# Zadanie projektowe nr 1

# Implementacja i analiza efektywności algorytmu podziału i ograniczeń lub programowania dynamicznego dla wybranego problemu optymalizacji

Należy zaimplementować oraz dokonać analizy efektywności algorytmu przeglądu zupełnego (BF), podziału i ograniczeń (B & B) lub programowania dynamicznego (DP) dla jednego z następujących problemów:

- a) problemu komiwojażera (TSP),
- b) jednoprocesorowego problemu szeregowania zadań przy kryterium minimalizacji ważonej sumy opóźnień zadań.

Zestaw algorytmów które powinny być zaimplementowane oraz ewentualne dodatkowe wymagania podane są na końcu, przy omówieniu zasad oceniania projektu.

#### Należy przyjąć następujące założenia:

- używane struktury danych powinny być alokowane dynamicznie (w zależności od aktualnego rozmiaru problemu),
- program powinien umożliwić weryfikację poprawności działania algorytmu (wczytanie danych wejściowych z pliku tekstowego),
- po zaimplementowaniu i sprawdzeniu poprawności działania algorytmu należy dokonać pomiaru czasu jego działania w zależności od rozmiaru problemu N (badania należy wykonać dla minimum 7 różnych reprezentatywnych wartości N),
- dla każdej wartości *N* należy wygenerować po 100 losowych instancji problemu (w sprawozdaniu należy umieścić tylko wyniki uśrednione),
- implementacje algorytmów powinny być zgodne z obiektowym paradygmatem programowania,
- używanie "okienek" nie jest konieczne i nie wpływa na ocenę (wystarczy wersja konsolowa),
- kod źródłowy powinien być komentowany,
- sposoby dokładnego pomiaru czasu w systemie Windows podano na stronie www: http://staff.iiar.pwr.wroc.pl/antoni.sterna/pea/PEA\_time.pdf
- warto pamiętać o dużych różnicach w wynikach testów czasowych pomiędzy wersjami
   Debug i Release (testy trzeba przeprowadzić w wersji Release).

#### Sprawdzenie poprawności zbudowanej struktury/operacji:

Aby sprawdzić poprawność działania algorytmu musi być możliwość wczytania danych z pliku tekstowego i wykonania na nich obliczeń. Format danych w pliku jest następujący:

- a) dla problemu komiwojażera (TSP):
- w pierwszej linii podana jest liczba miast,
- w kolejnych liniach odległości z danego miasta do wszystkich pozostałych miast (liczby całkowite rozdzielone białymi znakami),

- dane na przekątnej (odległość z miasta do niego samego) będą równe 0,
- przyjąć pierwsze miasto jako punkt początkowy i końcowy podróży.
- b) dla jednoprocesorowego problemu szeregowania zadań przy kryterium minimalizacji ważonej sumy opóźnień zadań:
- w pierwszej linii jest podana jest liczba zadań,
- w pozostałych liniach opisy zadań (liczby całkowite rozdzielone białymi znakami): czas przetwarzania zadania  $p_i$ , priorytet  $w_i$  oraz termin zakończenia  $d_i$ .

## Sprawozdanie powinno zawierać:

- wstęp teoretyczny zawierający opis rozpatrywanego problemu, opis algorytmu, oszacowanie jego złożoności obliczeniowej na podstawie literatury,
- przykład praktyczny opis działania algorytmu "krok po kroku" dla przykładowego, problemu o niewielkim rozmiarze,
- opis implementacji algorytmu (wykorzystane struktury danych istotne dla działania algorytmu, w przypadku B & B dokładny opis funkcji obliczającej ograniczenia),
- plan eksperymentu (rozmiar używanych struktur danych, sposób generowania danych, metoda pomiaru czasu, itp.),
- wyniki eksperymentów (w postaci tabel i wykresów),
- wnioski dotyczące otrzymanych wyników,
- kod źródłowy w formie elektronicznej wraz z wersją wykonywalną programu.

### Ocena projektu:

- 3.0 programowanie dynamiczne lub algorytm B & B (w najprostszej wersji)
- 4.0 przegląd zupełny oraz <u>oba</u> algorytmy (B & B i DP), w najprostszej wersji
- 5.0 przegląd zupełny oraz oba algorytmy (B & B oraz DP), w przypadku B & B przynajmniej dwie strategie przeszukiwania (lub funkcje ograniczające)

Jeżeli wybrana została opcja z różnymi strategiami (lub funkcjami ograniczającymi), to należy porównać czasy ich wykonywania.

Jeśli implementowany jest przegląd zupełny, to jego testy można ograniczyć do mniejszych zadań, tak aby czas wykonania był "rozsądny". W takim przypadku weryfikacja działania algorytmów B & B i DP dla większych zadań będzie wymagać znajomości poprawnego rozwiązania.

#### **Dodatkowe materialy internetowe:**

http://www.cs.put.poznan.pl/mkomosinski/materialy/optymalizacja/BB\_DP.pdf
https://www.ii.uni.wroc.pl/~prz/2011lato/ah/opracowania/met\_podz\_ogr.opr.pdf
http://cs.pwr.edu.pl/zielinski/lectures/om/mow10.pdf

2 2018-10-03