Metody obliczeniowe optymalizacji

2011/2012

Prowadzący: mgr inż. Łukasz Chomątek

czwartek, 16:00

Data odda	ia:	Ocena:

Paweł Musiał 178726 Łukasz Michalski 178724

Zadanie 5 - Optymalizacja wielowymiarowa z ograniczeniami*

1. Cel

Napisać program rozwiązujący problem optymalizacji z ograniczeniami za pomocą jednej z poniższych metod:

- zewnętrzna lub wewnętrzna funkcja kary,
- SLP
- optymalizacja wielokryterialna metoda sumy ważonej,
- Box.

2. Rozwiązanie zadania

2.1. Optymalizacja wielokryterialna - metoda sumy ważonej

Problemy wielokryterialne, to problemy w których optymalizowanym wyrażeniem, jest parę funkcji celu. Jednym z proponowanych rozwiązań w literaturze [2] do tego typu problemów jest metoda sumy ważonej. Metoda ta polega na zastąpieniu wielu funkcji jedną funkcją będącą liniową kombinacją składowych.

Dla przykładu, mając problem postaci:

$$minF(f_1, f_2, f_3, \dots, f_n)) \tag{1}$$

^{*} SVN: https://serce.ics.p.lodz.pl/svn/labs/moo/lc_cz1600/lmpm

przy ograniczeniach:

$$g(x) \le 0$$
$$h(x) = 0$$

zastępujemy grupę funkcji celu za pomocą:

$$U = \sum_{i=1}^{n} w_i \cdot f_i \tag{2}$$

gdzie:

$$\sum_{i=1}^{n} w_i = 1$$

oraz w > 0.

Rozwiązanie takiego problemu będzie leżało na tak zwanym froncie pareto. Jest to powierzchnia na której występują rozwiązania niedominujące, czyli rozwiązań w sensie pareto, co oznacz, że każde rozwiązanie w zbiorze jest optymalne i nie lepsze ani gorsze od pozostałych.

Metoda ta jedynie opisuje sposób w jaki można rozwiązać problem z wieloma funkcjami celu, nie precyzuje jednak sposobu dalszych rozwiązań wyznaczonego problemu zastępczego U. Wartości wag w tej metodzie, można dobierać według potrzeb, oczywiście pamiętając o nakreślonych restrykcjach. Z drugiej strony zostały zaproponowanie rozwiązania adaptacyjnego doboru wag.

Jako, że metoda ta jedynie mówi o podejściu jakie można zastosować do problemów wielokryterialnych, polegającym na złożeniu wielu funkcji bazowych w jedną funkcje będącą superpozycją składowych przemnożonych przez jakieś wartości wag, tak na prawdę każdy bardziej złożony problem możemy traktować jako takie właśnie rozwiązanie. Dlatego też w naszym programie skupiliśmy się na jednej z metod rozwiązywania problemu "zastępczego" czyli problemu wielowymiarowej optymalizacji z ograniczeniami.

2.2. Zewnętrzna funkcja kary

Jest to metoda rozwiązywania problemów wielokryterialnych z ograniczeniami. Metoda ta jest prosta i polega na rozwiązywaniu problemu zastępczego, w którym rozwiązujemy problem podstawowy z dodaną funkcją kary będącą wartością - karą, za niespełnienie ograniczeń. Niestety nie przedstawimy tutaj dowodu poprawności tej metody. Jednak w wielu przypadkach metoda ta pozwala na dobre wyniki. Przedstawiony poniżej opis jest zaczerpnięty z [3].

Minimalizacja f(x), przy ograniczeniach:

$$[g(x)]_m \le 0$$
$$[h(x)]_l = 0$$

Wprowadzamy problem zastępczy, postaci:

$$F(x, r_h, r_g) = f(x) + P(x, r_h, r_g)$$
(3)

gdzie:

$$P(x, r_h, r_g) = r_h \left[\sum_{j=1}^{l} (h_j(x))^2 \right] + r_g \left[\sum_{j=1}^{m} (\max(0, g_j(x)))^2 \right]$$
(4)

Gdzie parametry r_h i r_g mówią, jak "mocno" karać za naruszenie ograniczeń. Podstawiając wszystko do jednego równania otrzymujemy :

$$F(x, r_h, r_g) = f(x) + r_h \left[\sum_{j=1}^{l} (h_j(x))^2 \right] + r_g \left[\sum_{j=1}^{m} \left(\max\left(0, g_j(x)\right) \right)^2 \right]$$
 (5)

Jak widać niejako pozbyliśmy się ograniczeń włączając je do minimalizowanego wyrażenia. W sposób ten otrzymaliśmy problem wielowymiarowej optymalizacji bez ograniczeń który możemy rozwiązywać znanymi nam metodami czyli na przykład algorytmem pełzającego sympleksu, bądź jedną z metod quasi-newtonowskich.

