

ALGORYTMY ZACHŁANNE.

1 Schemat ogólny.

Typowe zadanie rozwiązywane metodą zachłanną ma charakter optymalizacyjny. Mamy dany skończony zbiór C . Rozwiązaniem zadania są pewne podzbiory zbioru C . Znamy kryterium pozwalające na porównywanie jakości rozwiązań. Chcemy znaleźć rozwiązanie, które jest optymalne względem tego kryterium.

Przykład**PROBLEM:**

Dane: liczba naturalna R oraz zbiór liczb naturalnych c_1, c_2, \dots, c_k ;
(interpretacja: R jest kwotą, którą chcemy rozmiąć, a c_i są nominałami monet).

Zadanie: rozmiąć kwotę R na możliwie najmniejszą liczbę monet (przy założeniu, że dysponujemy nieograniczoną liczbą monet każdego nominału).

W tym przykładzie zbiorem C jest zbiór monet (zauważ, że zbiór ten jest skończony, ponieważ możemy przyjąć, że należy do niego nie więcej niż R monet o nominale c_i , dla każdego $i = 1, \dots, k$). Rozwiązaniem problemu są te podzbiory zbioru C , których elementy sumują się do kwoty R . Kryterium jakości rozwiązania jest liczba jego elementów. \square

Algorytm zachłanny konstruuje rozwiązanie, nazwijmy je S , stopniowo (zwykle startując od zbioru pustego). W każdym z kolejnych kroków, algorytm rozważa jeden element z C , powiedzmy x . Element ten jest umieszczany w S , jeśli algorytm uzna, że $S \cup \{x\}$ da się rozszerzyć do rozwiązania. Niezależnie od decyzji, x jest usuwany z C . Wybór x -a dokonywany jest na podstawie lokalnego (zachłannego) kryterium optymalności.

Algorytmy zachłanne nie podejmują żadnych (lub prawie żadnych) działań sprawdzających czy konstruowany zbiór ma szansę być optymalnym rozwiązaniem. W efekcie algorytmy zachłanne są proste i szybkie, ale mogą dawać rozwiązania nieoptymalne, a nawet nie dawać rozwiązań. Dlatego ważnym zadaniem jest analiza poprawności algorytmu zachłannego. Jeśli algorytm produkuje rozwiązania nieoptymalne, warta rozważenia może być kwestia "jak dalece nieoptymalne": czasami mogą one być akceptowalnie bliskie optymalnym. Z takimi zagadnieniami zapoznamy się, gdy będziemy omawiać algorytmy aproksymacyjne.

Przykład

Strategia zachłanna dla problemu wydawania reszty może polegać na tym, by w kolejnych krokach do konstruowanego rozwiązania wstawiać monetę o największym nominale nie przekraczającym kwoty pozostałej do wydania.

Można łatwo wykazać, że dla zbioru nominałów $\{1, 2, 5, 10, 20, 50, 100\}$ taka strategia prowadzi zawsze do rozwiązania optymalnego. Natomiast dla zbioru $\{1, 2, 5, 9, 10\}$ czasami daje rozwiązania nieoptymalne: np. dla $R = 14$ znajdzie rozwiązanie $10, 2, 2$, chociaż wystarczają dwie monety. \square

1.1 Konstrukcja minimalnego drzewa rozpinającego

Rozważamy grafy nieskierowane $G = (V, E; c)$, gdzie V oznacza zbiór wierzchołków, E - zbiór krawędzi, a $c : E \rightarrow R_+$ jest funkcją wagową. Wagą podgrafu $G' = (V', E')$ grafu G nazywamy sumę wag krawędzi z E' .

Definicja 1 Drzewem rozpinającym grafu $G = (V, E; c)$ nazywamy dowolne drzewo $T = (V, E')$, takie, że $E' \subseteq E$. Drzewo rozpinające T nazywamy minimalnym, jeśli ma minimalną wagę spośród wszystkich drzew rozpinających grafu G .

PROBLEM:

Dane: graf $G = (V, E; c)$

Zadanie: Wyznaczyć minimalne drzewo rozpinające $T = (V, E')$ grafu G .

Jak łatwo zauważyć zadanie sprowadza się do wyznaczenia zbioru krawędzi drzewa rozpinającego. Wiele znanych algorytmów rozwiązujących ten problem opartych jest na strategiach zachłannych. Poniżej przedstawiamy trzy z nich.

