrakcja niezależnie od typu),
- linie kolorowe — poszczególne trasy z populacji,
- zielony kwadrat — start,
- czerwony X — koniec.

Im więcej linii „konverguje” do podobnego kształtu, tym silniejsza była selekcja w ABC (mniejsza różnorodność końcowa). Jeśli linie są mocno różne i rozproszone, populacja jest zróżnicowana — co bywa pożądane jako materiał wejściowy dla dalszej optymalizacji.

Walidacja. Skrypt `examples/validate_population.py` sygnalizuje:

- `bad_no_repeated_edges` — liczba tras łamiących zakaz powtarzania krawędzi (oczekiwane: 0),
- `infeasible` — liczba rozwiązań niedopuszczalnych (oczekiwane: 0).

Sumarycznie wypisuje status OK lub NOT OK.

5 Eksperymenty

Celem eksperymentów jest ocena jakości tras generowanych przez zaimplementowane algorytmy oraz analiza wpływu parametrów algorytmów rojowych na jakość rozwiązania, szybkość zbieżności oraz stabilność wyników.

W aplikacji zaimplementowano cztery metody generowania tras:

- Random Walk,
- Greedy attractions,
- algorytm sztucznej kolonii pszczół (Artificial Bee Colony),
- algorytm inspirowany tańcem pszczół (Bee Algorithm).

Dodatkowo aplikacja umożliwia zapisywanie wyników do plików JSON, wizualizację tras oraz analizę przebiegu działania algorytmów na podstawie historii iteracji.

5.1 Metodologia eksperymentów

Eksperymenty wykonywano na automatycznie generowanych instancjach problemu planowania trasy turystycznej. Każda instancja zawiera mapę siatkową, punkt startowy, punkt końcowy, zbiór atrakcji oraz ograniczenia czasu i budżetu. Dla porównania algorytmów wykorzystywano tę samą instancję problemu, dzięki czemu wyniki były porównywalne.

Zmienne niezależne. W eksperymentach można zmieniać następujące parametry:

- rozmiar mapy:
$$H \times W \in \{10 \times 10, 20 \times 20, 30 \times 30, 50 \times 50\};$$
- liczba atrakcji na mapie;
- rozkład wag pól: **uniform** oraz **clusters**;
- parametry algorytmu ABC:
 - rozmiar populacji N ,
 - liczba iteracji I ,
 - limit stagnacji L .
- parametry algorytmu Bee:
 - rozmiar populacji,
 - liczba iteracji,
 - prawdopodobieństwo rekrutacji,
 - udział zwiadowców,
 - próg jakości tańca,
 - cierpliwość porzucenia rozwiązania.
- ziarno generatora liczb losowych, oznaczane jako **seed**.

Zmienne zależne. Dla każdego uruchomienia mierzono:

- końcową wartość rozwiązania,
- koszt odwiedzonych atrakcji,
- całkowity czas przejścia,
- liczbę odwiedzonych atrakcji,

- długość ścieżki,
- iterację znalezienia najlepszego rozwiązania,
- liczbę wywołań funkcji celu,
- informację, czy rozwiązanie spełnia ograniczenia czasu i budżetu.

Powtarzalność. Eksperyment porównawczy został w pełni zautomatyzowany w skrypcie `experiments/run_exp`. Skrypt uruchamia oba algorytmy rojowe wielokrotnie (dla różnych ziaren `seed`), zbiera metryki, oblicza statystyki opisowe oraz test Wilcozona, a następnie zapisuje wyniki do katalogu `results/` oraz generuje do katalogu `dokumentacja/grafiki/` dane wykresów (pliki `.dat` czytane przez pakiet `pgfplots`) wraz z poglądowymi wykresami PNG. Dzięki temu wszystkie liczby przedstawione w tej sekcji można odtworzyć jednym poleceniem.

5.2 Reprezentacja wyników

Każde uruchomienie algorytmu może zostać zapisane do pliku JSON. Plik wynikowy zawiera mapę wejściową oraz listę uruchomień algorytmów.

