

GREITIEJI RŪŠIAVIMO ALGORITMAI

Raimondas Čiegis

Matematinio modeliavimo katedra, e-paštas: rc@vgtu.lt

Rugsejo 1 d., 2023

Jau nagrinėjome paprastus rūšiavimo algoritmus ir parodėme, kad atliekamų operacijų skaičius yra proporcingas N^2 .

Jie nėra efektyvūs, kai turime daug duomenų, nes žinome, kad rūšiavimo algoritmų apatinis operacijų skaičiaus jvertis yra gerokai mažesnis $N \log N$.

Jau nagrinėjome paprastus rūšiavimo algoritmus ir parodėme, kad atliekamų operacijų skaičius yra proporcingas N^2 .

Jie nėra efektyvūs, kai turime daug duomenų, nes žinome, kad rūšiavimo algoritmų apatinis operacijų skaičiaus jvertis yra gerokai mažesnis $N \log N$.

Jau minėjome, kad toks asymptotiškai optimalus veiksmingumas yra algoritmo, grindžiamo dvejetainių paieškos medžių naudojimu.

Jau nagrinėjome paprastus rūšiavimo algoritmus ir parodėme, kad atliekamų operacijų skaičius yra proporcingas N^2 .

Jie nėra efektyvūs, kai turime daug duomenų, nes žinome, kad rūšiavimo algoritmų apatinis operacijų skaičiaus jvertis yra gerokai mažesnis $N \log N$.

Jau minėjome, kad toks asymptotiškai optimalus veiksmingumas yra algoritmo, grindžiamo dvejetainių paieškos medžių naudojimu.

Šioje paskaitoje susipažinsime su kitais rūšiavimo algoritmais, kurių sudetingumas yra artimas optimaliam. Tada, atsižvelgdami į papildomas sąlygas, galėsime pasirinkti algoritmą tinkamą konkrečiam uždavinui.

Spartusis rūšiavimo algoritmas

Algoritmas labai plačiai naudojamas daugelyje taikomųjų programų.

Parodysime, kad jo vidutinis sudėtingumas yra $\mathcal{O}(N \log N)$, o realizacija paprasta ir nereikia papildomos atminties rūšiuojamieims elementams saugoti. Todėl jis ir vadinamas **sparčiuoju** algoritmu (angl. *quick sort*).

Spartusis rūšiavimo algoritmas

Algoritmas labai plačiai naudojamas daugelyje taikomųjų programų.

Parodysime, kad jo vidutinis sudėtingumas yra $\mathcal{O}(N \log N)$, o realizacija paprasta ir nereikia papildomos atminties rūšiuojamieims elementams saugoti. Todėl jis ir vadinamas **sparčiuoju** algoritmu (angl. *quick sort*).

Spartusis rūšiavimo algoritmas sukurtas remiantis **skaldyk** ir **valdyk** metodu. Paaiškinsime, kaip realizuojami trys pagrindiniai jo etapai.

Uždavinio skaidymas. Visus aibės A elementus dalijame į du poaibius. Tuo tikslu parenkame **pagrindinj** elementą a_j , tada pirmajam poaibui priskiriame elementus, mažesnius už a_j , o antrajam poaibui – lygius ir didesnius už a_j .

Uždavinio skaidymas. Visus aibės A elementus dalijame į du poaibius. Tuo tikslu parenkame **pagrindinj** elementą a_j , tada pirmajam poaibui priskiriame elementus, mažesnius už a_j , o antrajam poaibui – lygius ir didesnius už a_j .

Dalinio uždavinio sprendimas. Jei poaibį sudaro vienas elementas, tai jis jau surūšiuotas, priešingu atveju jį vėl rūšiuojame sparčiuoju algoritmu.

Uždavinio skaidymas. Visus aibės A elementus dalijame į du poaibius. Tuo tikslu parenkame **pagrindinj** elementą a_j , tada pirmajam poaibui priskiriame elementus, mažesnius už a_j , o antrajam poaibui – lygius ir didesnius už a_j .

Dalinio uždavinio sprendimas. Jei poaibj sudaro vienas elementas, tai jis jau surūšiuotas, priešingu atveju jj vėl rūšiuojame sparčiuoju algoritmu.

Dažnai rekursiją baigiamo anksčiau, pasirenkame nedidelj skaičių M , jei poaibio elementų skaičius yra ne didesnis už M , tai poaibj rūšiuojame kuriuo nors paprastu algoritmu.