- Strategia 1: Algorytm Kruskala
Rozpoczynamy od pustego E' . Zbiór C jest początkowo równy E . W kolejnym kroku rozpatrujemy krawędź z C o minimalnej wadze. Dodajemy ją do E' , o ile nie powoduje to powstania cyklu.
- Strategia 2: Algorytm Prima
Inicjujemy E' wstawiając do niego minimalną krawędź spośród krawędzi incydentnych z wierzchołkiem v (v - wybierany jest arbitralnie). Podobnie jak poprzednio zbiór C jest początkowo równy E . W kolejnym kroku rozpatrujemy minimalną krawędź z C incydentną z jakąś krawędzią z E' . Dodajemy ją do E' , o ile drugi z jej końców nie jest incydentny z E' .
- Strategia 3: Algorytm Boruvki
Strategia ta nieco odbiega od ogólnego schematu. Zbiór E' budujemy fazami. W każdej fazie wykonujemy dwa kroki:
 - Dla każdego wierzchołka z G znajdujemy najkrótszą incydentną z nim krawędź; krawędzie te dołączamy do zbioru E' .
 - Tworzymy nowy graf G' . Wierzchołki w G' (nazwijmy je superwierzchołkami) odpowiadają spójnym składowym w E' . Dwa superwierzchołki S_1 i S_2 łączymy krawędzią wtedy i tylko wtedy, gdy jakiś wierzchołek z S_1 był połączony w G krawędzią z jakimś wierzchołkiem z S_2 . Jako wagę tej krawędzi przyjmujemy minimalną wagę krawędzi w G pomiędzy wierzchołkami z S_1 i S_2 .
Za G przyjmujemy G' i przechodzimy do nowej fazy.

UWAGI:

- algorytm Boruvki jest szczególnie przystosowany do implementacji na maszynach równoległych;
- algorytm ten działa poprawnie, gdy wszystkie krawędzie mają różne wagi (to jednak zawsze potrafimy zagwarantować).

Dowody poprawności tych algorytmów są podobne. Łatwo zauważyć, że wszystkie algorytmy znajdują drzewa rozpinające. Strategie Kruskala i Boruvki gwarantują bowiem, że w każdym momencie krawędzie z E' tworzą las drzew, a strategia Prima gwarantuje, że krawędzie z E' tworzą drzewo. O ile graf G jest spójny, to po zakończeniu działania algorytmu graf (V, E') także jest spójny (w przeciwnym razie minimalna krawędź spośród krawędzi o końcach w różnych składowych nie byłaby dołączona przez algorytm do E' - sprzeczność?!), a więc jest drzewem rozpinającym. Minimalność wyznaczonych drzew wynika z faktu, że w każdym momencie konstrukcji zbioru E' jest on rozszerzalny do minimalnego drzewa rozpinającego.

1.2 Szeregowanie zadań

Rozważmy teraz dwa przykłady prostych problemów teorii szeregowania zadań. Obydwa dotyczą szeregowania dla pojedynczego procesora i dają się rozwiązać algorytmami zachłannymi. Pod tym względem są wyjątkowe, ponieważ większość problemów szeregowania jest NP-trudna.

1.2.1 Szeregowanie zadań dla pojedynczego procesora

SCENARIUSZ: System z jednym serwerem (procesorem) ma do obsłużenia n zleceń. Zawsze znany jest czas obsługi każdego zlecenia. Przez *czas przebywania zlecenia w systemie* rozumiemy czas jaki upłynął od momentu zgłoszenia zlecenia systemowi do momentu zakończenia jego obsługi. Zakładamy, że wszystkie zlecenia zgłoszone zostały jednocześnie i że obsługa zleceń odbywa się bez przerw, więc czas przebywania zlecenia w systemie jest równy sumie czasu oczekiwania na zlecenie i czasu obsługi. Za czas jaki zlecenia przebywają w systemie, system płaci karę proporcjonalną do tego czasu, dlatego naszym zadaniem jest ustawienie zleceń w kolejności minimalizującej karę.

PROBLEM:

Dane: ciąg t_1, \dots, t_n dodatnich liczb rzeczywistych;
(interpretacja: t_j - czas obsługi j -tego zadania w systemie).

Zadanie: ustawić zadania w kolejności minimalizującej wartość:
 $T = \sum_{i=1}^n (\text{czas przebywania } i\text{-tego zadania w systemie})$

Strategia zachłanna: Zadania ustawiamy w kolejności rosnących czasów obsługi.

