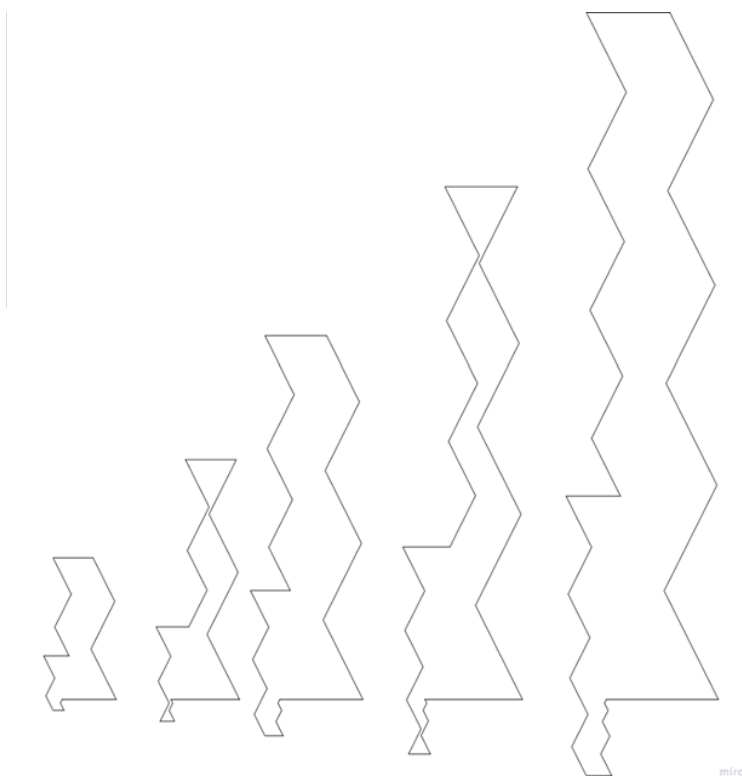

Nepāra skaita malu polimondu konstruēšana

Kā konstruēt $(4k-1)$ -stūru polimondus?



$4k-1$: liek A virzienā.

No $4k-2$ līdz $3k-1$: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA. . .

$3k-1$: liek R virzienā.

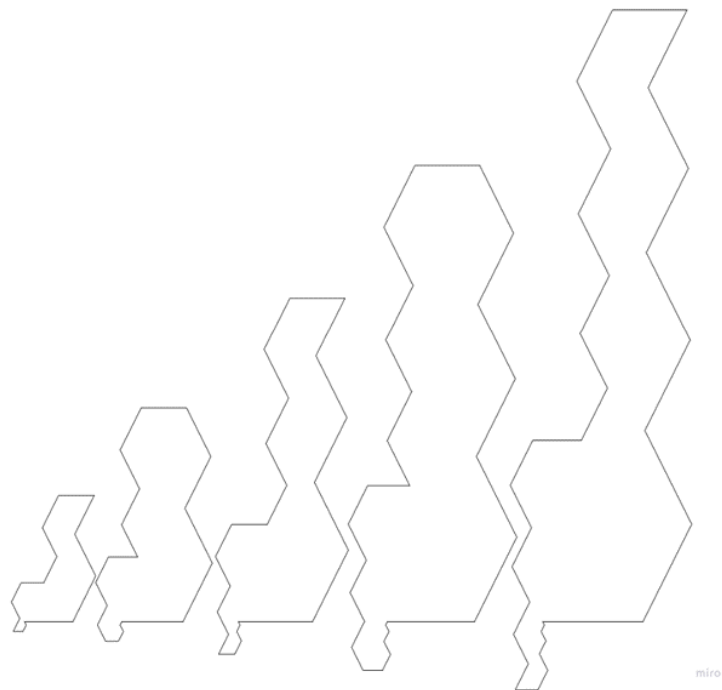
No $3k-2$ līdz $2k-1$: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR. . .

$2k-1$: liek R virzienā.

No $2k-2$ līdz $k-1$: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR. . .

$k-1$: liek A virzienā.