Viso uždavinio sprendinio radimas. Kadangi visi pirmojo poaibio elementai yra mažesni už antrojo poaibio elementus, tai, išsprendę dalinius uždavinius, surūšiuojame visą aibę.

Šiame etape nereikia atlikti jokių papildomų veiksmų

Spartusis rūšiavimo algoritmas

```
QuickSort (l, r)
begin
    (1)  if ( l < (r - M) )  then
        (2)      Partition ( l, r, m );
        (3)      QuickSort ( l, m-1 );
        (4)      QuickSort ( m+1, r );
    else
        (5)          if ( l < r ) SelectionSort (l, r);
    end if
end QuickSort
```

Partition (l, r, m)

begin

(1) $v = a_l;$

(2) $i = l; \quad j = r;$

(3) **while** ($i < j$) **do**

(4) **while** ($(a_j \geq v) \&\& (i < j)$) $j = j - 1;$

(5) **if** ($i \neq j$) **then**

(6) $a_i = a_j;$ *i++*;

end if

(7) **while** ($(a_i \leq v) \&\& (i < j)$) $i = i + 1;$

(8) **if** ($i \neq j$) **then**

(9) $a_j = a_i;$ *j--*;

end if

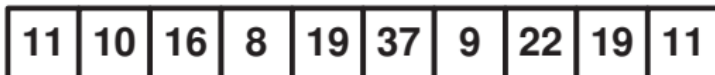
end do

(10) $a_i = v;$ $m = i;$

end Partition

Sparčiuoju algoritmu surūšiuokime skaičių masyvą

$$A = (11, 10, 16, 8, 19, 37, 9, 22, 19, 11).$$



Pagrindiniu elementu visada imtas pirmasis poaibio elementas, pilka spalva pavaizduoti elementai, kurie buvo sukeisti vietomis aibės dalijimo etapu, raudona spalva – pagrindiniai elementai

Algoritmo sudėtingumo įvertinimas

Nagrinėsime aibės A elementų lyginimų skaičių L_N .

Algoritmo sudėtingumo įvertinimas

Nagrinėsime aibės A elementų lyginimų skaičių L_N .

Skaidydami uždavinj, visus elementus lyginame su pagrindiniu elementu. Todėl bendras lyginimų skaičius priklauso tik nuo dalinių uždavinių apimties.

Algoritmo sudėtingumo įvertinimas

Nagrinėsime aibės A elementų lyginimų skaičių L_N .

Skaidydami uždavinj, visus elementus lyginame su pagrindiniu elementu. Todėl bendras lyginimų skaičius priklauso tik nuo dalinių uždavinių apimties.

Analizę pradékime nuo **blogiausio** atvejo, kada pagrindiniu elementu parenkame mažiausią aibės elementą. Tada gauname tokį sąryšį

$$L_B(N) = L_B(N - 1) + N - 1.$$

Kai turime tik vieną elementą, aibė jau surūšiuota:

$$L(1) = 0.$$

Pritaikę rekurenčiąjį lygybę ($N - 1$) kartą, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių

$$L_B(N) = \sum_{i=2}^N (i-1) = \sum_{j=1}^{N-1} j = \frac{N^2 - N}{2}.$$

Pritaikę rekurenčiąjį lygybę ($N - 1$) kartą, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių

$$L_B(N) = \sum_{i=2}^N (i-1) = \sum_{j=1}^{N-1} j = \frac{N^2 - N}{2}.$$

Taigi blogiausiu atveju spartusis rūšiavimo algoritmas tokis pat lėtas, kaip ir mūsų anksčiau išnagrinėti metodai.

Pritaikę rekurenčiąjį lygybę ($N - 1$) kartą, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių

$$L_B(N) = \sum_{i=2}^N (i-1) = \sum_{j=1}^{N-1} j = \frac{N^2 - N}{2}.$$

Taigi blogiausiu atveju spartusis rūšiavimo algoritmas tokis pat lėtas, kaip ir mūsų anksčiau išnagrinėti metodai.

Ypač netikėta, kad tokį blogą rezultatą gauname ir tada, kai rūšiuojame jau sutvarkytą aibę, o pagrindiniu elementu renkamės pirmajį aibės elementą.

