Algorytmy aproksymacyjne

Dominik Lau

18 stycznia 2023

1 Definicje

1.1 Algorytm k-absolutnie aproksymacyjny

Jest to taki algorytm A, który dla pewnych danych I gwarantuje

$$|A(I) - OPT(I)| \le k$$

1.2 Algorytm k(względnie)-aproksymacyjny

Jest to taki algoryt
m $\mathbf{A},$ który dla pewnych danych Igwarantuje dla problemu minimalizacy
jnego

$$\frac{A(I)}{OPT(I)} \le k$$

a dla maksymalizacyjnego

$$\frac{OPT(I)}{A(I)} \le k$$

1.3 Schemat aproksymacyjny

dla problemu minimalizacyjnego algorytm A jest schematem aproksymacyjnym jeśli dla każdego $\varepsilon>0$ zachodzi

$$\frac{A(I)}{OPT(I)} \leq 1 + \varepsilon$$

po ludzku: mamy algorytm aproksymacyjny, którego dokładność możemy regulować (tylko, że czym większa dokładność, tym większa złożoność algorytmu)

PTAS - (czyt. "pitas") schemat wielomianowy względem rozmiaru problemu, np. $O(n^{\frac{1}{\varepsilon}})$

EPTAS - schemat wielomianowy względem n, w którym ε nie jest w potędze n **FPTAS** - schemat wielomianowy względem rozmiaru i $\frac{1}{\varepsilon}$, np. $O((\frac{1}{\varepsilon})^2 n)$

2 Przykłady algorytmów aproksymacyjnych

NaiveColor - przybliżone kolorowanie krawędzi

```
def NaiveColor(G):
 c = 1
 for e in E(G):
     C = set{1..c}
     C.usun_nielegalne_kolory(e)

 if C.empty():
     c+=1
     color(e) = c
 else:
     color(e) = pick_any(C)
```

dla każdej krawędzi przeglądamy maksymalnie 2Δ kolorów innych krawędzi (a z tw. Vizinga $\Delta \leq \chi' \leq \Delta+1$), więc pomylimy się góra dwukrotnie zatem jest to algorytm 2-aproksymacyjny

NaiveCover - przybliżone pokrycie wierzchołkowe

```
def NaiveCover(G):
 C = set()
 while not E.empty():
     {u,v} = pick_any(E)
     C.add(u) # !!!
     C.add(v) # !!!
     E.remove_incident(u)
     E.remove_incident(v)
 return C
```

dla wybranej krawędzi umieszczamy w pokryciu oba wierzchołki (zamiast jednego), więc w najgorszym przypadku umieścimy w pokryciu dwa razy za dużo wierzchołków - algorytm jest 2-aproksymacyjny

kolorowanie krawędzi z tw. Vizinga

```
def ChromaticIndex(G):
 return Delta(G)
```

jest to algorytm 1-absolutnie aproksymacyjny (bo czasem się pomylimy o jeden kolor) oraz $\frac{4}{3}$ -aproksymacyjny

kolorowanie wierzchołkowe grafów planarnych

```
def ChromaticNumberPlanar(G):
if empty(G): return 1
if bipartite(G): return 2
```

return 4

jest to algorytm 1-absolutnie aproksymacyjny - czasem mylimy się o jeden kolor (jeśli $\chi=3)$ oraz $\frac{4}{3}$ -aproksymacyjny

podstawowy algorytm do rozwiązywania TSP

```
def TSP_approx(G):
 MST = findMinimumSpanningTree(G)
 path = connect_vertices_in_triangles(G)
 return path
```

jest to algorytm 2-aproksymacyjny na płaszczyźnie

przykłady FPTAS

Problem plecakowy: $O(n(logn+\frac{1}{\varepsilon^2}))$ oraz $O(nlog(\frac{1}{\varepsilon})+\frac{1}{\varepsilon^4})$ Problem sumy podzbioru: $O(n+\frac{1}{\varepsilon^3})$