No $k-1$ līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA. . .



4k-1: liek A virzienā.

No 4k-2 līdz 3k-1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR. . .

3k-1: liek R virzienā.

No 3k-2 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA. . .

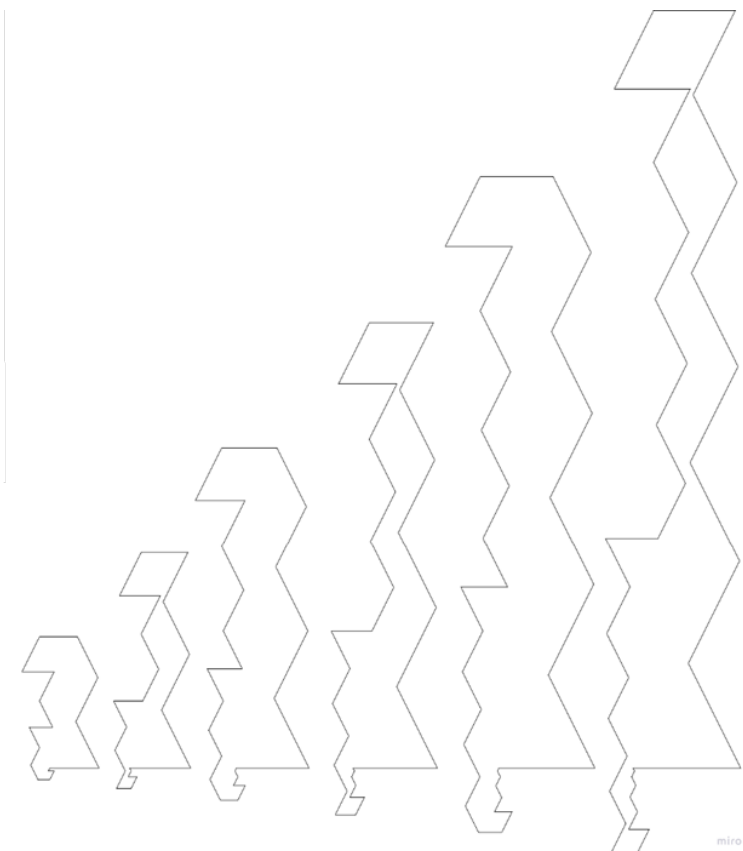
2k-1: liek R virzienā.

No 2k-2 līdz k-1: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA. . .

k-1: liek A virzienā.

No k-1 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR. . .

Kā konstruēt (4k-3)-stūru polimondus?



4k-3: liek A virzienā.

No 4k-4 līdz 3k-2: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA. . .

3k-2: liek R virzienā.

3k-3: liek DR virzienā.

3k-4: liek A virzienā.

No 3k-5 līdz 2k-2: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA. . .

2k-2: liek R virzienā.

No 2k-3 līdz k-1: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR. . .

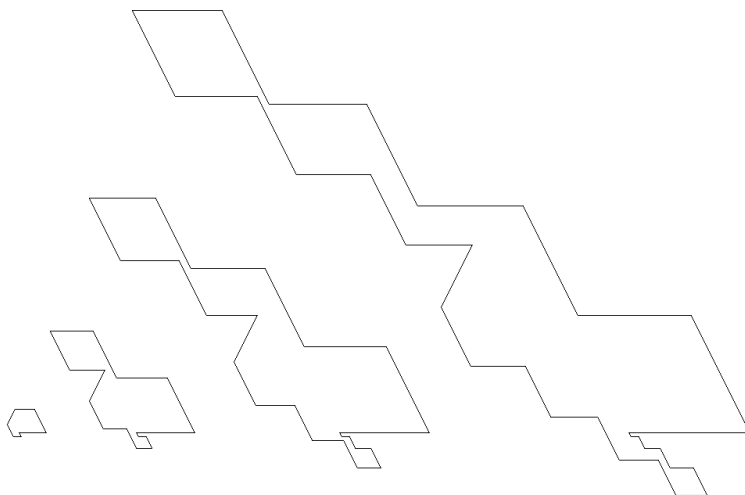
k-1: liek A virzienā.

k-2: liek ZA virzienā.

k-3: liek R virzienā.