Nagrinėkime **geriausią** atvejį, kai kiekvienu žingsniu pavyksta parinkti tokį pagrindinį elementą, kuris padalija visą aibę į dvi lygias dalis.

Nagrinėkime **geriausią** atvejį, kai kiekvienu žingsniu pavyksta parinkti tokį pagrindinį elementą, kuris padalija visą aibę į dvi lygias dalis.

Imkime $N = (2^m - 1)$. Tada gauname sąryšį, susiejantį elementų lyginimų skaičius:

$$L_G(2^m - 1) = \begin{cases} 2L_G(2^{m-1} - 1) + 2^m - 2, & \text{kai } m > 1, \\ 0, & \text{kai } m = 1. \end{cases}$$

Pritaikę šią lygybę ($m - 2$) kartus, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių

$$\begin{aligned}L_G(N) &= 2^m - 2 + 2 \cdot (2^{m-1} - 2) + 2^2 \cdot (2^{m-2} - 2) + \dots \\&\quad + 2^{m-2} \cdot (2^2 - 2) \\&= (m - 1)2^m + 2^m - 2 \\&= (N + 1)\log(N + 1) - 2.\end{aligned}$$

Pritaikę šią lygybę ($m - 2$) kartus, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių

$$\begin{aligned}L_G(N) &= 2^m - 2 + 2 \cdot (2^{m-1} - 2) + 2^2 \cdot (2^{m-2} - 2) + \dots \\&\quad + 2^{m-2} \cdot (2^2 - 2) \\&= (m - 1)2^m + 2^m - 2 \\&= (N + 1) \log(N + 1) - 2.\end{aligned}$$

Visgi tai nėra **stebuklingas** rezultatas. Priminsime, kad jterpimo rūšiavimo algoritmo geriausiojo atvejo sudėtingumas yra dar geresnis, užtenka atlikti tik N lyginimų.

Spartusis rūšiavimo algoritmas tapo tokiu populiaru todėl, kad ir vidutiniu atveju skaičiavimų apimtis nedaug skiriasi nuo geriausio atvejo

$$L_V(N) = 1,386N \log N + \mathcal{O}(N).$$

Spartusis rūšiavimo algoritmas tapo tokiu populiaru todėl, kad ir vidutiniu atveju skaičiavimų apimtis nedaug skiriasi nuo geriausio atvejo

$$L_V(N) = 1,386N \log N + \mathcal{O}(N).$$

Vidutiniškai atliekame tik 40 procentų daugiau lyginimų nei geriausiu atveju, kai aibę visada dalijame pusiau.

Jau matėme, kad sparčiojo rūšiavimo algoritmo efektyvumas yra artimas $\mathcal{O}(N^2)$, kai pradinė aibė yra beveik surūšiuota ir pagrindiniu elementu parenkame pirmajį aibės elementą.

Jau matėme, kad sparčiojo rūšiavimo algoritmo efektyvumas yra artimas $\mathcal{O}(N^2)$, kai pradinė aibė yra beveik surūšiuota ir pagrindiniu elementu parenkame pirmajį aibės elementą.

Todėl rekomenduojame tokias dvi algoritmo modifikacijas:

Jau matėme, kad sparčiojo rūšiavimo algoritmo efektyvumas yra artimas $\mathcal{O}(N^2)$, kai pradinė aibė yra beveik surūšiuota ir pagrindiniu elementu parenkame pirmajį aibės elementą.

Todėl rekomenduojame tokias dvi algoritmo modifikacijas:

1. Kiekviename rekursijos etape atsitiktinai parenkame tris aibės A elementus a_k , a_l ir a_m , juos surūšiuojame.

Tada pagrindiniu elementu imsime vidurinį iš jų.

Jau matėme, kad sparčiojo rūšiavimo algoritmo efektyvumas yra artimas $\mathcal{O}(N^2)$, kai pradinė aibė yra beveik surūšiuota ir pagrindiniu elementu parenkame pirmajį aibės elementą.

Todėl rekomenduojame tokias dvi algoritmo modifikacijas:

1. Kiekviename rekursijos etape atsitiktinai parenkame tris aibės A elementus a_k , a_l ir a_m , juos surūšiuojame.
Tada pagrindiniu elementu imsime vidurinį iš jų.
2. Prieš pradėdami vykdyti sparčiojo rūšiavimo algoritmą visus masyvo A elementus išmaišome atsitiktine tvarka. Tikėtina, kad tokiems duomenims sparčiojo rūšiavimo algoritmo kaštai bus artimi vidutinio sudėtingumo jverčiui.