DOWÓD POPRAWNOŚCI: Zauważamy, że jeśli zadania realizowane są w kolejności zadanej permutacją $\pi = (i_1, i_2, \dots, i_n)$ liczb $(1, 2, \dots, n)$, to związany z tym koszt wynosi:

$$T(\pi) = t_{i_1} + (t_{i_1} + t_{i_2}) + \dots + (t_{i_1} + \dots + t_{i_n}) = \sum_{k=1}^n (n - k + 1)t_{i_k}$$

Założmy, że π jest optymalnym porządkiem oraz że istnieją x, y takie, że $x < y$ oraz $t_{i_x} > t_{i_y}$. Zamieniając i_x oraz i_y miejscami otrzymujemy nowy porządek π' o koszcie:

$$T(\pi') = (n - x + 1)t_{i_y} + (n - y + 1)t_{i_x} + \sum_{k=1, k \neq x, y}^n (n - k + 1)t_{i_k}.$$

Nowy porządek jest lepszy, ponieważ

$$T(\pi) - T(\pi') = (n - x + 1)(t_{i_x} - t_{i_y}) + (n - y + 1)(t_{i_y} - t_{i_x}) = (y - x)(t_{i_x} - t_{i_y}) > 0$$

co jest sprzeczne z założeniem optymalności π . □

1.2.2 Szeregowanie z terminami

SCENARIUSZ: System z jednym procesorem ma do wykonania n zadań. Każde z nich wymaga jednej jednostki czasu procesora. Dla każdego zadania znany jest zysk, jaki otrzyma system za jego wykonanie oraz termin. Za wykonanie zadania po terminie system nie otrzymuje żadnego zysku. Naszym celem jest ustawienie zadań w kolejności maksymalizującej zysk.

PROBLEM:

Dane: ciąg d_1, \dots, d_n liczb naturalnych oraz
ciąg g_1, \dots, g_n dodatnich liczb rzeczywistych;
(Interpretacja: d_i -termin dla i -tego zadania; g_i -zysk za i -te zadanie).

Zadanie: znaleźć wykonalny podzbiór (patrz definicja poniżej) zadań $S \subseteq \{1, \dots, n\}$ maksymalizujący sumę $\sum_{i \in S} g_i$.

Definicja 2 Ciąg zadań $\langle i_1, i_2 \dots i_n \rangle$ taki, że $\forall_{k=1 \dots n} k \leq d_{i_k}$ nazywamy wykonalnym. Zbiór zadań jest wykonalny, jeśli wszystkie jego elementy można ustawić w ciąg wykonalny.

Strategia zachłanna: Startując od zbioru pustego konstruujemy wykonalny zbiór zadań, na każdym kroku dodając do niego zadanie o największym g_i spośród zadań jeszcze nie rozważonych (pod warunkiem, że zbiór pozostaje wykonalny).

DOWÓD POPRAWNOŚCI (SZKIC): Załóżmy, że nasz algorytm wybrał zbiór zadań I , podczas gdy istnieje zbiór optymalny $J \neq I$. Pokażemy, że dla obydwu zbiorów zysk za wykonanie zadań jest taki sam. Niech π_I, π_J -wykonalne ciągi zadań z I i J . Dowód przebiega w dwóch etapach:

1. Wykonując przestawienia otrzymujemy ciągi π'_I oraz π'_J takie, że wszystkie wspólne zadania (tj. zadania z $I \cap J$) wykonują się w tym samym czasie.
2. Pokazujemy, że w pozostałych jednostkach czasowych π'_I oraz π'_J mają zaplanowane wykonanie zadań o tym samym zysku.

Ad.1. Niech $a \in C$ będzie zadaniem umieszczonym na różnych pozycjach w π_I oraz π_J . Niech będą to pozycje odpowiednio i oraz j . Bez zmniejszenia ogólności możemy założyć, że $i < j$. Zadanie a w ciągu π_I możemy zamienić miejscami z zadaniem znajdującym się na pozycji j , nazwijmy to zadanie b . Otrzymamy ciąg wykonalny, gdyż:

- $d_a \geq j$, ponieważ a znajduje się na pozycji j w π_J ,
- $d_b > i$, ponieważ b znajduje się na pozycji j w π_I .

Liczba zadań z $I \cap J$ rozmieszczonych na różnych pozycjach w π_J i nowym ciągu π_I zmniejszyła się o co najmniej 1. Iterując postępowanie otrzymujemy tezę.

Ad.2. Rozważmy dowolną pozycję i , na której różnią się π'_I oraz π'_J .

