Zakład Sieci i Usług Teleinformatycznych

OAST – projekt, zadanie pierwsze

Implementacja algorytmu ewolucyjnego do projektowania sieci optycznych DWDM

1. Opis zadania

Celem zadania jest zaimplementowanie i przetestowanie algorytmu ewolucyjnego rozwiązującego problem DAP w sieci DWDM.

Wymagania:

- a. Program powinien wczytywać opis topologii sieci i zapotrzebowań z pliku tekstowego (format pliku wejściowego został opisany w Załączniku 1).
- b. Program powinien zapisywać wyniki obliczeń do pliku tekstowego (przykład formatu takiego pliku został przedstawiony w Załączniku 2).
- c. Program powinien umożliwiać przeglądanie pełnej przestrzeni rozwiązań metodą brute force,
- d. Program powinien rozwiązywać problem DAP z wykorzystaniem algorytmu ewolucyjnego,
- e. Program powinien umożliwiać:
 - określenie liczności populacji startowej,
 - określenie prawdopodobieństwa wystąpienia krzyżowania i mutacji,
 - wybór kryterium stopu (wymagane są: zadany czas, zadana liczba generacji, zadana liczba mutacji, brak poprawy najlepszego znanego rozwiązania obserwowany w kolejnych N generacjach),
 - zapis trajektorii procesu optymalizacji rozumianej jako sekwencja wartości najlepszych rozwiązań (chromosomów) w kolejnych generacjach,
 - wskazanie ziarna dla generatora liczb losowych.

2. Organizacja

- można uzyskać do 15 punktów,
- zadanie jest realizowane i zaliczane w grupach dwuosobowych,
- MM grupy nieparzyste, IK grupy parzyste (por. strona przedmiotu),
- do 16 marca każda grupa powinna pojawić się na spotkaniu z prowadzącym,
- do 12 kwietnia (godz. 22.00), należy wysłać prowadzącemu spakowany kod źródłowy programu i sprawozdanie,
- po zebraniu wszystkich sprawozdań prowadzący wyznaczy terminy zaliczania.

Uwagi:

- a. Terminy konsultacji: IK, czwartki, 14-16; MM, w razie nieobecności IK, poniedziałki, 14-16.
- b. W czwartki, w godz. 17-18 dyżurujemy w sali CS304

3. Zawartość sprawozdania

Powinno zawierać:

- a. opis zaimplementowanego algorytmu,
- b. krótki (co najwyżej jedna strona) opis implementacji,

- c. instrukcję uruchomienia programu,
- d. (dla każdej z sieci, problem DAP) opis najlepszego uzyskanego rozwiązania
 - wartość funkcji kosztu,
 - liczbę wykonanych iteracji AE do znalezienia rozwiązania,
 - czas optymalizacji,
 - wartości parametrów algorytmu---liczność populacji, prawdopodobieństwo krzyżowania, prawdopodobieństwo mutacji,
 - wynikowe obciążenie łączy (sygnały), wymiary łączy (włókna), rozkład zapotrzebowań na poszczególne ścieżki (przykładowy format zapisu można znaleźć w Załączniku 2).

Uwaga:

Do generacji chromosomów powinien być zastosowany generator liczb pseudolosowych. Generator to funkcja deterministyczna. Do losowania kolejnych liczb wykorzystuje tzw. ziarno (ang. *seed*), całkowicie determinujące wartości kolejnych liczb pseudolosowych. Ziarno to wartość, na podstawie której konstruowane będą kolejne liczby losowe. Dla ustalonego generatora i ziarna generowane będą identyczne liczby losowe bez względu na system operacyjny, nazwę komputera, itp. To spowoduje powtarzalność otrzymanych wyników.

MM, IK

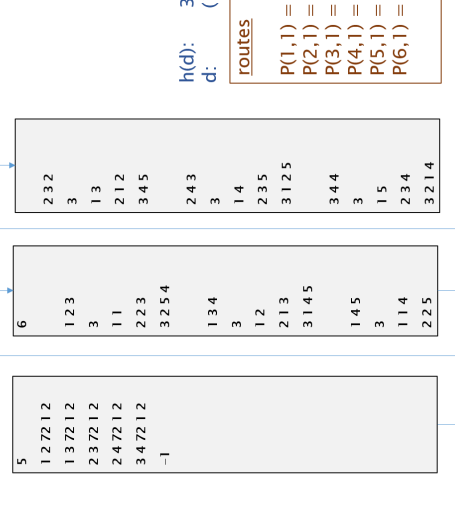
Instytut Telekomunikacji PW

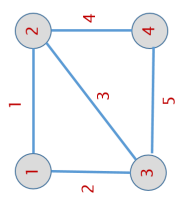
Zakład Sieci i Usług Teleinformatycznych

