Talnafræði Frumtölur

Bergur Snorrason

15. mars 2023

▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.

- ▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.
- ▶ Heiltala kallast *frumtala* ef hún er ekki samsett.

- ▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.
- Heiltala kallast frumtala ef hún er ekki samsett.
- ▶ Við segjum að talnaruna $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sé á endanum núll ef til er jákvæð heiltala N þannig að $a_n=0$ fyrir öll n>N.

- ▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.
- ► Heiltala kallast frumtala ef hún er ekki samsett.
- Við segjum að talnaruna $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sé á endanum núll ef til er jákvæð heiltala N þannig að $a_n=0$ fyrir öll n>N.
- Látum p_n tákna n-tu minnstu jákvæðu frumtöluna.

- ▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.
- Heiltala kallast frumtala ef hún er ekki samsett.
- ▶ Við segjum að talnaruna $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sé á endanum núll ef til er jákvæð heiltala N þannig að $a_n=0$ fyrir öll n>N.
- Látum p_n tákna n-tu minnstu jákvæðu frumtöluna.
- ▶ Pá er til, fyrir sérhverja jákvæða heiltölu a, nákvæmlega ein runa af jákvæðum heiltölum, $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$, sem er á endanum núll, þannig að

$$a=\prod_{n\in\mathbb{N}}p_n^{e_n}.$$

- ▶ Heiltala a kallast samsett ef til eru heiltölur x og y, báðar stærri en 1, þannig að $a = x \cdot y$.
- Heiltala kallast frumtala ef hún er ekki samsett.
- ▶ Við segjum að talnaruna $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sé á endanum núll ef til er jákvæð heiltala N þannig að $a_n=0$ fyrir öll n>N.
- Látum p_n tákna n-tu minnstu jákvæðu frumtöluna.
- ▶ Pá er til, fyrir sérhverja jákvæða heiltölu a, nákvæmlega ein runa af jákvæðum heiltölum, $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$, sem er á endanum núll, þannig að

$$a=\prod_{n\in\mathbb{N}}p_n^{e_n}.$$

▶ Við köllum þessa þáttun frumþáttun tölunnar a.

▶ Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.

- ▶ Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.
- ► Oft þurfum við líka að frumþátta tölur.

- ▶ Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.
- Oft þurfum við líka að frumþátta tölur.
- ► Til að ákvarða hvort tala sé frumtala er yfirleitt farið eina af þremur leiðum.

- Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.
- Oft þurfum við líka að frumþátta tölur.
- Til að ákvarða hvort tala sé frumtala er yfirleitt farið eina af þremur leiðum.
- Fyrst skoðum við hvernig þetta er gert með tæmandi leit.

- Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.
- Oft þurfum við líka að frumþátta tölur.
- Til að ákvarða hvort tala sé frumtala er yfirleitt farið eina af þremur leiðum.
- Fyrst skoðum við hvernig þetta er gert með tæmandi leit.
- Síðan skoðum við sigti Eratosþenesar.

- Við þurfum oft að ákvarða hvort tala sé frumtala.
- Oft þurfum við líka að frumþátta tölur.
- Til að ákvarða hvort tala sé frumtala er yfirleitt farið eina af þremur leiðum.
- Fyrst skoðum við hvernig þetta er gert með tæmandi leit.
- Síðan skoðum við sigti Eratosþenesar.
- Að lokum skoðum við slembið reiknirit.

ightharpoonup Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og n sem deilir n.

- ▶ Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og n sem deilir n.
- ► Köllum þá tölu *a*.

- ▶ Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og n sem deilir n.
- ► Köllum þá tölu a.
- ▶ Þá deilir *n/a* líka *n*.

- ▶ Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og n sem deilir n.
- ► Köllum þá tölu a.
- ▶ Þá deilir *n/a* líka *n*.
- ▶ Einnig höfum við að min $(a, n/a) \le \sqrt{n}$.

- ▶ Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og n sem deilir n.
- Köllum þá tölu a.
- ▶ Þá deilir *n/a* líka *n*.
- ▶ Einnig höfum við að min $(a, n/a) \le \sqrt{n}$.
- Við getum því umorðað fyrsta punkt þessara glæru sem "Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og \sqrt{n} sem deilir n".

