

# Blum et al., Liniowa aproksymacja najkrótszego wspólnego nadśłowa, algorytm 3-przybliżony

Michał Zwonek

28.06.2020

## Wprowadzenie

Mając na wejściu słowa  $S = \{s_1, \dots, s_m\}$ , takie, że żadne z nich nie zawiera żadnego innego w całości, możemy poszukać wspólnego nadśłowa  $s$  dla danego zbioru  $S$ .

Najprostszym przykładem może być słowo  $s = s_1 s_2 \dots s_m$ . Jednakże, tak uzyskane nadśłowo będzie niepotrzebnie długie.

Jako, że problem ten ma duże znaczenie praktyczne (w sekwencjonowaniu DNA) naturalnym jest próba znalezienia najkrótszego wspólnego nadśłowa.

Oczywistym podejściem jest następujący algorytm zachłanny. Po kolei łącz słowa mające największą część wspólną nachodzącą na siebie określaną jako *overlap*. Rób tak, aż do uzyskania jednego słowa. Postawiona jest hipoteza, że takie podejście ma współczynnik aproksymacji równy 2, ale przed opublikowaniem pracy przez Blum et al. nie było wiadome, czy taki algorytm jest w ogóle liniową aproksymacją. Okazuje się, że ten algorytm (określać będziemy go poprzez **GREEDY**) ma współczynnik aproksymacji co najwyżej 4.

Ponadto Blum et al. zaprezentowali alternatywny algorytm, nazywany **TGREEDY**, dla którego udowodnili, że jest on 3-aproksymacyjny. Sam problem znalezienia najkrótszego wspólnego nadśłowa jest NP trudny.

W pierwszej sekcji przedstawimy podstawowe definicje i notacje, a w kolejnych algorytm **MGREEDY**, a w następnej sekcji algorytm **TGREEDY** wykorzystujący algorytm **MGREEDY** by uzyskać pożądany współczynnik aproksymacji. W ostatniej sekcji postaramy się udzielić odpowiedzi na pytanie, który z tych dwóch algorytmów jest lepszy?

## Podstawowe definicje

Mając dwa niekoniecznie różne słowa  $s = uv, t = vw$ , takie, że  $u, w$  są niepuste, a  $v$  maksymalnej długości, mianem *overlap'u* słów  $s, t$  określamy  $v$ . Długość *overlap'u* słów  $s, t$  oznaczamy jako  $ov(s, t) = |v|$ . Zauważmy, że dla  $s = t$  *overlap* jest maksymalnym właściwym prefikso-sufiksem.

Ponadto  $u$  nazwiemy *prefiksem* słowa  $s$  względem słowa  $t$  i oznaczmy poprzez  $pref(s, t) = u$ . Odległością między  $s$ , a  $t$  nazwiemy  $d(s, t) = |pref(s, t)|$ .

Wtedy słowo postaci  $uvw = pref(s, t)t$  jest najkrótszym nadśłowem  $s$  i  $t$  o długości  $d(s, t) + |t| = |s| + |t| - ov(s, t)$ . Takie słowo będziemy też określali jako *merge słów  $s$  i  $t$* . Dla słów  $s_i, s_j \in S$  będziemy używali  $pref(i, j), d(i, j), ov(i, j)$  zamiast  $pref(s_i, s_j), d(s_i, s_j), ov(s_i, s_j)$ .

Mając słowa  $s_{i_1}, s_{i_2}, \dots, s_{i_r}$  zdefiniujemy  $s = \langle s_{i_1}, \dots, s_{i_r} \rangle$  jako  $s = pref(i_1, i_2) \dots pref(i_{r-1}, i_r) s_{i_r}$ , czyli najkrótsze słowo, w którym słowa  $s_{i_1}, \dots, s_{i_r}$  pojawiają się dokładnie w tej kolejności.

Określmy  $s_{i_1}$  poprzez  $first(s)$  oraz  $s_{i_r}$  poprzez  $last(s)$ .

