

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

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

1.2 Algorytm k(względnie)-aproksymacyjny

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

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

a dla maksymalizacyjnego

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

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 potęgze n

FPTAS - schemat wielomianowy względem rozmiaru i $\frac{1}{\varepsilon}$, np. $O((\frac{1}{\varepsilon})^2 n)$

1.4 Problemy silnie NP-trudne

Jest to problem, dla którego istnieje jego podproblem, który jest również NP-trudny. Dla takich algorytmów nie ma FPTAS.

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 problemu komiwojażera

```
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: $O(n(\log n + \frac{1}{\epsilon^2}))$ oraz $O(n \log(\frac{1}{\epsilon}) + \frac{1}{\epsilon^4})$

Problem sumy podzbioru: $O(n + \frac{1}{\epsilon^3})$