- ► Ef *n* er samsett þá er til tala á milli núll og *n* sem deilir *n*.
- Köllum þá tölu a.
- Þá deilir n/a líka n.
- ▶ Einnig höfum við að min $(a, n/a) \le \sqrt{n}$.
- Við getum því umorðað fyrsta punkt þessara glæru sem "Ef n er samsett þá er til tala á milli núll og \sqrt{n} sem deilir n".

```
4 int isp(|| x)
5 {
6          if (x < 2) return 0;
7          for (|| i = 2; i*i <= x; i++) if (x%i == 0) return 0;
8          return 1;
9 }</pre>
```

Petta reiknirit er $\mathcal{O}($) því við þurfum bara að skoða jákvæðar heiltölur minni en \sqrt{n} .

Petta reiknirit er $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ því við þurfum bara að skoða jákvæðar heiltölur minni en \sqrt{n} .

- Petta reiknirit er $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ því við þurfum bara að skoða jákvæðar heiltölur minni en \sqrt{n} .
- Ef við viljum finna allar frumtölur minni en n með þessari aðferð þarf $\mathcal{O}($) tíma.

- Petta reiknirit er $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ því við þurfum bara að skoða jákvæðar heiltölur minni en \sqrt{n} .
- Ef við viljum finna allar frumtölur minni en n með þessari aðferð þarf $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ tíma.

- Petta reiknirit er $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ því við þurfum bara að skoða jákvæðar heiltölur minni en \sqrt{n} .
- Ef við viljum finna allar frumtölur minni en n með þessari aðferð þarf $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ tíma.
- ▶ Við getum bætt þetta með sigti Eratosþenesar.

▶ Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".

- ▶ Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".
- ▶ Við merkjum síðan 0 og 1 sem "samsettar".

- Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".
- ▶ Við merkjum síðan 0 og 1 sem "samsettar".
- Við endurtökum svo eftirfarandi skref þangað til engin óséð tala er eftir:

- Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".
- ▶ Við merkjum síðan 0 og 1 sem "samsettar".
- Við endurtökum svo eftirfarandi skref þangað til engin óséð tala er eftir:
 - Látum x vera minnstu "óséðu" töluna.

- Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".
- ▶ Við merkjum síðan 0 og 1 sem "samsettar".
- Við endurtökum svo eftirfarandi skref þangað til engin óséð tala er eftir:
 - Látum x vera minnstu "óséðu" töluna.
 - Merkjum x sem "frumtölu".

- Við byrjum á að merkja allar tölur sem "óséðar".
- ▶ Við merkjum síðan 0 og 1 sem "samsettar".
- ➤ Við endurtökum svo eftirfarandi skref þangað til engin óséð tala er eftir:
 - Látum x vera minnstu "óséðu" töluna.
 - Merkjum x sem "frumtölu".
 - Merkjum svo allar tölur á forminu $n \cdot x$, fyrir $n \ge x$ sem "samsettar".

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 21 | | 23 | 25 | 27 | 29 |
| 31 | | 33 | 35 | 37 | 39 |
| 41 | | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 51 | | 53 | 55 | 57 | 59 |
| 61 | | 63 | 65 | 67 | 69 |
| 71 | | 73 | 75 | 77 | 79 |
| 81 | | 83 | 85 | 87 | 89 |
| 91 | | 93 | 95 | 97 | 99 |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 21 | | 23 | 25 | 27 | 29 |
| 31 | | 33 | 35 | 37 | 39 |
| 41 | | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 51 | | 53 | 55 | 57 | 59 |
| 61 | | 63 | 65 | 67 | 69 |
| 71 | | 73 | 75 | 77 | 79 |
| 81 | | 83 | 85 | 87 | 89 |
| 91 | | 93 | 95 | 97 | 99 |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 21 | | 23 | 25 | 27 | 29 |
| 31 | | 33 | 35 | 37 | 39 |
| 41 | | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 51 | | 53 | 55 | 57 | 59 |
| 61 | | 63 | 65 | 67 | 69 |
| 71 | | 73 | 75 | 77 | 79 |
| 81 | | 83 | 85 | 87 | 89 |
| 91 | | 93 | 95 | 97 | 99 |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | 25 | | 29 |
| 31 | | | 35 | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | 55 | | 59 |
| 61 | | | 65 | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | 85 | | 89 |
| 91 | | | 95 | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | 25 | | 29 |
| 31 | | | 35 | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | 55 | | 59 |
| 61 | | | 65 | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | 85 | | 89 |
| 91 | | | 95 | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|----|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | 25 | | 29 |
| 31 | | | 35 | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | 55 | | 59 |
| 61 | | | 65 | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | 85 | | 89 |
| 91 | | | 95 | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|---|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | | | 29 |
| 31 | | | | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | | | 59 |
| 61 | | | | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | | | 89 |
| 91 | | | | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|---|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | | | 29 |
| 31 | | | | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | | | 59 |
| 61 | | | | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | | | 89 |
| 91 | | | | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|---|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | | | 29 |
| 31 | | | | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | 49 |
| | | 53 | | | 59 |
| 61 | | | | 67 | |
| 71 | | 73 | | 77 | 79 |
| | | 83 | | | 89 |
| 91 | | | | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | |
|----|---|----|---|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | | | 29 |
| 31 | | | | 37 | |
| 41 | | 43 | | 47 | |
| | | 53 | | | 59 |
| 61 | | | | 67 | |
| 71 | | 73 | | | 79 |
| | | 83 | | | 89 |
| | | | | 97 | |