No k-4 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR. . .

Kā konstruēt $(8k-1)$ -stūru polimondus?



$8k-1$: liek A virzienā.

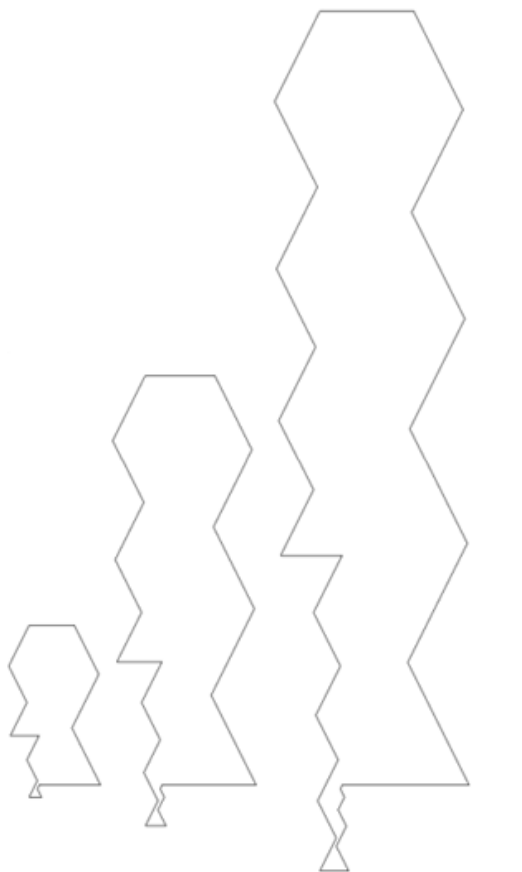
No $8k-2$ līdz $6k-1$: pēc kārtas liek uz ZR, R, ZR, R...

No $6k-2$ līdz $4k+1$: pēc kārtas liek uz DA, A, DA, A...

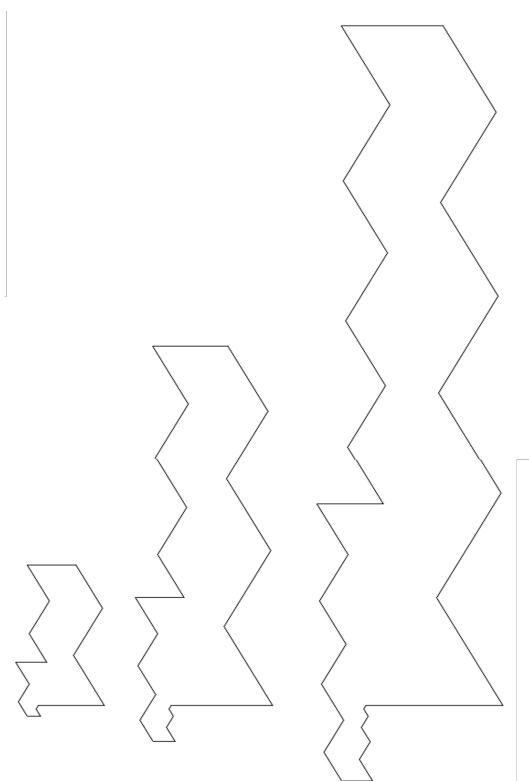
$4k$: liek DR virzienā.

No $4k-1$ līdz $2k$: pēc kārtas liek uz DA, A, DA, A...