Algorytm w opisie krokowym:

- 1. Wybierz punkt początkowy $x=x_0$ znajdujący się w obszarze dopuszczalnym, współczynniki kary r_h , r_g i odpowiadające im współczynniki skalujące C_{r_h} i C_{r_g} , oraz kryterium stopu, tutaj ilość iteracji k_{max} , zainicjuj licznik iteracji k=1.
- 2. Rozwiąż problem zastępczy $x_q = min(F(x, r_q, r_h))$
- 3. Sprawdź czy ograniczenia zostały naruszone $g_i(x_q) \leq 0$, $h_j(x_q) = 0$, $i \in (1...m)$, $j \in (1...l)$, jeśli ograniczenia nie zostały naruszone, sprawdź kryterium stopu.
- 4. Skaluj współczynniki kary : $r_h = r_h \cdot C_{r_h}$, $r_g = r_g \cdot C_{r_g}$
- 5. Zwiększ licznik iteracji k = k + 1, przypisz $x = x_q$ przejdź do 2.

3. Opis programu

```
function fstr=equalConSum(f)
fstr='(';
for i=1:length(f)-1
    fstr=strcat(fstr,'',f(i),')^2 + ');
end
fstr=strcat(fstr,'(',f(length(f)),')^2 )');
```

Ograniczenia równościowe

```
function fstr=inEqualConSum(f)
fstr='(';
for i=1:length(f)-1
   fstr=strcat(fstr,'(max(0,',f(i),'))^2 + ');
end
fstr=strcat(fstr,'(max(0,',f(length(f)),'))^2 )');
```

Ograniczenia nierównościowe

Funkcja problemu zastępczego

```
function [xi, fval] = epf(f, h, g, rh, rg, x0, Crh, Crg, kMax)
  hpenalty=',';
  gpenalty=',';
  if ~isempty(h)
      hpenalty=equalConSum(h);
  end
  if ~isempty(g)
      gpenalty=inEqualConSum(g);
  end
  xi=x0
  for i=1:kMax
      Fp=penaltyFun(f, hpenalty, gpenalty, rh, rg);
13
       [xi, fval]=fminunc(Fp,xi)
       unsatisfied = 0;
       for j=1:length(h)
           hc=subs(h(j), { 'x', 'y' }, {xi(1), xi(2) });
           if (hc^{-}=0)
19
                unsatisfied=unsatisfied+1;
           end
21
      end
       for j=1:length(g)
23
           gc=subs(char(g(j)), { 'x', 'y' }, {xi(1), xi(2) });
           if (gc>0)
                unsatisfied=unsatisfied+1;
           end
27
       if (unsatisfied==0 || i>=kMax)
29
           break;
      end
31
      rh=rh*Crh;
      rg=rg*Crg;
  end
  end
35
```

Algorytm zewnętrznej funkcji kary

4. Wyniki

Rozwiązanie problemu testowano na funkcji przykładowej zawartej w książce [3].

$$f(x_1, x_2) = x_1^4 - 2x_1^2 x_2 + x_1^2 + x_1 x_2^2 - 2x_1 + 4$$
 (6)

przy ograniczeniach:

$$h(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 - 2 = 0$$

$$g(x_1, x_2: 0.25x_1^2 + 0.75x_2^2 - 1 \le 0$$

przy dobranych parametrach:

1.
$$x_0 = [1, 2]$$

2.
$$k_{max} = 3$$

3.
$$r_h = 5$$
, $C_{r_h} = 0.95$

4.
$$r_q = 5$$
, $C_{r_q} = 0.95$

iter	X	f(x)
1	0.9464, 1.0364	2.9740
2	0.9454, 1.0369	2.9736
3	0.9445, 1.0373	2.9731

Wynik w [2] dla porównania wynosił x=[0.9775, 1.0165], f(x)=2.9810. Jak widać uzyskany wynik jest bardzo bliski wartości otrzymanej przez obliczonej przez naszą implementacje, tejże metody już po 3 iteracjach.

5. Wnioski

Przedstawiona powyżej implementacja optymalizacji wielowymiarowej z ograniczeniami przy pomocy zewnętrznej funkcji kary jest jedną z metod optymalizacji znajdujących rozwiązanie rozwiązując przybliżone problemy do oryginalnego. Podejście takie skutkuje dobrymi wynikami i jest łatwe w implementacji ponieważ opierają się one z reguły na algorytmach rozwiązywania standardowych problemów optymalizacji, mamy tutaj na uwadze takie algorytmy jak SLP, SQP, metody oparte o funkcję kary. Jedynym minusem ich działania jest nie działanie na prawdziwej funkcji celu a jedynie na jej przybliżeniu, co w konsekwencji niejako implikuje słabą jakość przy zadaniach bardziej złożonych. Zaimplementowana przez nad metoda testowana była na prostym przykładzie dlatego też szybko uzyskała zbieżność.

Literatura

- [1] "An Introduction to Optimization", Edwin Kah Pin Chong and Stanislaw H. Zak, Hoboken, EUA: Wiley-Interscience 2008
- [2] "Introduction to Optimum Design", Arora, Jasbir S., Elsevier Academic Press 2004
- [3] "Applied Optimization with MATLAB Programming", Venkatamaran P., Wiley 2001