Zapisywane są między innymi:

- mapa wejściowa,
- nazwa wybranego algorytmu,
- końcowa ścieżka,
- historia najlepszych wyników w kolejnych iteracjach,
- iteracja znalezienia najlepszego rozwiązania,
- pełna ewaluacja rozwiązania.

Przykładowa struktura pojedynczego wyniku ma postać:

```

1 {
2   "algo": "ABC",
3   "path": [[0, 0], [1, 0], [2, 1]],
4   "history": [
5     {"iteration": 1, "best_value": 120},
6     {"iteration": 2, "best_value": 140}
7   ],
8   "best_iteration": 17,
9   "evaluation": {
10    "movement_time": 31,
11    "attraction_cost": 26,
12    "value_collected": 180,
13    "feasible": true
14  }
15 }
```

Listing 5: Przykładowa struktura wyniku

Pole `history` jest szczególnie istotne dla algorytmów rojowych, ponieważ pozwala analizować przebieg procesu optymalizacji, a nie tylko końcowy wynik.

5.3 Eksperyment porównawczy ABC vs Bee

W celu oceny działania zaimplementowanych algorytmów rojowych przeprowadzono eksperyment porównawczy na dużej instancji problemu. Oba algorytmy korzystały z identycznej mapy oraz tych samych ograniczeń czasu i budżetu, a uruchomienia sparowano po ziarnie `seed`, dzięki czemu wyniki są bezpośrednio porównywalne.

Parametry eksperymentu:

- instancja: Krakow pseudo 50x50 – zbalansowany (siatka 50×50 , 130 atrakcji),
- limit czasu: 720,
- budżet: 250,
- rozmiar populacji: 30,
- liczba iteracji: 100,
- liczba powtórzeń: 5 (ziarna $\text{seed} \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$),
- ten sam zbiór ziaren dla obu algorytmów (wyniki sparowane).

Uśrednione wyniki z pięciu powtórzeń przedstawiono w tab. 2, natomiast wartości końcowe poszczególnych uruchomień zestawiono w tab. 3.

Tabela 2: Statystyki wyników z 5 powtórzeń (instancja 50×50 , 100 iteracji). Wartości w formacie średnia $\pm$ odch. std.

Algorytm	Wartość	Min	Max	Atrakcje	Wywołania do najl.	Feasible
ABC	1619.6 ± 122.1	1467	1816	21.4	14372	5/5
Bee	704.4 ± 112.5	537	887	9.6	58	5/5

Tabela 3: Końcowa wartość rozwiązania w kolejnych powtórzeniach (sparowane po seed).

seed	1	2	3	4	5
ABC	1816	1584	1691	1540	1467
Bee	537	699	669	887	730

Na podstawie przeprowadzonego eksperymentu można zauważyć, że algorytm ABC uzyskał istotnie lepsze wyniki niż Bee Algorithm na tej instancji. Średnia wartość rozwiązania ABC wyniosła 1619.6, podczas gdy Bee Algorithm osiągnął średnio 704.4 — ABC był lepszy w *każdym* z pięciu powtórzeń. Algorytm ABC odwiedzał także więcej atrakcji (średnio 21.4 wobec 9.6) i pełniej wykorzystywał dostępny budżet, przy zachowaniu ograniczeń problemu (wszystkie 10 uruchomień było dopuszczalnych).

Warto jednak zwrócić uwagę na koszt obliczeniowy: ABC potrzebował średnio 14372 wywołań funkcji celu do znalezienia najlepszego rozwiązania, podczas gdy Bee Algorithm zatrzymywał się na znacznie niższym wyniku już po średnio 58 wywołaniach do swojego (gorszego) optimum. Bee Algorithm szybciej *przestaje* się poprawiać, co przy stałym budżecie iteracji prowadzi do niższej jakości końcowej.