| | 2 | 3 | 5 | 7 | , |
|----|---|----|---|----|----|
| 11 | | 13 | | 17 | 19 |
| | | 23 | | | 29 |
| 31 | | | | 37 | • |
| 41 | | 43 | | 47 | • |
| | | 53 | | | 59 |
| 61 | | | | 67 | , |
| 71 | | 73 | | | 79 |
| | | 83 | | | 89 |
| | | | | 97 | , |

```
5 II e [MAXN];
6 void eratos()
7 {
8
       II i, j;
9
       for (i = 0; i < MAXN; i++) e[i] = 1;
       e[0] = e[1] = 0;
10
       for (i = 0; i < MAXN; i++) if (e[i] == 1)
11
12
           for (j = i*i; j < MAXN; j += i) e[j] = 0;
13 }
14
15 II isp(II x)
16 {
17
       return e[x] == 1;
18 }
```

ightharpoonup Pað tekur $\mathcal{O}($) tíma að forreikna sigtið.

▶ Það tekur $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna sigtið.

- ▶ Það tekur $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna sigtið.
- ▶ Hver fyrirspurn er síðan afgreidd í $\mathcal{O}($) tíma.

- ▶ Það tekur $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna sigtið.
- lacktriangle Hver fyrirspurn er síðan afgreidd í $\mathcal{O}(1)$ tíma.

Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.

- Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.
- ▶ Það er þó til flokkur reiknirit þar á milli.

- Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.
- Það er þó til flokkur reiknirit þar á milli.
- Slembin reiknirit eru reiknirit sem skilar réttu svar með líkum p > 0.

- Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.
- Það er þó til flokkur reiknirit þar á milli.
- Slembin reiknirit eru reiknirit sem skilar réttu svar með líkum p > 0.
- Við getum þá keyrt reikniritið s sinnum, og þá er það rétt með líkum $1 (1 p)^s$ (ef við gerum ráð fyrir óhæði).

- Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.
- Það er þó til flokkur reiknirit þar á milli.
- Slembin reiknirit eru reiknirit sem skilar réttu svar með líkum p > 0.
- Við getum þá keyrt reikniritið s sinnum, og þá er það rétt með líkum $1 (1 p)^s$ (ef við gerum ráð fyrir óhæði).
- ▶ Ef reikniritið hefur tímaflækju $\mathcal{O}(f(n))$ þá tekur það $\mathcal{O}(s \cdot f(n))$ að keyra það s sinnum.

- Hingað til hafa reikniritin okkar verið annað hvort rétt eða röng.
- Það er þó til flokkur reiknirit þar á milli.
- Slembin reiknirit eru reiknirit sem skilar réttu svar með líkum p > 0.
- Við getum þá keyrt reikniritið s sinnum, og þá er það rétt með líkum $1 (1 p)^s$ (ef við gerum ráð fyrir óhæði).
- ▶ Ef reikniritið hefur tímaflækju $\mathcal{O}(f(n))$ þá tekur það $\mathcal{O}(s \cdot f(n))$ að keyra það s sinnum.
- ► Ef p = 1/2, til dæmis, þá fæst fyrir s = 20 að líkurnar eru betri en $1 10^{-6}$.