Medianos radimas sparčiuoju algoritmu

Kasdieninėje statistinėje analizėje dažnai tenka spręsti tokius uždavinius:

- ▶ iš duotosios skaičių sekos išrinkti medianą;

Medianos radimas sparčiuoju algoritmu

Kasdieninėje statistinėje analizėje dažnai tenka spręsti tokius uždavinius:

- ▶ iš duotosios skaičių sekos išrinkti medianą;
- ▶ rasti k -ąjį mažiausią skaičių.

Medianos radimas sparčiuoju algoritmu

Kasdieninėje statistinėje analizėje dažnai tenka spręsti tokius uždavinius:

- ▶ iš duotosios skaičių sekos išrinkti medianą;
- ▶ rasti k -ąjį mažiausią skaičių.

Medianos radimas sparčiuoju algoritmu

Kasdieninėje statistinėje analizėje dažnai tenka spręsti tokius uždavinius:

- ▶ iš duotosios skaičių sekos išrinkti medianą;
- ▶ rasti k -ąjį mažiausią skaičių.

Beje, medianos radimas yra bendresnio antrojo uždavinio atskiras atvejis, kai

$$k = N/2.$$

Šiuos uždavinius lengvai išsprendžiame, kai jau turime surūšiuotą aibę.

Šiuos uždavinius lengvai išsprendžiame, kai jau turime surūšiuotą aibę.

Jau mokame greitai rūšiuoti sparčiuoju algoritmu. Taigi ir naują uždavinį išspręsime atlikę $N \log N$ veiksmų.

Šiuos uždavinius lengvai išsprendžiame, kai jau turime surūšiuotą aibę.

Jau mokame greitai rūšiuoti sparčiuoju algoritmu. Taigi ir naują uždavinj išspręsime atlikę $N \log N$ veiksmų.

Ar galima jį išspręsti greičiau?

Šiuos uždavinius lengvai išsprendžiame, kai jau turime surūšiuotą aibę.

Jau mokame greitai rūšiuoti sparčiuoju algoritmu. Taigi ir naują uždavinj išspręsime atlikę $N \log N$ veiksmų.

Ar galima jį išspręsti greičiau?

Sukonstruosime kitą algoritmą, kurio skaičiavimų apimtis daug mažesnė už rūšiavimo algoritmų sąnaudas.

Šiuos uždavinius lengvai išsprendžiame, kai jau turime surūšiuotą aibę.

Jau mokame greitai rūšiuoti sparčiuoju algoritmu. Taigi ir naują uždavinj išspręsime atlikę $N \log N$ veiksmų.

Ar galima jį išspręsti greičiau?

Sukonstruosime kitą algoritmą, kurio skaičiavimų apimtis daug mažesnė už rūšiavimo algoritmų sąnaudas.

Vėl remsimės **skaldyk** ir **valdyk** metodu.

Reikiamo elemento išrinkimo algoritmą sudarysime modifikuodami spartujį rūšiavimo algoritmą.

Sparčiosios paieškos algoritmas

```
int QuickFind (l, r, k)    #  l ≤ k ≤ r
begin
(1)  if  ( l == r )  then
(2)      return (l);
        else
(3)      Partition (l, r, m);
(4)      if  ( m > k )  then
(5)          QuickFind ( l, m-1, k );
        else
(6)          if  ( m == k )  then
(7)              return (m);
        else
(8)              QuickFind ( m + 1, r, k );
    end if
end QuickFind
```

Pateikėme rekursinę algoritmo realizaciją. Tačiau kiekviename etape vykdome tik vieną iš dviejų rekursinių funkcijų.

Pateikėme rekursinę algoritmo realizaciją. Tačiau kiekviename etape vykdome tik vieną iš dviejų rekursinių funkcijų.

Rekomenduojame sudaryti ir iteracinę algoritmo realizaciją, kuri dažnai yra efektyvesnė.

Apsiribosime tik **geriausio** atvejo sudėtingumo analize.