5.4 Analiza zbieżności

Dla algorytmów rojowych zapisywana jest historia najlepszej wartości znalezionej w kolejnych iteracjach. Pozwala to analizować:

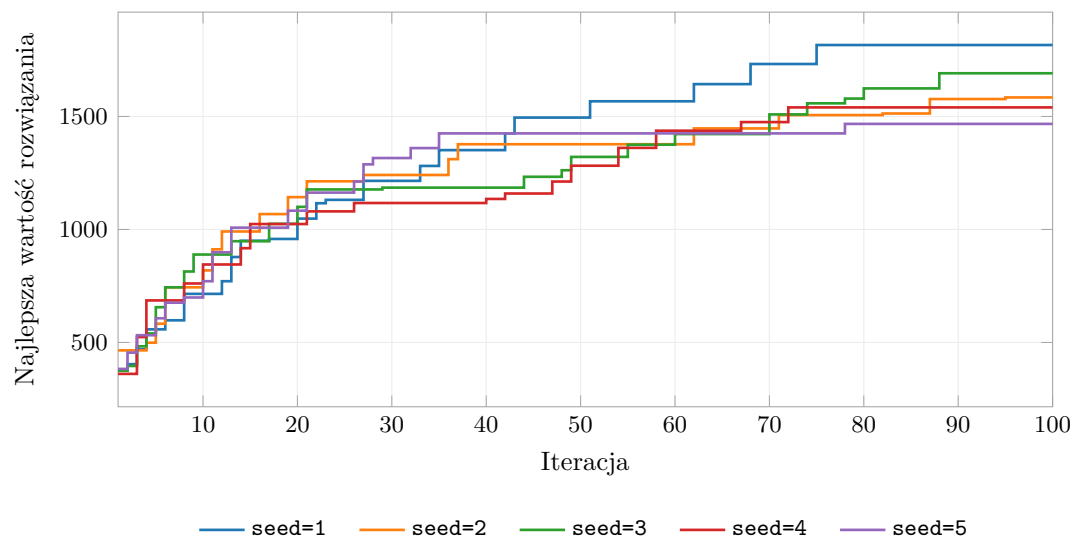
- szybkość poprawy rozwiązania,
- moment znalezienia najlepszego wyniku,
- stabilność działania algorytmu,
- wpływ parametrów na zbieżność.

Dla każdego uruchomienia algorytmów ABC oraz Bee generowany jest wykres:

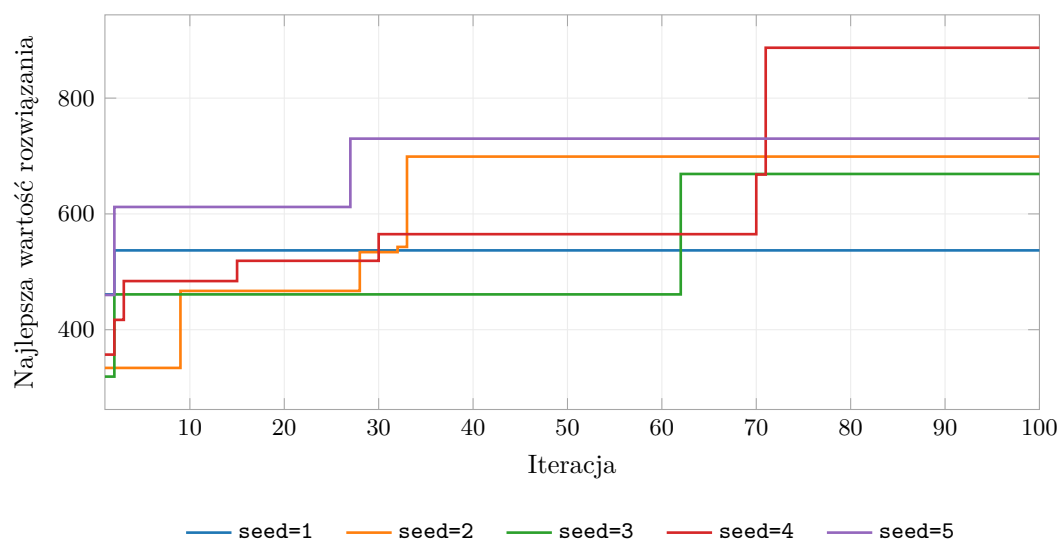
$$\text{best_value}(\text{iteration}),$$

gdzie **best_value** oznacza najlepszą wartość rozwiązania znaną do danej iteracji.

