Konspekt

Piotr Chołda

3 listopada 2017

1 Wprowadzenie do projektowania sieci i systemów opartego na programowaniu liniowym

1.1 Metody matematyczne stosowane w optymalizacji sieci

- 1. Projektowanie systemów z użyciem procedur optymalizacyjnych.
- 2. Struktura analizy systemu w odniesieniu do projektowania sieci teleinformatycznej (rys. 1 oraz 2).
- 3. Struktura sformułowania problemu optymalizacyjnego za pomocą programowania matematycznego:
 - indeksy (indices),
 - stałe (constants),
 - zmienne (variables),
 - funkcja celu (goal function),
 - ograniczenia (constraints).
- 4. Rodzaje zmiennych:
 - ciagle rzeczywiste (continuous), $\in \mathbb{R}$,
 - całkowitoliczbowe (integer), $\in \mathbb{Z}$,
 - binarne (zero-jedynkowe, binary), zazwyczaj są to tzw. zmienne decyzyjne (np. 1: warunek zachodzi, 0: warunek nie zachodzi), $\in \mathbb{B} = \{0,1\}.$
- 5. Dwa podstawowe podejścia do optymalizacji (ze względu na funkcję celu):
 - minimalizacja: nastawienie na koszty (cost-centered) lub straty,
 - maksymalizacja: nastawienie na zyski (*profit-centered*) lub użyteczność (*utility-centered*).
- 6. Zbiór dopuszczalny (zbiór rozwiązań dopuszczalnych, feasible set). Rozwiązanie dopuszczalne (feasible solution) a rozwiązanie optymalne (optimal solution). Pojęcie problemu sprzecznego (infeasible problem). Pojęcie problemu nieograniczonego (unbounded problem).
- 7. Rodzaje funkcji:

Przedmiot: Matematyka w projektowaniu sieci i systemów
Prowadzący: Piotr Chołda piotr.cholda@agh.edu.pl
Kierunek: Teleinformatyka
Semestr: II sem. (zimowy) studiów magisterskich

Eksperymenty

Analiza wyników

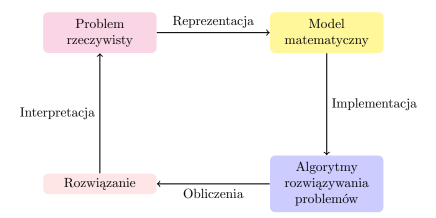
Oszacowanie jakości rozwiązania

Oprogramowanie typu solver

Metody dostosowane do problemu

Zmiany parametrów

Rysunek 1: Elementy analizy i projektowania sieci teleinformatycznej.



Rysunek 2: Podstawowe składniki cyklu projektowania systemu.

Przedmiot: Matematyka w projektowaniu sieci i systemów Prowadzący: Piotr Chołda piotr.chołda@agh.edu.pl Kierunek: Teleinformatyka Semestr: II sem. (zimowy) studiów magisterskich

• f(z) — funkcja wypukła (convex, funkcje opóźnienia, funkcje kary), pojęcia zbioru wypukłego, epigrafu, funkcji ściśle wypukłej ($strictly\ convex$);

- f(z) funkcja wklęsła (*concave*, funkcje kosztów wymiarowania, np. opisujące korzyści skali [*economies of scales due to diminishing marginal return*], funkcje użyteczności), pojęcie zbioru wklęsłego.
- 8. Programowanie wypukłe (CXP, convex programming): minimum globalne jest tożsame z minimum lokalnym, zerowy odstęp dualności (duality gap).
- 9. Programowanie wklęsłe (CVP, concave programming): problem z uzyskaniem minimum globalnego.
- 10. Rodzaje najbardziej interesujących nas w teleinformatyce modeli programowania matematycznego z ograniczeniami:
 - Programowanie liniowe (LP, linear programming): zmienne ciągłe, funkcja celu i ograniczenia liniowe (tzn. ograniczenia są zadawane równościami lub nierównościami liniowymi).
 - Optymalizacja kombinatoryczna, w której mamy przeliczalną (przeważnie skończoną) przestrzeń możliwych rozwiązań niektóre problemy programowania dyskretnego, w tym problemy programowania całkowitoliczbowego IP: integer programming: zmienne całkowitoliczbowe (gdy tylko binarne: BIP, binary integer programming) będziemy raczej używać modeli, w których funkcja celu i ograniczenia są liniowe (czyli tak naprawdę I[L]P, integer linear programming).
 - MI[L]P: mixed integer (linear) programming: zmienne ciągłe i całkowitoliczbowe, funkcja celu i ograniczenia liniowe.
 - Optymalizacja nieliniowa: dużo różnych zazwyczaj bardzo trudnych do rozwiązania problemów, zapoznamy się tylko z przedstawicielami programowania wypukłego (CXP, convex programming) i wklęsłego (CVP, concave programming), ale i tak głównie w kontekście ich linearyzacji.

1.2 Lektury

1.2.1 Materiał wykładu

Zagadnienia omówione w ramach tego wykładu są w dużym stopniu opisane w następującej książce:

 Michał Pióro and Deepankar Medhi. Routing, Flow and Capacity Design in Communication and Computer Networks. Morgan Kaufmann Publishers— Elsevier, San Francisco, CA, 2004: appendix C.3.

1.2.2 Bibliografia uzupełniająca

Terje Jensen. Network Planning—Introductory Issues. Telektronikk, 99(3/4):9–46, 2003: uwarunkowania praktyczne projektowania sieci telekomunikacyjnych.

Przedmiot: Matematyka w projektowaniu sieci i systemów
Prowadzący: Piotr Cholda piotr.cholda@agh.edu.pl
Kierunek: Teleinformatyka
Semestr: II sem. (zimowy) studiów magisterskich

• Michał Pióro and Deepankar Medhi. Routing, Flow and Capacity Design in Communication and Computer Networks. Morgan Kaufmann Publishers—

Elsevier, San Francisco, CA, 2004: podstawowe problemy projektowania sieci.

• Poompat Saengudomlert. Optimization for Communications and Networks. CRC Press/Science Publishers, Boca Raton, FL, 2012: przegląd problemów optymalizacyjnych w sieciach telekomunikacyjnych.