Nálægustu punktar í plani

Bergur Snorrason

26. mars 2022

► Genir eru *n* punktar í plani.

- ► Genir eru *n* punktar í plani.
- Hvaða tveir punktar hafa minnstu fjarlægð sín á milli?

- Genir eru n punktar í plani.
- Hvaða tveir punktar hafa minnstu fjarlægð sín á milli?
- ▶ Við getum leyst þetta með tæmandi leit í $\mathcal{O}($).

- ► Genir eru *n* punktar í plani.
- Hvaða tveir punktar hafa minnstu fjarlægð sín á milli?
- ▶ Við getum leyst þetta með tæmandi leit í $\mathcal{O}(n^2)$.

- ► Genir eru *n* punktar í plani.
- Hvaða tveir punktar hafa minnstu fjarlægð sín á milli?
- ▶ Við getum leyst þetta með tæmandi leit í $\mathcal{O}(n^2)$.
- ► Við skoðum einfaldlega öll pör punkta.

- Genir eru n punktar í plani.
- Hvaða tveir punktar hafa minnstu fjarlægð sín á milli?
- ▶ Við getum leyst þetta með tæmandi leit í $\mathcal{O}(n^2)$.
- ► Við skoðum einfaldlega öll pör punkta.
- Prófum að bæta þetta með því að deila og drottna.

▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.

- Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.

- Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- ▶ Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.
- Látum d vera minnstu fjarlægðina sem fannst í hvorum helmingnum fyrir sig.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.
- Látum d vera minnstu fjarlægðina sem fannst í hvorum helmingnum fyrir sig.
- Við getum því hunsað þá punkta sem hafa x-hnit utan bilsins $[x_0-d,x_0+d]$.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.
- Látum d vera minnstu fjarlægðina sem fannst í hvorum helmingnum fyrir sig.
- Við getum því hunsað þá punkta sem hafa x-hnit utan bilsins $[x_0 d, x_0 + d]$.
- ▶ Röðum afgangnum eftir *y*-hniti.

- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.
- Látum d vera minnstu fjarlægðina sem fannst í hvorum helmingnum fyrir sig.
- Við getum því hunsað þá punkta sem hafa x-hnit utan bilsins $[x_0 d, x_0 + d]$.
- Röðum afgangnum eftir y-hniti.
- Svo kemur trikkið.

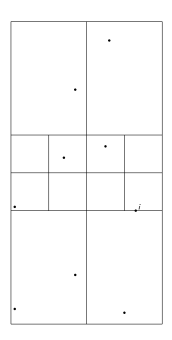
- ▶ Röðum punktunum eftir *x*-hniti og skiptum í helming.
- ► Látum x₀ vera þannig að hann liggi á milli x-hnita helminganna.
- Leysum svo endurkvæmt fyrir hvorn helming fyrir sig.
- Við þurfum nú að athuga hvort eitthvert par á milli helminganna sé betra en bestu pörin í hvorum helmingnum.
- ▶ Það er of hægt að skoða öll pörin sem liggja á milli, þá verður tímaflækjan $\mathcal{O}(n^2)$.
- Látum d vera minnstu fjarlægðina sem fannst í hvorum helmingnum fyrir sig.
- Við getum því hunsað þá punkta sem hafa x-hnit utan bilsins $[x_0 d, x_0 + d]$.
- Röðum afgangnum eftir y-hniti.
- Svo kemur trikkið.
- Okkur nægir, fyrir hvern punkt, að skoða fastann fjöld af næstu punktum.

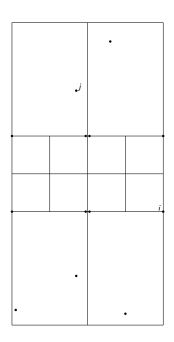
Skiptum svæðinu fyrir ofan punktinn x_i í átta ferninga, hver með hliðarlengdir d/2.

- Skiptum svæðinu fyrir ofan punktinn x_i í átta ferninga, hver með hliðarlengdir d/2.
- ▶ Ef fjarlægðin milli alla punktana í hvorum helming er ekki minni en d þá getur mest einn punktur verið í hverjum ferningi (þar með talið er x_i).

- Skiptum svæðinu fyrir ofan punktinn x_i í átta ferninga, hver með hliðarlengdir d/2.
- Ef fjarlægðin milli alla punktana í hvorum helming er ekki minni en d þá getur mest einn punktur verið í hverjum ferningi (þar með talið er x_i).
- Allir punktar utan þessa svæðis eru meira en *d* fjarlægð frá *i*-ta punktinum, svo við þurfum ekki að skoða þá.