Zauważamy, że zarówno π'_I jak i π'_J mają na tej pozycji umieszczone jakieś zadanie, nazwijmy je a i b odpowiednio. Gdyby bowiem π'_J miało tę pozycję wolną, to moglibyśmy umieścić na niej a otrzymując ciąg wykonalny dla $J \cup \{a\}$, co przeczy optymalności J . Z drugiej strony, gdyby π'_I miało tę pozycję wolną to algorytm zachłanny umieściłby b w rozwiązaniu.

Wystarczy teraz pokazać, że $g_a = g_b$:

- gdyby $g_a < g_b$, to algorytm zachłanny rozpatrywałby wcześniej b niż a ; ponieważ zbiór $I \setminus \{a\} \cup \{b\}$ jest wykonalny (a więc także i ten jego podzbiór, który był skonstruowany w momencie rozpatrywania b), więc b zostałoby dołączone do rozwiązania.
- gdyby $g_a > g_b$, to $J \setminus \{b\} \cup \{a\}$ dawałby większy zysk niż J !

□

Pozostaje problem: jak można ustalać, czy dany zbiór J złożony z k zadań jest wykonalny (oczywiście sprawdzanie wszystkich $k!$ ciągów nie jest najlepszym pomysłem). Poniższy prosty lemat mówi, że wystarczy sprawdzać wykonalność tylko jednego ciągu.

Lemat 1 Niech J będzie zbiorem k zadań i niech $\sigma = (s_1, s_2 \dots s_k)$ będzie permutacją tych zadań taką, że $d_{s_1} \leq d_{s_2} \leq \dots \leq d_{s_k}$. Wówczas J jest wykonalny iff σ jest wykonalny.

1.2.3 Prosta implementacja

Zakładamy, że zadania ułożone są według malejących zysków, tj. $g_1 \geq g_2 \geq \dots \geq g_n$.

Prosta implementacja polega na pamiętaniu skonstruowanego fragmentu wykonywalnego ciągu zadań w początkowym fragmencie tablicy. Zadania umieszczane są tam według rosnących wartości terminów w sposób podobny jak w procedurze sortowania przez wstawianie.

Fakt 1 Taka implementacja działa w czasie $\Omega(n^2)$.

1.2.4 Szybsza implementacja

Kluczem do szybszej implementacji jest następujący lemat.

Lemat 2 *Zbiór zadań J jest wykonalny iff następująca procedura ustawia wszystkie zadania z J w ciąg wykonalny:*

$\forall_{i \in J}$ *ustaw i -te zadanie na pozycji t , gdzie t jest największą liczbą całkowitą, taką że $0 < t \leq \min(n, d_i)$ i na pozycji t nie ustawiono jeszcze żadnego zadania.*

Efektywna realizacja tej procedury używa struktur do pamiętania zbiorów rozłącznych. Poznamy je, gdy będziemy omawiać problem UNION-FIND. Uzyskany czas działania algorytmu będzie bliski liniowego.

UWAGA: Trzeba jednak pamiętać, że jeśli zadania nie są, jak to założyliśmy, wstępnie uporządkowane według wartości g_i , to czas działania algorytmu zostanie zdominowany przez czas sortowania.

Pokrycie zbioru

Problem pokrycia zbioru odegrał w teorii algorytmów aproksymacyjnych podobną rolę jak problem najliczniejszego skojarzenia w teorii algorytmów dokładnych — jego badanie doprowadziło do odkrycia podstawowych technik dziedziny. Problem ten nadaje się też wyjątkowo dobrze do naszych celów. Na jego przykładzie można w prosty sposób wyjaśnić podstawowe techniki projektowania algorytmów aproksymacyjnych. W tym rozdziale omówiłem techniki kombinatoryczne: podejście zachłanne oraz rozwarstwianie. W części II, korzystając z tego samego problemu, wprowadziłem dwie podstawowe techniki oparte na programowaniu liniowym: zaokrąglanie i schemat prymalno-dualny. Ze względu na swoją ogólność problem pokrycia zbioru ma liczne, często zaskakujące zastosowania. W tym rozdziale omówiłem jedno z nich — problem najkrótszego nadśłowa (w rozdziale 7 podałem lepszy algorytm dla tego problemu).