W trakcie algorytmu **GREEDY**, a także **MGREEDY** następujący niezmiennik jest zachowany.

**Lemat 1.** W dowolnym momencie algorytmu **GREEDY** w aktualnie przetwarzanym zbiorze słów dla każdych dwóch różnych słów  $s, t$  z tego zbioru jest, że  $first(s)$  ani  $last(s)$  nie jest podśłowem słowa  $t$ .

*Proof.* Udowodnimy lemat dla  $first(s)$ , dowód dla  $last(s)$  jest zupełnie analogiczny.

Początkowo  $first(s) = last(s) = s$  dla każdego słowa  $s$  w aktualnym zbiorze. Załóżmy, że niezmiennik jest w pewnym momencie naruszony poprzez złączenie dwóch słów  $t_1, t_2$  w słowo  $t = \langle t_1, t_2 \rangle$ , czyli, że  $t$  ma  $first(s)$  jako podśłowo. Wtedy wiemy, że  $t = u first(s) v$  dla jakichś  $u, v$ . Skoro  $first(s)$  nie może być podśłowem  $t_1$  ani  $t_2$  (założenie o zbiorze  $S$ ), to  $|first(s)| > ov(t_1, t_2)$  oraz  $|u| < d(t_1, t_2)$ . Czyli,  $ov(t_1, s) > ov(t_1, t_2)$ , co daje nam sprzeczność z faktem, że  $ov(t_1, t_2)$  jest największym.  $\square$

Lemat ten mówi nam, że algorytm wybierając dwa słowa  $s, t$  o największym  $ov(s, t)$  wybiera de facto słowa o największym  $ov(first(s), last(t))$ . W wyniku takiego łączenia powstaje słowo  $\langle first(s), \dots, last(s), first(t), \dots, last(t) \rangle$ . Możemy, więc powiedzieć, że **GREEDY** porządkuje słowa w ten sposób (dla każdej pary słów porównując ich *overlap'y*), a następnie znajduje najkrótsze wspólne nadśłowo zawierające te słowa w tej kolejności.

Wprowadzimy teraz pojęcie grafu odległości, który opisuje nam naszą instancję problemu. Mianowicie,  $G_S = (V, E)$ , gdzie wierzchołkom przypisane są poszczególne słowa z  $S$ , a krawędziom będą przypisane słowa  $pref(i, j)$  o wadze  $|pref(i, j)| = d(i, j)$ .

Możemy na takim grafie łatwo stwierdzić, że jest zachowana nierówność:  $CYC(G_S) \leq TSP(G_S) \leq OPT(S) - ov(last(s), first(s)) \leq OPT(S)$ .

Dzięki temu można pokazać, że znajdując minimalne pokrycie cyklowe ( $CYC(G_S)$ ) możemy skonstruować wspólne nadśłowo o długości co najwyżej  $4 \cdot OPT(S)$  poprzez konkatencje słów wynikających z poszczególnych cykli w pokryciu cyklowym. Tak opisany algorytm nazywamy **CONCATCYCLES**.

## Algorytm *MGREEDY*

Możemy teraz opisać algorytm **MGREEDY**.

1. Niech  $S$  będzie zbiorem słów początkowych, a  $T$  zbiorem pustym.
2. Dopóki  $S$  jest niepusty, wybierz  $s, t$  z  $S$  maksymalizujące  $ov(s, t)$ .  
Dla  $s \neq t$ , niech  $S := (S \setminus \{s, t\}) \cup \{\langle s, t \rangle\}$ ,  $T := T$ .  
Dla  $s = t$ , niech  $S := S \setminus \{s\}$ , a  $T := T \cup \{s\}$ .
3. Jako wspólne nadśłowo zwróć konkatenację słów ze zbioru  $T$ .