- Skiptum svæðinu fyrir ofan punktinn x_i í átta ferninga, hver með hliðarlengdir d/2.
- ▶ Ef fjarlægðin milli alla punktana í hvorum helming er ekki minni en d þá getur mest einn punktur verið í hverjum ferningi (þar með talið er x_i).
- Allir punktar utan þessa svæðis eru meira en *d* fjarlægð frá *i*-ta punktinum, svo við þurfum ekki að skoða þá.
- Svo við þurfum bara að skoða fjarlægðina frá x_i í x_j þegar $j-i \le 7$.





```
double closest pair r(pt*a, pt *b, int n, pt* r1, pt* r2)
   { // Hiálparfall.
       if (n < 2) return 1e16;
25
26
       if (n = 2)
27
       {
28
           *r1 = a[0], *r2 = a[1];
29
           return cabs(*r1 - *r2);
30
31
       int m = n/2, i, j, k = 0;
32
       pt r3, r4;
33
       double p = closest pair r(a, b, m, r1, r2);
34
       double d = closest pair r(a + m + 1, b + m + 1, n - m - 1, &r3, &r4);
35
       if (d < p) p = d, *r1 = r3, *r2 = r4;
36
       for (i = 0; i < n; i++) if (fabs(creal(a[i] - a[m])) < p) b[k++] = a[i];
37
       qsort(b, k, sizeof(b[0]), cmpy);
38
       for (i = 0; i < k; i++)
39
           for (j = i + 1; cimag(b[j] - b[i]) 
               if (cabs(b[i] - b[j]) < p)
40
41
                   p = cabs(b[i] - b[j]), *r1 = b[i], *r2 = b[j];
42
       return p;
43 }
44
  double closest pair(pt* a, int n, pt* r1, pt* r2)
  { // Skilar lengd milli nálægustu punkta í a: r1 og r2.
46
47
       pt b[n];
48
       qsort(a, n, sizeof(a[0]), cmpx);
       return closest pair r(a, b, n, r1, r2);
49
50 }
```

▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}($).

▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- > Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}($), sem þetta er bæting.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.
- Eina ástæðan fyrir því að hvert endurkvæmt kall sé $\mathcal{O}(n \log n)$ er að við röðum í hvert skipti.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.
- Eina ástæðan fyrir því að hvert endurkvæmt kall sé $\mathcal{O}(n \log n)$ er að við röðum í hvert skipti.
- Það er óþarfi því við erum alltaf að raða sömu punktunum aftur og aftur.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.
- Eina ástæðan fyrir því að hvert endurkvæmt kall sé $\mathcal{O}(n \log n)$ er að við röðum í hvert skipti.
- Það er óþarfi því við erum alltaf að raða sömu punktunum aftur og aftur.
- Það eru fleiri en ein leið til að þurfa ekki að raða oft.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.
- Eina ástæðan fyrir því að hvert endurkvæmt kall sé $\mathcal{O}(n \log n)$ er að við röðum í hvert skipti.
- Það er óþarfi því við erum alltaf að raða sömu punktunum aftur og aftur.
- Það eru fleiri en ein leið til að þurfa ekki að raða oft.
- Ein leið er að gera það sama og er gert í mergesort.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n\log^2 n)$, sem þetta er bæting.
- Eina ástæðan fyrir því að hvert endurkvæmt kall sé $\mathcal{O}(n \log n)$ er að við röðum í hvert skipti.
- Það er óþarfi því við erum alltaf að raða sömu punktunum aftur og aftur.
- Það eru fleiri en ein leið til að þurfa ekki að raða oft.
- ► Ein leið er að gera það sama og er gert í mergesort.
- Þá erum við í raun að raða, en við gerum það í línulegum tíma.

```
15 void merge(pt* a, pt *b, int m, int r)
16 { // Úr D&D glærunum.
17
       int i = 0, i = m, c = 0:
18
       while (i < m \&\& j < r) \ b[c++] = a[cimag(a[j]) < cimag(a[i]) ? j++ : i++];
       while (i < m \mid j < r) b[c++] = a[j < r ? j++ : i++];
19
       for (i = 0; i < r; i++) a[i] = b[i];
20
21 }
22
23
   double closest pair r(pt *a, pt *b, pt *c, int n, pt *r1, pt *r2)
24
  { // Hjálparfall
25
       if (n < 2) \{ b[0] = a[0]; return 1e16; \}
       if (n = 2)
26
27
       {
28
           *r1 = b[0] = a[0], *r2 = b[1] = a[1], merge(b, c, 1, 2);
29
           return cnorm(*r1 - *r2);
30
31
       int m = n/2, i, j, k = 0;
32
       pt r3, r4;
33
       double p = closest pair r(a, b, c, m, r1, r2), d;
34
       b[m] = a[m];
35
       d = closest pair r(a + m + 1, b + m + 1, c + m + 1, n - m - 1, &r3, &r4);
36
       if (d < p) p = d, *r1 = r3, *r2 = r4;
37
       merge(b, c, m, m + 1), merge(b, c, m + 1, n);
38
       for (i = 0; i < n; i++) if (fabs(creal(b[i] - a[m])) < p) c[k++] = b[i];
39
       for (i = 0; i < k; i++)
40
           for (j = i + 1; cimag(c[j] - c[i]) 
41
               if (cabs(c[i] - c[i]) < p)
42
                   p = cabs(c[i] - c[j]), *r1 = c[i], *r2 = c[j];
43
       return p:
44 }
45
   double closest pair(pt *a, int n, pt *r1, pt *r2)
  { // Skilar lengd milli nálægustu punkta í a: r1 og r2.
48
       pt b[n], c[n];
       qsort(a, n, sizeof(a[0]), cmpx);
49
50
       return closest pair r(a, b, c, n, r1, r2);
51 }
                                                    ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ めぬ◎
```

lackbox Hvert endurkvæmt kall er nú $\mathcal{O}(\).$

▶ Hvert endurkvæmt kall er nú $\mathcal{O}(n)$.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er nú $\mathcal{O}(n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}($).

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er nú $\mathcal{O}(n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n \log n)$.

- ▶ Hvert endurkvæmt kall er nú $\mathcal{O}(n)$.
- Svo tímaflækjan á þessari útfærslu er $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Þetta má síðan bæta með slembnum reikniritum, en verður annars ekki betra.