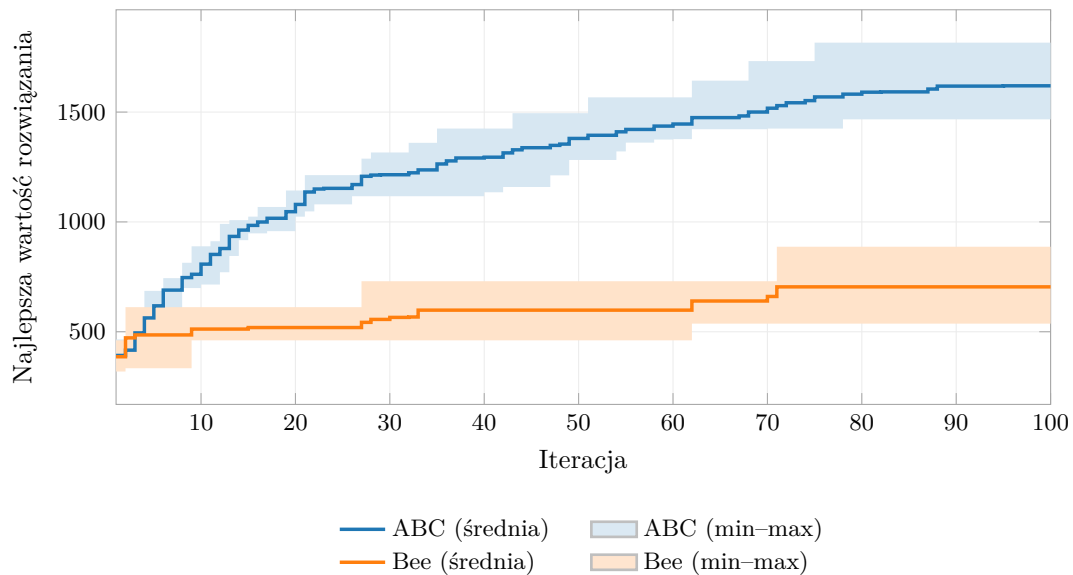
Rys. 1 oraz rys. 2 przedstawiają przebiegi zbieżności dla pięciu powtórzeń każdego algorytmu, a rys. 3 zestawia uśrednione krzywe obu metod (z zaznaczonym pasmem min-max).



Rysunek 1: Zbieżność algorytmu ABC — 5 powtórzeń (instancja 50×50 , 100 iteracji).



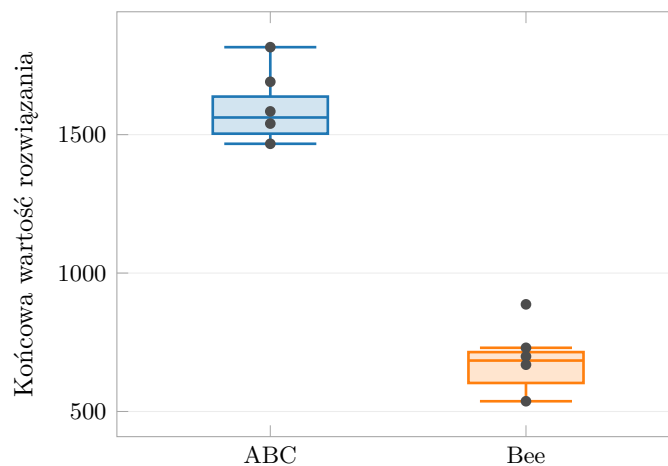
Rysunek 2: Zbieżność algorytmu Bee — 5 powtórzeń (instancja 50×50 , 100 iteracji).