Pierwszą strategią, którą próbuje się zastosować, projektując algorytm aproksymacyjny, jest zapewne strategia zachłanna. Nawet jeśli ta strategia nie działa, dowód tego faktu za pomocą odpowiedniego kontrprzykładu daje doskonały wgląd w strukturę kombinatoryczną rozważanego problemu. Co ciekawe, w wypadku problemu pokrycia zbioru nie możemy liczyć na lepszy algorytm niż zachłanny (patrz rozdz. 29).

PROBLEM 2.1 (pokrycie zbioru). Dla danego n -elementowego uniwersum U rodziny jego podzbiorów $\mathcal{S} = \{S_1, \dots, S_k\}$ oraz funkcji kosztu $c : \mathcal{S} \rightarrow \mathbf{Q}^+$ należy znaleźć najtańszą podrodzinę \mathcal{S} pokrywającą U .

Częstością elementu $e \in U$ będziemy nazywali liczbę zbiorów w \mathcal{S} , które zawierają e . Przydatnym parametrem okaże się częstość najczęstszego elementu. Oznaczmy tę wielkość przez f . Algorytmy aproksymacyjne dla problemu pokrycia zbioru osiągają z reguły jeden z dwóch współczynników aproksymacji: $O(\log n)$ lub f . Jasne jest, że w ogólnym przypadku żaden z nich nie jest lepszy od drugiego. Przypadek $f = 2$ jest równoważny problemowi pokrycia wierzchołkowego (patrz zad. 2.7), dla którego skonstruowaliśmy w rozdziale 1 algorytm 2-aproksymacyjny.

2.1. Algorytm zachłanny

Zastosowanie strategii zachłannej do problemu pokrycia zbioru jest bardzo naturalne: wybieramy zbiór, który najtaniej pokrywa nowe elementy, po czym usuwamy pokryte elementy itd. aż wszystkie elementy zostaną usunięte. Niech C będzie zbiorem elementów już pokrytych w danej iteracji algorytmu. *Kosztownością* zbioru S będziemy nazywali średni koszt pokrycia nowego elementu za pomocą tego zbioru, tzn. $c(S)/|S - C|$. *Ceną* elementu jest koszt jego pokrycia. Kiedy wybierany jest kolejny zbiór S , jego koszt jest rozkładany na elementy S ; w ten sposób są ustalane ich ceny.

ALGORYTM 2.2 (algorytm zachłanny dla problemu pokrycia zbioru)

1. $C \leftarrow \emptyset$.
2. Dopóki $C \neq U$, wykonuj:
 - znajdź najmniej kosztowny zbiór S ,
 - niech $\alpha = \frac{c(S)}{|S - C|}$, tzn. kosztowność S ,
 - wybierz S i dla każdego $e \in S - C$ przyjmij $\text{price}(e) = \alpha$,
 - $C \leftarrow C \cup S$.
3. Wypisz wybrane zbiory.

Niech e_1, \dots, e_n będzie ciągiem wszystkich elementów U w kolejności ich pokrywania przez algorytm 2.2 (kolejność elementów pokrywanych w tej samej iteracji rozstrzygamy dowolnie).

LEMAT 2.3. Dla każdego $k \in \{1, \dots, n\}$, $\text{price}(e_k) \leq \text{OPT}/(n - k + 1)$.

Dowód. W dowolnej iteracji algorytmu elementy jeszcze nie pokryte można pokryć zbiorami o łącznym koszcie nie większym niż OPT . Musi więc istnieć zbiór, wcześniej nie użyty, o kosztowności nie większej niż $\text{OPT}/|\bar{C}|$, gdzie $\bar{C} = U - C$. W iteracji, w której pokrywany jest element e_k , zbiór \bar{C} zawiera co najmniej $n - k + 1$ elementów. Ponieważ e_k jest pokrywany przez najmniej kosztowny zbiór, to

$$\text{price}(e_k) \leq \frac{\text{OPT}}{|\bar{C}|} \leq \frac{\text{OPT}}{n - k + 1} \quad \square$$

Z lematu 2.3 wynika bezpośrednio poniższe twierdzenie.

TWIERDZENIE 2.4. Algorytm 2.2 jest algorytmem H_n -aproxymacyjnym dla problemu pokrycia zbioru, gdzie $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$.

Dowód. Ponieważ koszt każdego wybranego zbioru jest rozkładany na nowe elementy pokrywane przez ten zbiór, łączny koszt pokrycia jest równy $\sum_{k=1}^n \text{price}(e_k)$. Z lematu 2.3 wynika, że koszt ten jest nie większy niż $(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}) \cdot \text{OPT}$. \square