➤ Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.

- ➤ Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.
- ▶ Í því eru líkur á röngu svar minni eða jafnar 1/4.

- Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.
- ▶ Í því eru líkur á röngu svar minni eða jafnar 1/4.
- ► Tímaflækjan á reikniritinu er $\mathcal{O}(s \cdot \log^3 n)$ og það er rétt með líkum betri en $1/4^s$.

- Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.
- Í því eru líkur á röngu svar minni eða jafnar 1/4.
- ► Tímaflækjan á reikniritinu er $\mathcal{O}(s \cdot \log^3 n)$ og það er rétt með líkum betri en $1/4^s$.
- Ég mun ekki fara í það afhverju reikniritið virkar.

- Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.
- Í því eru líkur á röngu svar minni eða jafnar 1/4.
- ► Tímaflækjan á reikniritinu er $\mathcal{O}(s \cdot \log^3 n)$ og það er rétt með líkum betri en $1/4^s$.
- Ég mun ekki fara í það afhverju reikniritið virkar.
- Það er þó gott að þekkja það nógu vel til að geta notað það.

- Til er slembið reiknirit, kennt við Miller og Rabin, sem ákvarðar hvort tala sé samsett.
- Í því eru líkur á röngu svar minni eða jafnar 1/4.
- ► Tímaflækjan á reikniritinu er $\mathcal{O}(s \cdot \log^3 n)$ og það er rétt með líkum betri en $1/4^s$.
- Ég mun ekki fara í það afhverju reikniritið virkar.
- Það er þó gott að þekkja það nógu vel til að geta notað það.
- Útfærslan sem er gefin notar niðurstöðu Jiang og Deng (2014) til að virka alltaf fyrir nógu litlar tölur.

```
int miller rabin(II n)
27
   {
28
       if (n\%2 == 0) return n == 2;
29
       if (n \le 3) return n = 3;
30
       II i, k, s = 0, d = n - 1,
31
          t[12] = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37\};
       while (d\%2 = 0) d /= 2, s++;
32
33
       for (i = 0; i < k; i++) if (t[k] \le n-2)
34
       {
35
            II a = t[k];
36
            II \times = modpow(a, d, n);
37
            if (x == 1 \mid | x == n - 1) continue;
38
           for (i = 0; i < s - 1; i++) if ((x = bigprod(x, x, n)) == n - 1) break;
39
            if (i = s - 1) return 0;
40
41
       return 1:
42 }
```

 Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.

- Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.
- ► Skoðum aftur fyrstu aðferðina.

- Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.
- Skoðum aftur fyrstu aðferðina.

```
4 int isp(|| x)
5 {
6      if (x < 2) return 0;
7      for (|| i = 2; i*i <= x; i++) if (x%i == 0) return 0;
8      return 1;
9 }</pre>
```

- Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.
- Skoðum aftur fyrstu aðferðina.

```
4 int isp(|| x)
5 {
6      if (x < 2) return 0;
7      for (|| i = 2; i*i <= x; i++) if (x%i == 0) return 0;
8      return 1;
9 }</pre>
```

Þegar þetta fall skilar núll er i minnsti frumþáttur x.

- Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.
- Skoðum aftur fyrstu aðferðina.

```
4 int isp(|| x)
5 {
6      if (x < 2) return 0;
7      for (|| i = 2; i*i <= x; i++) if (x%i == 0) return 0;
8      return 1;
9 }</pre>
```

- Þegar þetta fall skilar núll er i minnsti frumþáttur x.
- Við getum nú stytt x með i þar til i gengur ekki lengur upp í x.

- Þegar kemur að því að frumþátta tölur hafa þessar þrjár aðferðir sér hliðstæðu.
- Skoðum aftur fyrstu aðferðina.

```
4 int isp(|| x)
5 {
6      if (x < 2) return 0;
7      for (|| i = 2; i*i <= x; i++) if (x%i == 0) return 0;
8      return 1;
9 }</pre>
```