Rysunek 3: Porównanie uśrednionej zbieżności ABC oraz Bee (pasmo min-max z 5 powtórzeń).

Krzywe ABC rosną niemal do końca przebiegu — najlepsze rozwiązania znajdowane są średnio dopiero w okolicy iteracji 82 (zob. tab. 2) — i dopiero powyżej 80 iteracji zaczynają się wypłaszczać. Sugeruje to, że dla tej instancji liczba 100 iteracji jest bliska wystarczającej, choć dalsze zwiększanie mogłoby przynieść jeszcze niewielką poprawę. Krzywe Bee Algorithm wypłaszczają się znacznie wcześniej i na dużo niższym poziomie, co potwierdza jego skłonność do przedwczesnej stagnacji na tej instancji.

Rys. 4 ilustruje zmienność wartości końcowych pomiędzy powtórzeniami. Rozrzut wyników ABC i Bee jest zbliżony co do odchylenia standardowego (ok. 112–122), jednak rozkłady nie zachodzą na siebie — nawet najslabsze uruchomienie ABC (1467) jest wyraźnie lepsze od najlepszego uruchomienia Bee (887).



Rysunek 4: Zmienność wartości końcowych ABC vs Bee dla 5 powtórzeń.

5.5 Test Wilcoxona

W celu sprawdzenia, czy różnice pomiędzy algorytmami wynikają z rzeczywistej poprawy jakości, a nie jedynie z losowości pojedynczych uruchomień, zastosowano test rangowanych znaków Wilcoxona.

Test ten jest odpowiedni, ponieważ algorytmy porównywane są parami na tych samych instancjach problemu. Dla każdego ziarna `seed` zapisano wynik dwóch porównywanych metod, ABC oraz

Bee Algorithm (zob. tab. 3):

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n),$$

gdzie x_i oznacza wynik ABC dla i -tego ziarna, a y_i wynik Bee Algorithm.

Przyjęto następujące hipotezy:

H_0 : mediany różnic pomiędzy wynikami algorytmów są równe,

H_1 : mediany różnic pomiędzy wynikami algorytmów różnią się.

Dla poziomu istotności $\alpha = 0.05$ wynik testu interpretowany jest następująco:

- jeżeli $p < 0.05$, różnica pomiędzy algorytmami jest statystycznie istotna,
- jeżeli $p \geq 0.05$, brak podstaw do odrzucenia hipotezy zerowej.

Test przeprowadzono na danych z tab. 3:

```

1 from scipy.stats import wilcoxon
2
3 abc_results = [1816, 1584, 1691, 1540, 1467]
4 bee_results = [537, 699, 669, 887, 730]
5
6 statistic, p_value = wilcoxon(abc_results, bee_results)
7
8 print("Statystyka:", statistic) # 0.0
9 print("p-value:", p_value) # 0.0625

```

Listing 6: Test Wilcoxona na zebranych wynikach

Uzyskano statystykę $W = 0$ oraz $p = 0.0625$. Mimo że ABC okazał się lepszy we wszystkich pięciu powtórzeniach, formalnie $p \geq 0.05$, więc na poziomie istotności $\alpha = 0.05$ nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy zerowej. Wynika to z bardzo małej próby: dla $n = 5$ par minimalna możliwa wartość p w teście dwustronnym wynosi właśnie 0.0625. Aby uzyskać wynik istotny statystycznie, należałoby zwiększyć liczbę powtórzeń lub — co metodologicznie bardziej poprawne — przeprowadzić porównanie na większej liczbie różnych instancji problemu (np. $n \geq 6$). Kierunek różnicy jest jednak jednoznaczny i zgodny z analizą zbieżności.