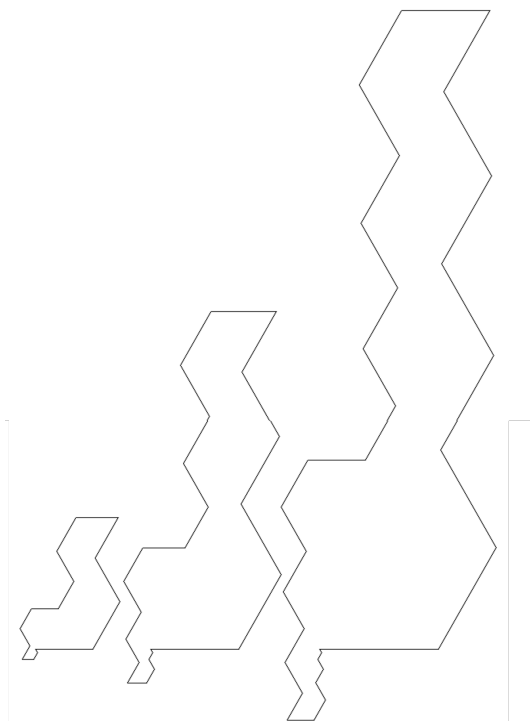
No $2k-1$ līdz 1 : pēc kārtas liek uz ZR, R, ZR, R...



8k-1: liek A virzienā.
 No 8k-2 līdz 6k: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...
 6k-1: liek R virzienā.
 No 6k-2 līdz 4k: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...
 4k-1: liek A virzienā.
 No 4k-2 līdz 2k: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...
 2k-1: liek A virzienā.
 No 2k-2 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...



8k-1: liek A virzienā.
 No 8k-2 līdz 6k: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...
 6k-1: liek R virzienā.
 No 6k-2 līdz 4k: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...
 4k-1: liek R virzienā.
 No 4k-2 līdz 2k: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...
 2k-1: liek A virzienā.
 No 2k-2 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...



8k-1: liek A virzienā.

No 8k-2 līdz 6k: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

6k-1: liek R virzienā.

No 6k-2 līdz 4k: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

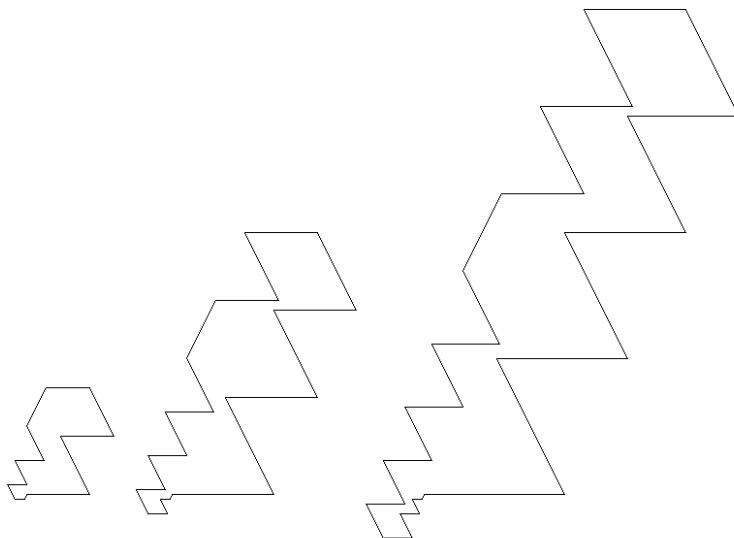
4k-1: liek R virzienā.

No 4k-2 līdz 2k: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

2k-1: liek A virzienā.

No 2k-2 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

Kā konstruēt (8k-3)-stūru polimondus?



No $8k-3$ līdz $6k-2$: pēc kārtas liek uz A, ZR, A, ZR...

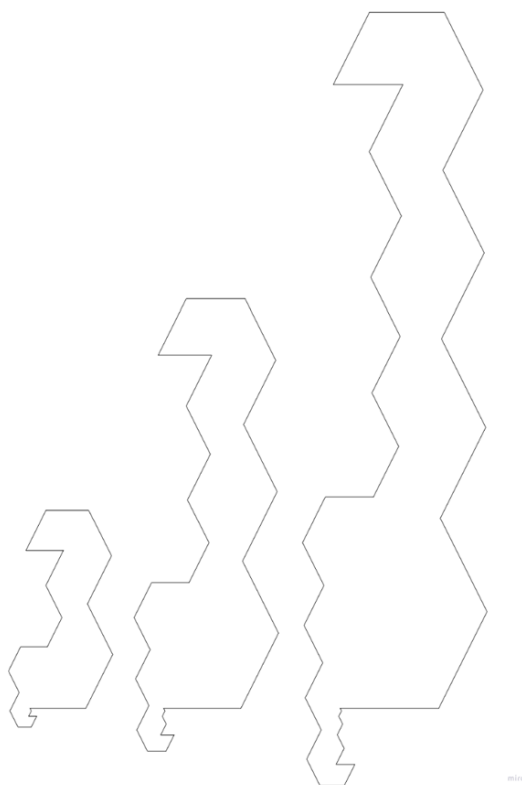
No $6k-3$ līdz $4k+1$: pēc kārtas liek uz R, DA, R, DA...