Tada po kiekvieno dalijimo žingsnio dalinio uždavinio elementų skaičius sumažėja perpus, todėl gauname tokį elementų lyginimo skaičių:

$$L_G(N) = N + \frac{N}{2} + \frac{N}{4} + \dots + 2 + 1 = 2N + \mathcal{O}(1).$$

Apsiribosime tik **geriausio** atvejo sudėtingumo analize.

Tada po kiekvieno dalijimo žingsnio dalinio uždavinio elementų skaičius sumažėja perpus, todėl gauname tokį elementų lyginimo skaičių:

$$L_G(N) = N + \frac{N}{2} + \frac{N}{4} + \dots + 2 + 1 = 2N + \mathcal{O}(1).$$

Taigi naujasis medianos paieškos algoritmas $\frac{1}{2} \log N$ kartų spartesnis už rūšiavimo algoritmą.

Suliejimo rūšiavimo algoritmas

Susipažinsime su dar vienu sparčiuoju algoritmu, kurio skaičiavimo apimtis net ir blogiausiu atveju yra $\mathcal{O}(N \log N)$.

Suliejimo rūšiavimo algoritmas

Susipažinsime su dar vienu sparčiuoju algoritmu, kurio skaičiavimo apimtis net ir blogiausiu atveju yra $\mathcal{O}(N \log N)$.

Jis grindžiamas pastebėjimu, kad nesunku efektyviai sujungti du jau surūšiuotus poaibius į vieną surūšiuotą aibę.

Todėl metoda ir vadinamas **suliejimo** algoritmu (angl. *merge sort*).

Suliejimo rūšiavimo algoritmas

Susipažinsime su dar vienu sparčiuoju algoritmu, kurio skaičiavimo apimtis net ir blogiausiu atveju yra $\mathcal{O}(N \log N)$.

Jis grindžiamas pastebėjimu, kad nesunku efektyviai sujungti du jau surūšiuotus poaibius į vieną surūšiuotą aibę.

Todėl metodas ir vadinamas **suliejimo** algoritmu (angl. *merge sort*).

Įdomu tai, kad ir šį efektyvų rūšiavimo algoritmą konstruojame naudodami **skaldyk** ir **valdyk** metodą.

Paaiškinsime, kaip Jame realizuojami trys pagrindiniai **skaldyk** ir **valdyk** metodo etapai.

Paaiškinsime, kaip Jame realizuojami trys pagrindiniai **skaldyk** ir **valdyk** metodo etapai.

Uždavinio skaidymas. Visą rūšiuojamą aibę dalijame į du poaibius. Pirmajam poaibui priskiriame elementus nuo pirmojo iki vidurinio, o antrajam poaibui – visus likusius elementus.

Paaiškinsime, kaip Jame realizuojami trys pagrindiniai **skaldyk** ir **valdyk** metodo etapai.

Uždavinio skaidymas. Visą rūšiuojamą aibę dalijame į du poaibius. Pirmajam poaibui priskiriame elementus nuo pirmojo iki vidurinio, o antrajam poaibui – visus likusius elementus.

Nereikia atlikti jokių skaičiavimo veiksmų!

Paaiškinsime, kaip Jame realizuojami trys pagrindiniai **skaldyk** ir **valdyk** metodo etapai.

Uždavinio skaidymas. Visą rūšiuojamą aibę dalijame į du poaibius. Pirmajam poaibui priskiriame elementus nuo pirmojo iki vidurinio, o antrajam poaibui – visus likusius elementus.

Nereikia atlikti jokių skaičiavimo veiksmų!

Dalinio uždavinio sprendimas. Jei poaibj sudaro vienas elementas, tai jis jau surūšiuotas, priešingu atveju ir poaibj rūšiuojame **suliejimo algoritmu**.

Paaiškinsime, kaip Jame realizuojami trys pagrindiniai **skaldyk** ir **valdyk** metodo etapai.

Uždavinio skaidymas. Visą rūšiuojamą aibę dalijame į du poaibius. Pirmajam poaibui priskiriame elementus nuo pirmojo iki vidurinio, o antrajam poaibui – visus likusius elementus.

Nereikia atlikti jokių skaičiavimo veiksmų!

Dalinio uždavinio sprendimas. Jei poaibj sudaro vienas elementas, tai jis jau surūšiuotas, priešingu atveju ir poaibj rūšiuojame **suliejimo algoritmu**.

Taigi panaudojame **rekursijos** metodą.