5.6 Cele dalszych eksperymentów

Przeprowadzone eksperymenty mają odpowiedzieć na następujące pytania:

1. Czy algorytmy rojowe osiągają lepsze wyniki niż baseline'y?
2. Czy Bee Algorithm osiąga lepsze wyniki niż ABC?
3. Jak parametry algorytmów rojowych wpływają na jakość rozwiązania?
4. Po ilu iteracjach zwykle znajdowane jest najlepsze rozwiązanie?
5. Czy zwiększanie liczby iteracji rzeczywiście poprawia wynik?
6. Ile wywołań funkcji celu potrzeba do znalezienia najlepszego rozwiązania?

Przeprowadzony eksperyment porównawczy daje wstępne odpowiedzi na pytania 2, 4 oraz 6: na badanej instancji ABC wyraźnie przewyższa Bee Algorithm, najlepsze rozwiązanie ABC znajdowane jest średnio w okolicy iteracji 82, a do jego osiągnięcia potrzeba rzędu 14 tysięcy wywołań funkcji celu. Dzięki zapisywaniu historii iteracji możliwe jest nie tylko porównanie końcowych rezultatów, lecz również analiza przebiegu procesu optymalizacji.

6 Podsumowanie

6.1 Wnioski

1. Postawiony problem łączy aspekty kombinatoryczne (wybór podzbioru atrakcji z ograniczeniami typów i budżetów) z grafowymi (istnienie i koszt fizycznej ścieżki na siatce 8-kierunkowej z zakazem powtórzeń krawędzi). Tradycyjne sformułowania *Orienteering Problem* stanowią dobrą inspirację, ale twarde wymaganie braku powtórzeń krawędzi czyni nasz model wyraźnie trudniejszym.
2. Dwupoziomowa reprezentacja rozwiązania (waypointy + materializacja A^*) okazała się praktyczna — pozwala rozdzielić problem „co odwiedzić” od „jak dojść” i drastycznie zawężyła przestrzeń sąsiedztwa.
3. Algorytm ABC daje populację rozwiązań w pełni dopuszczalnych, co eliminuje konieczność funkcji kary i upraszcza analizę.
4. Leksykograficzna krotka porządkowa (Value $\uparrow$, Time $\downarrow$, Cost_{ruch} $\downarrow$, Cost_{atrakcji} $\downarrow$) jest tanim, ale skutecznym kryterium różnicowania rozwiązań i kierowania eksploatacją.

6.2 Napotkane problemy

- **Trudność generacji rozwiązań dopuszczalnych.** W instancjach o ciasnym budżecie czasowym lub bardzo dużej liczbie atrakcji częstość uzyskiwania ścieżek dopuszczalnych przy losowych waypointach jest mała — konieczne jest podbicie liczby prób (`max_tries`) w `_random_feasible_solution`.
- **Twardy zakaz powtórzeń krawędzi.** Wprowadzenie tego ograniczenia powoduje, że pewne kombinacje waypointów po prostu nie da się fizycznie zrealizować (segment domyka się dopiero po długim „objeździe”); musi to być uwzględnione w mutacjach jako naturalny kanał odrzuceń.
- **Koszt A^* przy każdej mutacji.** Każda zaakceptowana mutacja oznacza materializację co najmniej jednego segmentu ścieżki; przy populacji 50 i 200 iteracjach koszt ten kumuluje się szybko — optymalizacja A^* (np. z cachowaniem segmentów lub heurystyką niższej jakości, ale szybszą) jest naturalnym kierunkiem przyspieszania.