$4k$: liek DR virzienā.

No $4k-1$ līdz $2k-1$: pēc kārtas liek uz DA, R, DA, R...

$2k-2$: liek A virzienā.

No $2k-3$ līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, A, ZR, A...



$8k-3$: liek A virzienā.

No $8k-4$ līdz $6k-1$: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

$6k-2$: liek R virzienā.

6k-3: liek DR virzienā.

6k-4: liek A virzienā.

No 6k-5 līdz 4k-1: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

4k-2: liek R virzienā.

No 4k-3 līdz 2k: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

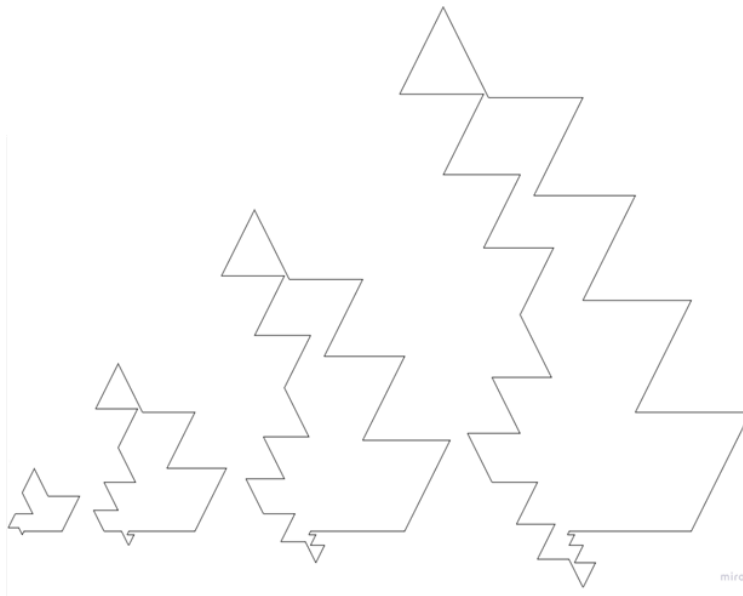
2k-1: liek A virzienā.

2k-2: liek ZA virzienā.

2k-3: liek R virzienā.

No 2k-4 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

Kā konstruēt (8k-5)-stūru polimondus?



8k-5: liek A virzienā.

No 8k-4 līdz 6k-3: pēc kārtas liek uz ZA, R, ZA, R...

6k-4: liek ZR virzienā.

6k-5: liek DR virzienā.

No 6k-6 līdz 4k-1: pēc kārtas liek uz A, DR, A, DR...

4k-2, 4k-4, 4k-6: liek DA virzienā.