Rozważmy teraz graf  $G'_S$ , analogiczny jak  $G_S$ , ale dla każdej krawędzi mamy jako wagę  $ov(i, j)$  zamiast  $d(i, j)$ . Zauważmy, że dla downlego pokrycia cyklowego grafu  $G_S$  oraz tego samego pokrycia cyklowego grafu  $G'_S$  mamy, że suma wag z pokrycia cyklowego z tych dwóch grafów równa się sumie długości słów w  $S$ . Jest tak ponieważ  $\forall s, t : ov(s, t) + d(s, t) = |s|$ . Czyli maksymalne pokrycie cyklowe grafu  $G'_S$ , będzie tożsame z minimalnym pokryciem cyklowym grafu  $G_S$ . Okazuje się, że **MGREEDY** łącząc dwa słowa  $s \neq t \in S$  w jedno, de facto wybiera krawędź w grafie  $G'_S$  między  $s_\alpha := last(s)$ , a  $s_\beta := first(t)$  takie, że  $ov(\alpha, \beta)$  jest maksymalne wśród wszystkich wolnych  $ov(i, j)$ .

Wystarczy teraz tylko pokazać, że taka zachłanna strategia dla tego rodzaju grafu konstruuje pokrycie cyklowe o maksymalnej wadze, co będzie oznaczało, że **MGREEDY** jest niegorszy niż **CONCATCYCLES**, czyli aproksymuje ze współczynnikiem 4. To też pokazali w swojej oryginalnej pracy Blum et al.

## Algorytm *TGREEDY*

Algorytm **TGREEDY** najpierw wykonuje kroki od 1 do 2 z algorytmu **MGREEDY**, a następnie na uzyskanym zbiorze  $T$ , który odpowiada maksymalnemu pokryciu cyklowemu grafu  $G'_S$ , wykonuje algorytm **GREEDY**. Aby pokazać, że **TGREEDY** ma pożądany współczynnik aproksymacji potrzebujemy wprowadzić parę dodatkowych definicji i lematów.

**Definicja 1.** Niech  $\equiv$  będzie relacją równoważności dla słów, taką, że  $s \equiv t \Leftrightarrow \exists u, v : s = uv, t = vu$ . Wtedy, jeżeli  $c$  to cykl na wierzchołkach (słowach)  $i_0, \dots, i_r$  to  $strings(c)$  jest klasą równoważności  $[pref(i_0, i_1)pref(i_1, i_2) \dots pref(i_{r-1}, i_0)]_{\equiv}$ . Ponadto,  $strings(c, i_k)$  zdefiniujemy jako  $pref(i_k, i_{k+1}) \dots pref(i_{k-1}, i_k)$ , gdzie indeksowanie jest modulo  $r$ . Oczywiście,  $strings(c, i_k) \in strings(c)$ .

**Definicja 2.** Niech  $w(c)$ , będzie wagą cyklu, czyli  $w(c) = |s|, s \in strings(c)$ . Dla wygody będziemy pisać, że  $s \in c$  zamiast  $s \in strings(c)$ .

**Lemat 2.** Niech  $c_1, c_2$  będą dwoma cyklami w minimalnym pokryciu cyklowym  $C$ , z  $s_1 \in c_1$  oraz  $s_2 \in c_2$ . Wtedy,  $ov(s_1, s_2) \leq w(c_1) + w(c_2)$ .

**Lemat 3.** Nadśłowo  $\langle s_{i_0}, \dots, s_{i_{r-1}} \rangle$  jest podśłowem  $strings(c, i_0)s_{i_0}$ .

**Twierdzenie. TGREEDY** dla zbioru  $S = \{s_1, \dots, s_m\}$  zwraca nadśłowo  $s$  nad  $S$  o długości co najwyżej  $3 \cdot OPT(S)$ .