Dviejų poaibių sujungimo algoritmas

Naudojame pagalbinį masyvą, kurio ilgis lygus bendram abiejų poaibių elementų skaičiui.

Dviejų poaibių sujungimo algoritmas

Naudojame pagalbinį masyvą, kurio ilgis lygus bendram abiejų poaibių elementų skaičiui.

Priminsime, kad abiejų poaibių elementai jau surūšiuoti.

Dviejų poaibių sujungimo algoritmas

Naudojame pagalbinį masyvą, kurio ilgis lygus bendram abiejų poaibių elementų skaičiui.

Priminsime, kad abiejų poaibių elementai jau surūšiuoti.

Jmame pirmuosius poaibių elementus ir juos palyginame, mažesnį talpiname į surūšiuotą aibę. Tarkime, šis elementas priklausoė pirmajam poaibui.

Dviejų poaibių sujungimo algoritmas

Naudojame pagalbinį masyvą, kurio ilgis lygus bendram abiejų poaibių elementų skaičiui.

Priminsime, kad abiejų poaibių elementai jau surūšiuoti.

Jmame pirmuosius poaibių elementus ir juos palyginame, mažesnį talpiname į surūšiuotą aibę. Tarkime, šis elementas priklausoė pirmajam poaibiu.

Toliau procesą kartojame, lygindami mažiausią antrojo poaibio elementą su nauju mažiausiu pirmojo poaibio elementu.

Dviejų poaibių sujungimo algoritmas

Naudojame pagalbinį masyvą, kurio ilgis lygus bendram abiejų poaibių elementų skaičiui.

Priminsime, kad abiejų poaibių elementai jau surūšiuoti.

Jmame pirmuosius poaibių elementus ir juos palyginame, mažesnį talpiname į surūšiuotą aibę. Tarkime, šis elementas priklauso pirmajam poaibiu.

Toliau procesą kartojame, lygindami mažiausią antrojo poaibio elementą su nauju mažiausiu pirmojo poaibio elementu.

Lyginimo procesą tesiame tol, kol ir viename, ir kitame poaibyje yra elementų.

Suliejimo algoritmu surūšiuokime skaičių masyvą

$$A = (11, 10, 16, 8, 19, 37, 9, 22, 19, 11).$$

11	10	16	8	19	37	9	22	19	11
----	----	----	---	----	----	---	----	----	----

11	10	16	8	19	37	9	22	19	11
----	----	----	---	----	----	---	----	----	----

11	10	16	8	19	37	9	22	19	11
----	----	----	---	----	----	---	----	----	----

10	11	16	8	19	9	22	37	11	19
----	----	----	---	----	---	----	----	----	----

8	10	11	16	19	9	11	19	22	37
---	----	----	----	----	---	----	----	----	----

8	9	10	11	11	16	19	19	22	37
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Pilka spalva pavaizduotas elementų rūšiavimas išrinkimo algoritmu

Suliejimo algoritmo sudėtingumo analizė

Kadangi visi veiksmai atliekami **suliejimo** žingsnyje, tai užtenka nagrinėti tik šią algoritmo dalį.

Suliejimo algoritmo sudėtingumo analizė

Kadangi visi veiksmai atliekami **suliejimo** žingsnyje, tai užtenka nagrinėti tik šią algoritmo dalį.

Tarsime, kad dviejų surūšiuotų N_1 ir N_2 ilgio poaibių sujungimo metu lyginame $c(N_1 + N_2)$ elementų. Taigi, laikome, kad lyginame tam tikrą fiksuotą dalį visų abiejų poaibių elementų.

Suliejimo algoritmo sudėtingumo analizė

Kadangi visi veiksmai atliekami **suliejimo** žingsnyje, tai užtenka nagrinėti tik šią algoritmo dalį.

Tarsime, kad dviejų surūšiuotų N_1 ir N_2 ilgio poaibių sujungimo metu lyginame $c(N_1 + N_2)$ elementų. Taigi, laikome, kad lyginame tam tikrą fiksuotą dalį visų abiejų poaibių elementų.