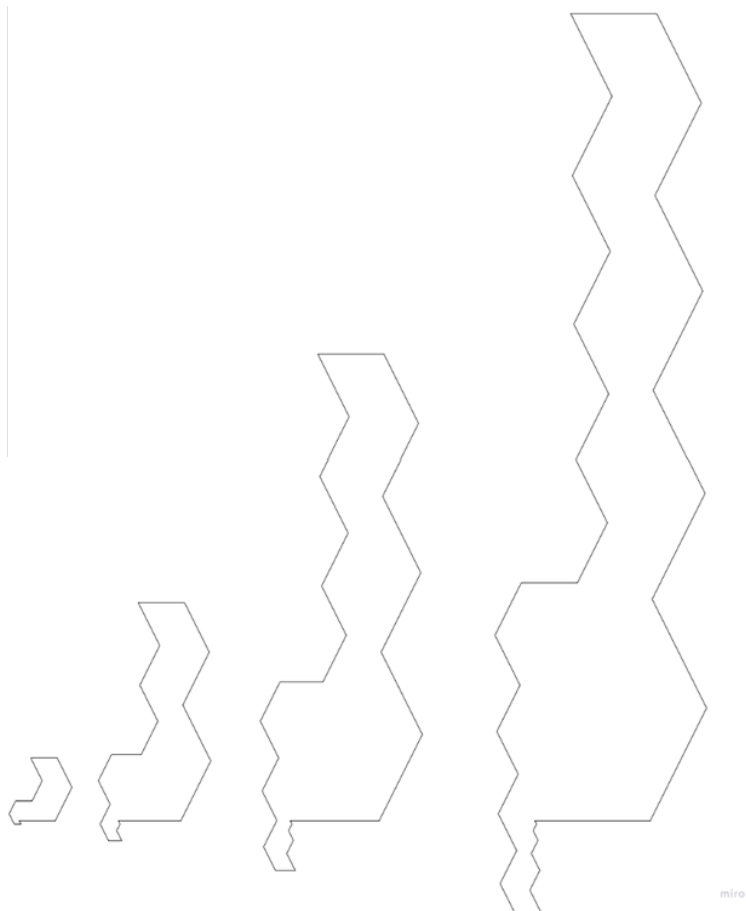
4k-3, 4k-5: liek R virzienā.

4k-7: liek A virzienā.

No 4k-8 līdz 2k: pēc kārtas liek uz DR, A, DR, A...

2k-2: liek DA virzienā.

No 2k-3 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, R, ZA, R...



8k-5: liek A virzienā.

No 8k-6 līdz 6k-3: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

6k-4: liek R virzienā.

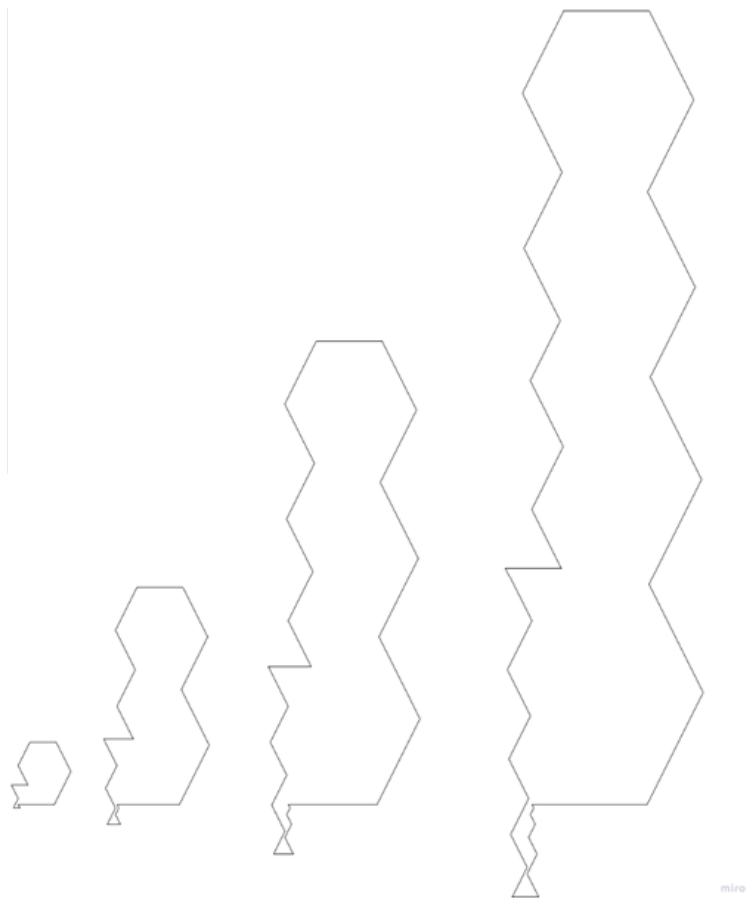
No 6k-5 līdz 4k-2: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

4k-3: liek R virzienā.