6.3 Kierunki rozwoju

1. **Pełna integracja ABC z aplikacją Streamlit.** Architektura `app.py` przewiduje stabilny interfejs `solve(map, params) → path`; dorzucenie wrappera nad `generate_abc_population` pozwoli porównywać ABC z baselineami w UI.
2. **Drugi algorytm meta-heurystyczny.** GA / SA / Tabu Search na tej samej reprezentacji waypointów (operatory już mamy) dałyby porównanie wewnątrz tej samej klasy metod.
3. **Solver ILP referencyjny.** Dla małych instancji (np. 10×10 , 6–8 atrakcji) sformułowanie z rozdziału 2.2 można zlecić solverowi — daje „prawdziwie optymalną” wartość celu i pozwala obiektywnie ocenić jakość ABC.
4. **Bardziej wyrafinowana funkcja oceny.** Wprowadzenie metryki Pareto-typu (niezdominowana wartość vs. czas) zamiast leksykografii, by jawnie zwracać front Pareto.
5. **Cache segmentów A^* .** Ponieważ ABC modyfikuje pojedyncze pozycje waypointów, większość segmentów ścieżki pozostaje niezmienna — ich przeliczanie można zaoszczędzić.
6. **Większa baza scenariuszy testowych.** Aktualnie dostępne są dwa scenariusze webowe (`small.json`, `medium.json`); benchmark wymaga większej i bardziej zróżnicowanej kolekcji.

7 Literatura

Literatura

- [1] D. Karaboga, *An Idea Based on Honey Bee Swarm for Numerical Optimization*, Technical Report TR06, Erciyes University, 2005.
- [2] D. Karaboga, B. Basturk, *A powerful and efficient algorithm for numerical function optimization: Artificial Bee Colony (ABC) algorithm*, Journal of Global Optimization, 39(3), 2007.
- [3] P. Vansteenwegen, W. Souffriau, D. Van Oudheusden, *The Orienteering Problem: A survey*, European Journal of Operational Research, 209(1), 2011.
- [4] P. E. Hart, N. J. Nilsson, B. Raphael, *A Formal Basis for the Heuristic Determination of Minimum Cost Paths*, IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics, 4(2), 1968.
- [5] F. Wilcoxon, *Individual Comparisons by Ranking Methods*, Biometrics Bulletin, 1(6), 1945.
- [6] Dokumentacja Pythona 3, <https://docs.python.org/3/>.
- [7] Streamlit Documentation, <https://docs.streamlit.io/>.
- [8] J. D. Hunter, *Matplotlib: A 2D Graphics Environment*, Computing in Science & Engineering, 9(3), 2007; <https://matplotlib.org/>.
- [9] C. R. Harris et al., *Array programming with NumPy*, Nature, 585, 2020; <https://numpy.org/>.
- [10] P. Virtanen et al., *SciPy 1.0: fundamental algorithms for scientific computing in Python*, Nature Methods, 17, 2020; <https://scipy.org/>.

8 Dodatek — podział pracy

Poniższa tabela prezentuje szczegółowy podział zadań w projekcie wraz z procentowym udziałem członków zespołu. Ze względu na charakter przedmiotu (Badania Operacyjne) podział został tak skonstruowany, aby każdy z członków zespołu uczestniczył w realnej pracy algorytmicznej w porównywalnym wymiarze, przy czym **rdzeń metaheurystyki ABC** pozostaje głównym obszarem odpowiedzialności jednego autora.

Etap realizacji	Zakres pracy	Osoba / % udział
Model matematyczny problemu	Formalizacja jako ILP: zmienne x_{ij}, y_i , funkcja celu, ograniczenia (2)–(10), ograniczenia typowe (7)	Adrian 50%, Mikołaj 30%, Bartosz 20%
Algorytm ABC — rdzeń metaheurystyki	<code>abc_algorithm.py</code> : faza employed / onlooker / scout, ruletka selekcji proporcjonalnej, licznik prób, reset rozwiązań, pętla główna i kryterium stopu	Bartosz 70% , Adrian 15%, Mikołaj 15%