Imkime $N = 2^m$. Tada gauname tokį sąryšį, susiejantį elementų lyginimų skaičius:

$$L(N) = \begin{cases} 2 L\left(\frac{1}{2}N\right) + cN, & \text{kai } N > 2, \\ 1, & \text{kai } N = 2. \end{cases}$$

Pritaikę šią lygybę ($m - 1$) kartą, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių:

$$\begin{aligned}L(N) &= 2L\left(\frac{1}{2}N\right) + cN \\&= 4L\left(\frac{1}{4}N\right) + 2cN \\&= \dots = \frac{N}{2}L(2) + (m-1)cN \\&= cN \log N + (0.5 - c)N.\end{aligned}$$

Pritaikę šią lygybę ($m - 1$) kartą, apskaičiuojame elementų lyginimų skaičių:

$$\begin{aligned}L(N) &= 2L\left(\frac{1}{2}N\right) + cN \\&= 4L\left(\frac{1}{4}N\right) + 2cN \\&= \dots = \frac{N}{2}L(2) + (m - 1)cN \\&= cN \log N + (0.5 - c)N.\end{aligned}$$

Taigi suliejimo rūšiavimo algoritmo skaičiavimų apimtis yra asimptotiškai optimali net ir blogiausiuoju duomenų pasiskirstymo atveju.

Išvados

Didžioji dalis taikymų, kai reikia rūšiuoti didelius kiekius duomenų (big data), naudoja **QuickSort** algoritmą. Žinome, kad pastarasis negarantuoją blogiausiojo atvejo asimptotinio efektyvumo.

Išvados

Didžioji dalis taikymų, kai reikia rūšiuoti didelius kiekius duomenų (big data), naudoja **QuickSort** algoritmą. Žinome, kad pastarasis negarantuoją blogiausiojo atvejo asimptotinio efektyvumo.

Kodėl visgi pasirenkamas **QuickSort** algoritmas?

Išvados

Didžioji dalis taikymų, kai reikia rūšiuoti didelius kiekius duomenų (big data), naudoja **QuickSort** algoritmą. Žinome, kad pastarasis negarantuoją blogiausiojo atvejo asimptotinio efektyvumo.

Kodėl visgi pasirenkamas **QuickSort** algoritmas?

1. QuickSort realizacijos jvairiose programavimo priemonėse yra greitesnės už MergeSort (nors jų asimptotikų jverčiai yra vienodi) .

Išvados

Didžioji dalis taikymų, kai reikia rūšiuoti didelius kiekius duomenų (big data), naudoja **QuickSort** algoritmą. Žinome, kad pastarasis negarantuoją blogiausiojo atvejo asimptotinio efektyvumo.

Kodėl visgi pasirenkamas **QuickSort** algoritmas?

1. QuickSort realizacijos jvairiose programavimo priemonėse yra greitesnės už MergeSort (nors jų asymptotikų jverčiai yra vienodi) .
2. QuickSort algoritmui nereikia papildomos atminties, o tai svarbu, kai rūšiuojame labai didelius kiekius duomenų.

Piramidės rūšiavimo algoritmas

Nagrinėdami dvejetainius medžius jau analizavome piramidės duomenų struktūrą.

Priminsime, kad tokiam medyje išpildytos dvi svarbios savybės:

Piramidės rūšiavimo algoritmas

Nagrinėdami dvejetainius medžius jau analizavome piramidės duomenų struktūrą.

Priminsime, kad tokiam medyje išpildytos dvi svarbios savybės:

1. Kiekvienos viršūnės elementas (teisingiau, jo raktas) yra ne mažesnis už jo vaikų raktus.
2. Medis yra subalansuotas, kiekvienas jo lygis užpildomas iš eilės, ir laikomasi eiliškumo iš kairės į dešinę.

Piramidės rūšiavimo algoritmas

Nagrinėdami dvejetainius medžius jau analizavome piramidės duomenų struktūrą.

Priminsime, kad tokiam medyje išpildytos dvi svarbios savybės:

1. Kiekvienos viršūnės elementas (teisingiau, jo raktas) yra ne mažesnis už jo vaikų raktus.
2. Medis yra subalansuotas, kiekvienas jo lygis užpildomas iš eilės, ir laikomasi eiliškumo iš kairės į dešinę.

Taigi piramidės viršūnėje saugomas didžiausias elementas.

Piramidės rūšiavimo algoritmas

Nagrinėdami dvejetainius medžius jau analizavome piramidės duomenų struktūrą.

Priminsime, kad tokiam medyje išpildytos dvi svarbios savybės:

1. Kiekvienos viršūnės elementas (teisingiau, jo raktas) yra ne mažesnis už jo vaikų raktus.
2. Medis yra subalansuotas, kiekvienas jo lygis užpildomas iš eilės, ir laikomasi eiliškumo iš kairės į dešinę.