*Proof.* Niech  $n := OPT(S)$ , pokażemy, że  $|s| \leq 3n$ . Niech  $T$  będzie zbiorem samo-nachodzących się słów uzyskanych przez **MGREEDY** na  $S$ , a  $C$  będzie minimalnym pokryciem cyklowym skonstruowanym przez **MGREEDY**. Dla każdego  $x \in T$ , niech  $c_x$  oznacza cykl w  $C$  odpowiadający słowie  $x$  oraz niech  $w_x = w(c_x)$  będzie jego wagą. Dla każdego zbioru słów  $R$  niech  $\|R\| = \sum_{x \in R} |x|$  będzie sumaryczną długością wszystkich słów w zbiorze  $R$ . Niech  $w = \sum_{x \in T} w_x$ . Skoro,  $CYC(G_S) \leq TSP(G_S) \leq OPT(S)$ , wiemy że  $w \leq n$ .

Dzięki lematowi 2, wiemy, że kompresja uzyskana w najkrótszym nadśłowie nad  $T$  jest mniejsza niż  $2w$ , i.e.  $\|T\| - n_T \leq 2w$ , gdzie  $n_T := OPT(T)$ . Ponadto, znanym rezultatem jest (Tarhio i Ukkonen, 1988), że algorytm zachłanny osiąga kompresję ze współczynnikiem 2. Łącząc te dwa wyniki dostajemy, że:  $\|T\| - |s| \geq (\|T\| - n_T)/2 = \|T\| - n_T - (\|T\| - n_T)/2 \geq \|T\| - n_T - w$ .

Z tego wynika, że  $|s| \leq n_T + w$ .

Dla każdego  $x \in T$ , niech  $s_{i_x}$  będzie słowem z cyklu  $c_x$ , który jest prefiksem  $x$ . Niech  $S' = \{s_{i_x} | x \in T\}$ ,  $n' = OPT(S')$ ,  $S'' = \{strings(c_x, i_x) s_{i_x} | x \in T\}$ ,  $n'' = OPT(S'')$ .

Z lematu 3 wynika, że nadśłowo  $S''$  jest także nadśłowem  $T$ , więc  $n_T \leq n''$ . Dla dowolnej permutacji  $\pi$  prawdą jest, że  $|S''_\pi| \leq |S'_\pi| + \sum_{x \in T} w_x$ , więc  $n'' \leq n' + w$ , gdzie  $S'_\pi, S''_\pi$  jest nadśłowem uzyskanym poprzez połączenie słów z  $S', S''$  w kolejności narzuconej przez  $\pi$ .

Wiemy, że  $S' \subset S''$ , a więc  $n' \leq n$ . Możemy teraz połączyć te wyniki i dostać, że

$$n_T \leq n'' \leq n' + w \leq n + w$$

Łącząc to z faktem, że  $|s| \leq n_T + w$  dostajemy, że  $|s| \leq n + 2w \leq 3n$ . □

## Uwagi końcowe

Blum et al. pokazali dodatkowo, że **GREEDY** osiąga współczynnik aproksymacji równy 4, ale hipoteza czy ten współczynnik można obniżyć do 2 jest wciąż otwarta. Można by się pokusić wysunąć hipotezę, że **TGREEDY** jest lepszy niż **GREEDY**. Tak nie jest. Są przykłady zbioru  $S$  dla których zarówno jeden jak i drugi wypada lepiej.

Dla zbioru  $S = \{c(ab)^k, (ab)^{k+1}, (ba)^k c\}$  **TGREEDY** wygeneruje słowo  $c(ab)^k ac(ab)^{k+1} a$  o długości  $n = 4k + 6$ , podczas gdy **GREEDY** zwróci słowo optymalne  $c(ab)^{k+1} ac$  o długości  $n = 2k + 5$ .

Z kolei dla zbioru  $S = \{cab^k, ab^k ab^k a, b^k dab^{k-1}\}$  **TGREEDY** wygeneruje słowo  $cab^k dab^k ab^k a$  o długości  $3k + 6$ , podczas gdy **GREEDY** wygeneruje słowo  $cab^k ab^k ab^k dab^{k-1}$  długości  $4k + 5$ .