- Þegar þetta fall skilar núll er i minnsti frumþáttur x.
- Við getum nú stytt x með i þar til i gengur ekki lengur upp í x.
- Svo höldum við áfram.

```
4 void factor(|| x)
5 {
6     for (|| i = 2; i*i <= x;)
7     {
8         if (x%i == 0) printf("%||d ", i), x /= i;
9         else i++;
10     }
11     printf("%||d\n", x);</pre>
```

```
4 void factor(|| x)
5 {
6     for (|| i = 2; i*i <= x;)
7     {
8         if (x%i == 0) printf("%||d ", i), x /= i;
9         else i++;
10     }
11     printf("%||d \n", x);
12 }</pre>
```

ightharpoonup Tímaflækja þessarar aðferðar er $\mathcal{O}($).

```
4 void factor(|| x)
5 {
6     for (|| i = 2; i*i <= x;)
7     {
8         if (x%i == 0) printf("%||d ", i), x /= i;
9         else i++;
10     }
11     printf("%||d \n", x);
12 }</pre>
```

▶ Tímaflækja þessarar aðferðar er $\mathcal{O}(\sqrt{n})$.

▶ Í stað þess að láta sigti Eratosþenesar geyma hvort tala sé samsett eða ekki getum við látið það geyma minnsta frumþátt tölunnar.

- ► Í stað þess að láta sigti Eratosþenesar geyma hvort tala sé samsett eða ekki getum við látið það geyma minnsta frumþátt tölunnar.
- ► Takið eftir að *n* er frumtala þá og því aðeins að minnsti frumþáttur hennar sé *n*.

- ► Í stað þess að láta sigti Eratosþenesar geyma hvort tala sé samsett eða ekki getum við látið það geyma minnsta frumþátt tölunnar.
- ► Takið eftir að *n* er frumtala þá og því aðeins að minnsti frumþáttur hennar sé *n*.
- ► Til að þátta tölur förum við endurkvæmt í gegn líkt og þegar við útfærðum sammengisleit.

```
5 void eratos()
6
   {
7
       int i, j;
8
       for (i = 0; i < MAXN; i++) e[i] = 0;
9
       e[0] = e[1] = -1;
       for (i = 0; i < MAXN; i++) if (e[i] == 0)
10
11
           for (j = i; j < MAXN; j += i) e[j] = i;
12 }
13
14 void factor(int x)
15 {
16
       if (x < 2) return;
17
       printf("%d ", e[x]);
18
       factor(x/e[x]);
19 }
20
21 int isp(int x)
22 {
23
       return e[x] == x;
24 }
```

Pessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.

- Þessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.
- ▶ Hún hefur sömu tímaflækjur: $\mathcal{O}($) tíma að forreikna og isp (\dots) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}($) tíma.

- Þessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.
- ▶ Hún hefur sömu tímaflækjur: $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna og isp(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}($) tíma.

- Þessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.
- ▶ Hún hefur sömu tímaflækjur: $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna og isp(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}(1)$ tíma.

- Þessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.
- ▶ Hún hefur sömu tímaflækjur: $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna og isp(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}(1)$ tíma.
- Nýja factor(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}($) tíma því hún þarf að heimsækja hvern frumþátt tölunnar.

- Þessi útgáfa er ekki verri en hin á neinn veg, og því er sniðugt að nota hana alltaf.
- ▶ Hún hefur sömu tímaflækjur: $\mathcal{O}(n \log \log n)$ tíma að forreikna og isp(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}(1)$ tíma.
- Nýja factor(...) fyrirspurnin tekur $\mathcal{O}(\log n)$ tíma því hún þarf að heimsækja hvern frumþátt tölunnar.

Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- ▶ Reikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- ▶ Reikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.
- Nú gildir að $a \leq \sqrt{n}$ og því tekur reikniritið $\mathcal{O}(\sqrt[4]{n})$ tíma.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- ▶ Reikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.
- Nú gildir að $a \leq \sqrt{n}$ og því tekur reikniritið $\mathcal{O}(\sqrt[4]{n})$ tíma.
- Þetta er því töluverð bæting.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- ▶ Reikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.
- Nú gildir að $a \le \sqrt{n}$ og því tekur reikniritið $\mathcal{O}(\sqrt[4]{n})$ tíma.
- Þetta er því töluverð bæting.
- Við þurfum samt fyrst úr skugga um að n sé frumtala.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- Peikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.
- Nú gildir að $a \le \sqrt{n}$ og því tekur reikniritið $\mathcal{O}(\sqrt[4]{n})$ tíma.
- Þetta er því töluverð bæting.
- Við þurfum samt fyrst úr skugga um að n sé frumtala.
- Við megum þó ekki nota tæmandi leit til þess því þá bætist tímaflækjan ekkert.