OAST – projekt, część pierwsza,

Załącznik 1 – format pliku wejściowego

ćwiczenia - format MP2k (net4.txt)





h(d): 3, 4, 5, 2, 3, 4 d: (1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)

```
P(1,1) = {1}, P(1,2) = {2,3}, P(1,3) = {2,4,5}

P(2,1) = {2}, P(2,2) = {1,3}, P(2,3) = {1,4,5}

P(3,1) = {1,4}, P(3,2) = {2,5}

P(4,1) = {3}, P(4,2) = {1,2}, P(3,3) = {4,5}

P(5,1) = {4}, P(5,2) = {3,5}, P(5,3) = {1,2,5}

P(6,1) = {5}, P(6,2) = {3,4}, P(6,3) = {1,2,4}
```

ćwiczenia – format MP2k – BNF (Backus-Naur Form)

237212

```
programowania i protokołów komunikacyjnych. Została wymyślona przez Johna Backusa w latach
2 4 72 1 2
                                                          3 4 72 1 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Notacja ta jest powszechnie używana w informatyce do zapisu składni (syntaktyki) języków
                                                                                                                  \overline{\phantom{a}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <link> ::= <start node> <end node> <number of fibre pairs in cable> <fibre pair cost> <number
of lambdas in fibre>
                                        <network> ::= <links><EOL><separator><EOL><demands>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <number of fibre pairs in cable> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                       ::= <number of links><EOL>link list>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <number of lambdas in fibre> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <number of links> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <start node> ::= <node id>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <end node> ::= <node id>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <fibre cost> ::= <float>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <node id> ::= <integer>
                                                                                                     <separator> ::= "-1"
```

50. w czasie prac nad językiem Fortran, a następnie zmodyfikowana przez Petera Naura i użyta do zdefiniowania składni języka Algol (z Wikipedii).

ćwiczenia - format MP2k - BNF (Backus-Naur Form) - 2

232

3 4 5

223

_

2 1 2

3

123

243

3254

```
<demand> ::= <start node> <end node> <demand volume><EOL><demand paths>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <demand paths> ::= <number of demand paths><EOL><demand path list>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           <demand path list> ::= <demand path>[<EOL><demand path>]*
<demands> ::= <number of demands><EOL><demand list>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <demand path> ::= <demand path id> <link list><EOL>
                                                                                                                                                                                                                           <demand list> ::= <demand>[<EOL><demand>]*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         link list> ::= <link id>[ <link id>]*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <number of demand paths> ::= <integer>
                                                                                                                                                 <number of demands> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <demand path id> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <demand volume> ::= <integer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   link id> ::= <integer>
```

3125

3 4 4

2 1 3

1 2

m

235

14

m

134

29

3214

234

1142225

1 5

m

145

OAST – projekt, część pierwsza,

Załącznik 2 – przykład format pliku wyjściowego

```
<solution > ::= <link part><EOL><demand part>
<link part> ::= <number of links><EOL><link load list>
<number of links> ::= <integer>
<link load list> ::= <link load>[<EOL><link load>] *
<link load> ::= <link id> <number of signals> <number of fibers>
<link id> ::= <integer>
<number of signals> ::= <integer>
<number of fibers> ::= <integer>
<demand part> ::= <number of demands><EOL><demand flow list>
<number of demands> ::= <integer>
<demand flow list> ::= <demand flow>[<EOL><demand flow>] *
<demand flow> ::= <demand id> <number of demand paths><EOL><demand path flow</pre>
list>
<demand id> ::= <integer>
<number of demand paths> ::= <integer>
<demand path flow list> ::= <demand path flow>[<EOL><demand path flow>]*
<demand path flow> ::= <path id> <path signals count>
<path id> ::= <integer>
<path signals count> ::= <integer>
```

OAST – projekt, część pierwsza,

Załącznik 3 – przykładowa postać algorytmu

```
Schemat proponowanego algorytmu ewolucyjnego:
     begin
         t := 0
        P_0 := \emptyset
        repeat \mu razy {inicjalizacja}
        begin
            x := \text{funkcja alokacji (chromosom)}
            ewaluacja f(x)
            \mathbf{P_0} := \mathbf{P_0} \cup \{x\}
        end
        while (not kryterium stopu) do
        begin
            O_t := \emptyset
            repeat \lambda razy {reprodukcja}
            begin
                x := \text{wybierz losowo z } (\mathbf{P_t})
                x' := \text{kopiuj } (x)
                O_t := O_t \cup \{x'\}
           end
           podziel O_t na \lambda/2 rozłącznych dwuelementowych
           podzbiorów K_m (m = 1, 2, ... \lambda/2)
           for each (\boldsymbol{x}^{C_1}, \boldsymbol{x}^{C_2} \in K_m), m = 1, \dots, \lambda/2 do
               if u_{(0..1)} < p_{cross} then krzyżowanie (\boldsymbol{x}^{C_1}, \boldsymbol{x}^{C_2})
           for each x \in O_t do
           begin
               if u_{(0..1)} < p_{mut} then mutacja (x)
               ewaluacja f(x)
          end
          \mathbf{P_{t+1}} := \emptyset
          repeat μ razy {selekcja}
          begin
              x := \text{wybierz najlepsze z } (\mathbf{P_t} \cup \mathbf{O_t} \setminus \mathbf{P_{t+1}})
              P_{t+1} := P_{t+1} \cup \{x\}
         end
         t := t + 1
     end.
```