Taigi piramidės viršūnėje saugomas didžiausias elementas.

Piramidės sudarymo kaštai asimptotiškai įvertinami dydžiu $\Theta(N)$.

Sudarysime originalų rūšiavimo algoritmą. Tai rekursija grindžiamas algoritmas, taigi užtenka aptarti pirmajį žingsnį.

Sudarysime originalų rūšiavimo algoritmą. Tai rekursija grindžiamas algoritmas, taigi užtenka aptarti pirmajį žingsnį.

Sukeičiame vietomis pirmą a_1 ir paskutinj a_N elementus.

Sudarysime originalų rūšiavimo algoritmą. Tai rekursija grindžiamas algoritmas, taigi užtenka aptarti pirmajį žingsnį.

Sukeičiame vietomis pirmą a_1 ir paskutinj a_N elementus.

Dabar jau didžiausias elementas saugomas teisingoje vietoje.
Sumažiname piramidės dydį vienetu

$$\text{size}(P) = \text{size}(P) - 1.$$

Sudarysime originalų rūšiavimo algoritmą. Tai rekursija grindžiamas algoritmas, taigi užtenka aptarti pirmajį žingsnį.

Sukeičiame vietomis pirmą a_1 ir paskutinj a_N elementus.

Dabar jau didžiausias elementas saugomas teisingoje vietoje.
Sumažiname piramidės dydį vienetu

$$\text{size}(P) = \text{size}(P) - 1.$$

Atstatome piramidės sąlygą, jeigu ji buvo pažeista perkėlus a_N elementą į viršūnę-šaknį. Tai atliekame vykdymami funkciją [HeapDownOrder \(1, N-1\)](#).

Piramidės rūšiavimo algoritmas

```
HeapSort ()  
begin  
    (1) MakeHeap ();  
    (2) for ( i=N; i > 1; i = i-1 ) do  
        (3)     swap ( a1, ai );  
        (4)     HeapDownOrder (1, i-1);  
    end do  
end HeapSort
```

FIGURE: Piramidinis rūšiavimo algoritmas

Algoritmo sudėtingumo įvertinimas

Jau įvertinome aibės elementų pertvarkymo į piramidę skaičiavimo apimtį, ji lygi $\mathcal{O}(N)$. Atlikdami (2) ciklo žingsnius blogiausiuoju atveju papildomai $2N \log N$ kartus lyginame elementus ir $N \log N$ kartų juos sukeičiame vietomis. Todėl piramidės rūšiavimo algoritmo sudėtingumas yra

$$L(N) = 2N \log N, \quad S(N) = N \log N.$$

Algoritmo sudėtingumo įvertinimas

Jau įvertinome aibės elementų pertvarkymo į piramidę skaičiavimo apimtį, ji lygi $\mathcal{O}(N)$. Atlikdami (2) ciklo žingsnius blogiausiuoju atveju papildomai $2N \log N$ kartus lyginame elementus ir $N \log N$ kartų juos sukeičiame vietomis. Todėl piramidės rūšiavimo algoritmo sudėtingumas yra

$$L(N) = 2N \log N, \quad S(N) = N \log N.$$

Taigi piramidės rūšiavimo algoritmo kaštai yra asymptotiskai optimalūs.

Pateiksime pavyzdj, kaip veikia rūšiavimo algoritmas:

Pateiksime pavyzdį, kaip veikia rūšiavimo algoritmas:

10	37	18	13	22	14	25	8	12	28
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

a)

37	28	25	13	22	14	18	8	12	10
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

b)

10	28	25	13	22	14	18	8	12	37
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

c)

28	22	25	13	10	14	18	8	12	37
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

d)

12	22	25	13	10	14	18	8	28	37
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

e)

25	22	18	13	10	14	12	8	28	37
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

f)

8	22	18	13	10	14	12	25	28	37
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

g)

22	13	18	8	10	14	12	25	28	37
----	----	----	---	----	----	----	----	----	----

h)

12	13	18	8	10	14	22	25	28	37
----	----	----	---	----	----	----	----	----	----

i)

18	13	14	8	10	12	22	25	28	37
----	----	----	---	----	----	----	----	----	----

j)