- Reiknirit Pollards er slembið reiknirit sem byggir á rásaleit til að finna þátt í samsettri tölu.
- ▶ Reikniritið finnur þátt í samsettri tölu n í $\mathcal{O}(\sqrt{a})$ tíma, þar sem a er minnsti frumþáttur n.
- Nú gildir að $a \le \sqrt{n}$ og því tekur reikniritið $\mathcal{O}(\sqrt[4]{n})$ tíma.
- Þetta er því töluverð bæting.
- Við þurfum samt fyrst úr skugga um að n sé frumtala.
- Við megum þó ekki nota tæmandi leit til þess því þá bætist tímaflækjan ekkert.
- Líkt og með reiknirit Millers og Rabins þá mun ég ekki fara í smáatriði hér.

```
II rho(II n)
48
49
   {
       II s[8] = \{2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, 1031\}, i, j, a, x, y, d;
50
       for (a = 1;; a++) for (j = 0; j < 8; j++)
51
52
53
           x = y = s[j], d = 1;
54
           while (d == 1)
55
56
                x = (bigprod(x, x, n) + a)\%n;
57
                y = (bigprod(y, y, n) + a)\%n;
                y = (bigprod(y, y, n) + a)\%n;
58
                d = gcd(llabs(x - y), n);
59
60
61
           if (d != n) return d;
62
63 }
```

```
76 | pollard rho(| n, | l *a)
77
78
       II i, r, c = 0, s[200], p[6] = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\};
79
       for (i = 0; i < 6; i++) while (n\%p[i] == 0) n /= p[i], a[c++] = p[i];
80
       if (n = 1) return c;
81
       s[s[0] = 1] = n;
       while (s[0] > 0)
82
83
           II k = s[s[0] - -];
84
85
           if (miller\ rabin(k))\ a[c++]=k;
           else r = rho(k), s[++s[0]] = r, s[++s[0]] = k/r;
86
87
88
       return c:
89 }
```

Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.

- Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.

- Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.
- Við fáum þá eftirfarandi föll:

- ► Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.
- Við fáum þá eftirfarandi föll:
 - Fjöldi deila *n*:

$$d(n) = \prod_{k=1}^{r} (e_k + 1).$$

- ► Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.
- ► Við fáum þá eftirfarandi föll:
 - ► Fjöldi deila *n*:

$$d(n) = \prod_{k=1}^{r} (e_k + 1).$$

Summa deila n:

$$\sigma(n) = \prod_{k=1}^{r} \frac{p_k^{e_k+1}-1}{p_k-1}.$$

- ► Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.
- ► Við fáum þá eftirfarandi föll:
 - ► Fjöldi deila *n*:

$$d(n) = \prod_{k=1}^{r} (e_k + 1).$$

Summa deila n:

$$\sigma(n) = \prod_{k=1}^{r} \frac{p_k^{e_k+1} - 1}{p_k - 1}.$$

Fjöldi jákvæðra heiltalna k < n, þannig að gcd(n, k) = 1:

$$\phi(n) = n \prod_{k=1}^{r} (1 - 1/p_k).$$

- Eftirfarandi jöfnur eru merkilegar hagnýtingar á frumþáttun.
- Látum $n = p_1^{e_1} \cdot ... \cdot p_m^{e_m}$, þar sem $p_1, ..., p_m$ eru frumtölur og $e_1, ..., e_m$ eru heiltölur stærri en 1.
- Við fáum þá eftirfarandi föll:
 - ► Fjöldi deila *n*:

$$d(n)=\prod_{k=1}^{r}(e_{k}+1).$$

Summa deila n:

$$\sigma(n) = \prod_{k=1}^{r} \frac{p_k^{e_k+1} - 1}{p_k - 1}.$$

Fjöldi jákvæðra heiltalna k < n, þannig að gcd(n, k) = 1:

$$\phi(n) = n \prod_{k=1}^{r} (1 - 1/p_k).$$

► Einnig gefur setning kennd við Euler alhæfingu á litlu setningu Fermats:

$$a^{\phi(m)} = 1 \mod m$$
.

ef
$$gcd(a, m) = 1$$
.