No 4k-4 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

2k-2: liek A virzienā.

No 2k-3 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...



8k-5: liek A virzienā.

No 8k-6 līdz 6k-3: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

6k-4: liek R virzienā.

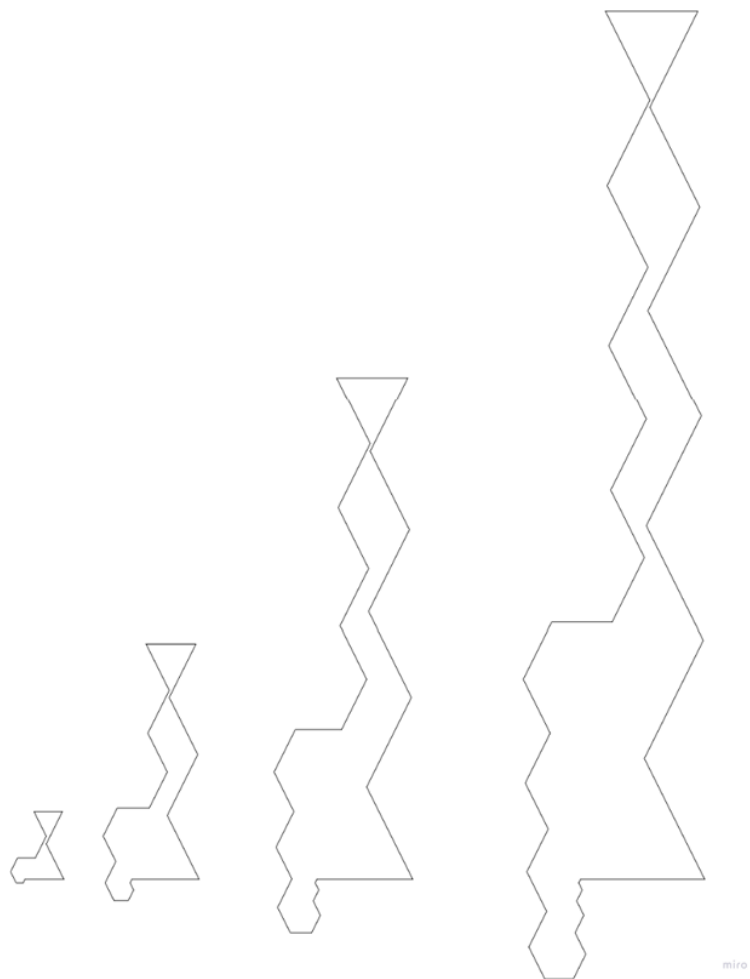
No 6k-5 līdz 4k-2: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

4k-3: liek R virzienā.

No 4k-4 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

2k-2: liek A virzienā.

No 2k-3 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...



8k-5: liek A virzienā.

No 8k-6 līdz 6k-3: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...

6k-4: liek R virzienā.