Etap realizacji	Zakres pracy	Osoba / % udział
Operatory zaburzeń	Operatory mutacji rozwiązania (add / remove / swap / 2-opt / shift) wraz z rozkładem prawdopodobieństw oraz mechanizm utrzymywania dopuszczalności po mutacji	Bartosz 65% , Mikołaj 20%, Adrian 15%
A* i konstrukcja ścieżek	Implementacja A* na siatce 8-kierunkowej, twardy zakaz powtarzania krawędzi, dynamiczne blokowanie atrakcji spoza listy waypointów, sklejanie segmentów trasy	Adrian 55%, Bartosz 30%, Mikołaj 15%
Funkcja ewaluacji	<code>evaluate_path</code> : wartość trasy, koszt ruchu, koszt atrakcji, czas; leksykograficzne kryterium porównawcze rozwiązań	Adrian 60%, Bartosz 25%, Mikołaj 15%
Generator mapy	<code>map_generator.py</code> , <code>src/map_generator.py</code> : proceduralne generowanie wag terenu, rozmieszczanie atrakcji, przypisanie typów, parametry rozkładu	Mikołaj 65% , Adrian 20%, Bartosz 15%
Populacja początkowa	<code>initial_population.py</code> : heurystyczna konstrukcja rozwiązań dopuszczalnych, dobór punktów pośrednich z uwzględnieniem ograniczeń typowych, kontrola czasu/budżetu	Mikołaj 45%, Bartosz 40%, Adrian 15%
Walidator ograniczeń	<code>examples/validate_population.py</code> : sprawdzanie spełnienia (2)–(10), weryfikacja braku powtórzeń krawędzi i ograniczeń typowych	Adrian 65%, Mikołaj 25%, Bartosz 10%
Parser i I/O	<code>parser.py</code> , <code>load_json.py</code> : konwersja JSON ↔ struktury wewnętrzne, walidacja schematu wejścia	Mikołaj 55%, Adrian 35%, Bartosz 10%
Wizualizacja tras	<code>visualize_paths.py</code> : rysowanie tras, atrakcji, punktów start/end, kolorowanie typów, wykresy diagnostyczne	Mikołaj 70%, Adrian 20%, Bartosz 10%

Etap realizacji	Zakres pracy	Osoba / % udział
Aplikacja web (Streamlit)	<code>app.py</code> , <code>src/path_solver.py</code> , <code>src/ui_io.py</code> , <code>src/ui_viz.py</code> : edytor mapy, generator, walidacja, tryb wyników	Mikołaj 50%, Adrian 35%, Bartosz 15%
Scenariusze testowe	<code>scenarios/small.json</code> , <code>scenarios/medium.json</code> : pa- rametry, dobór trudności, dane wejściowe do eksperymentów	Adrian 45%, Mikołaj 35%, Bartosz 20%
Dokumentacja LaTeX	Niniejszy dokument: opis pro- blemu, model matematyczny, opis algorytmu, dokumentacja użyt- kownika, literatura	Adrian 40%, Mikołaj 35%, Bartosz 25%

Summary rozkład wkładu

Po zsumowaniu wkładów z poszczególnych etapów (z wagami proporcjonalnymi do nakładu pracy w danym module) orientacyjny rozkład wkładu autorów w całość projektu przedstawia się następująco:

Autor	Łączny wkład
Bartosz Tokarz	$\approx 34\%$
Adrian Michalski	$\approx 34\%$
Mikołaj Kaleta	$\approx 32\%$

Komentarz do podziału. Bartosz Tokarz odpowiada za rdzeń metaheurystyki ABC — najbardziej wymagający koncepcyjnie i obliczeniowo komponent projektu (główna pętla, operatory zaburzeń, mechanizm scout). Adrian Michalski skupia się na komponentach algorytmicznych powiązanych ze ścieżkami i poprawnością rozwiązań: A^* z ograniczeniami, funkcja ewaluacji, walidator i formalizacja modelu matematycznego. Mikołaj Kaleta odpowiada za algorytmikę po stronie środowiska: proceduralny generator mapy, konstrukcja populacji początkowej oraz warstwa wizualizacji i I/O. Taki podział utrzymuje porównywalny wkład algorytmiczny wszystkich członków zespołu, przy jednoznacznym przypisaniu odpowiedzialności za główny algorytm projektu.