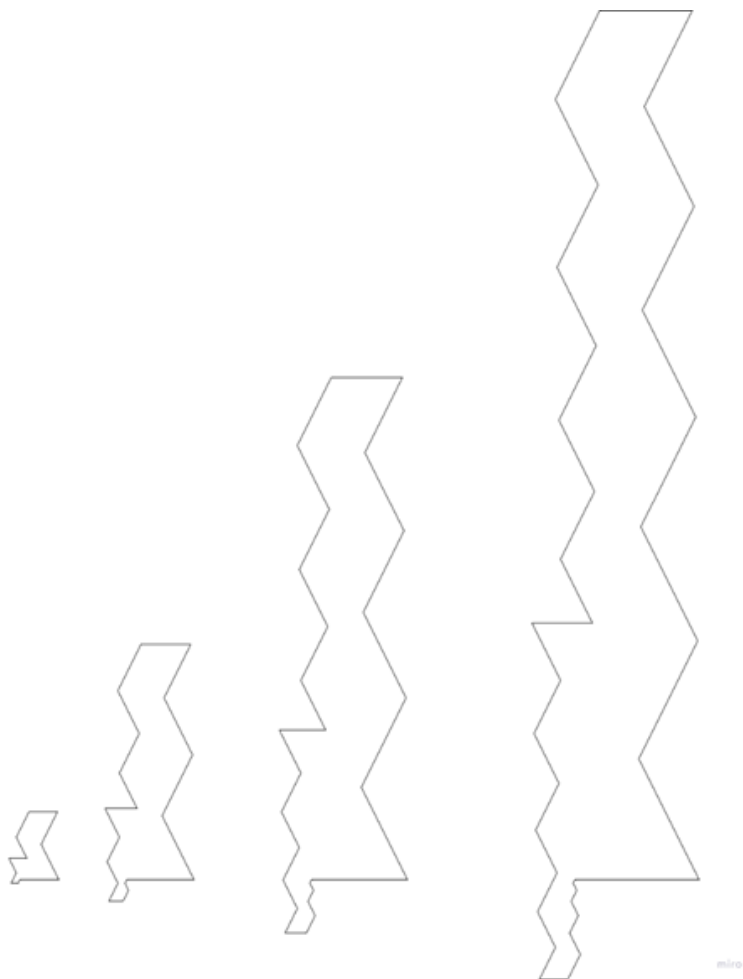
No 6k-5 līdz 4k-2: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

4k-3: liek R virzienā.

No 4k-4 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

2k-2: liek A virzienā.

No 2k-3 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...



8k-5: liek A virzienā.

No 8k-6 līdz 6k-3: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...

6k-4: liek R virzienā.

No 6k-5 līdz 4k-2: pēc kārtas liek uz DR, DA, DR, DA...

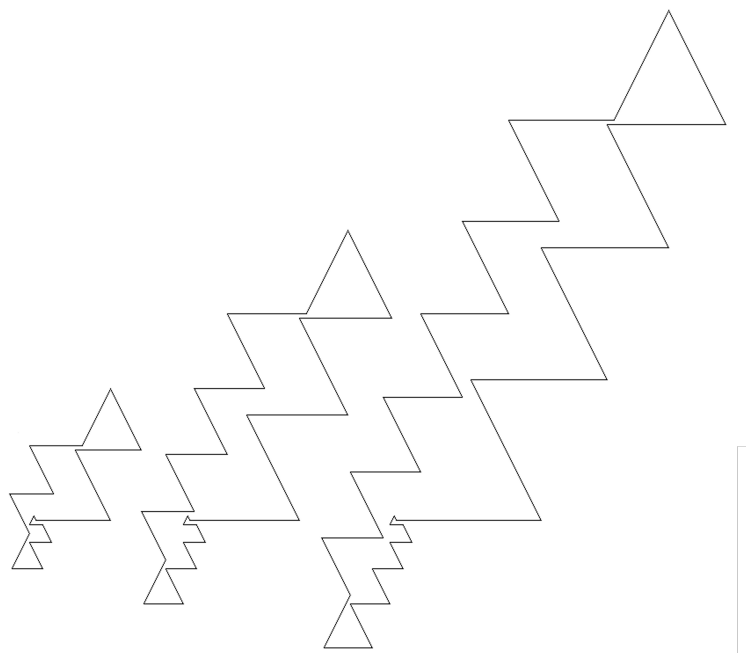
4k-3: liek R virzienā.

No 4k-4 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

2k-2: liek A virzienā.

No 2k-3 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZA, ZR, ZA, ZR...

Kā konstruēt $(8k-7)$ -stūru polimondus?



No $8k-7$ līdz $6k-4$: pēc kārtas liek uz A, ZR, A, ZR...

$6k-5$: liek DR virzienā.

No $6k-6$ līdz $2k+3$: pēc kārtas liek uz R, DA, R, DA...

$2k+2$: liek DR virzienā.

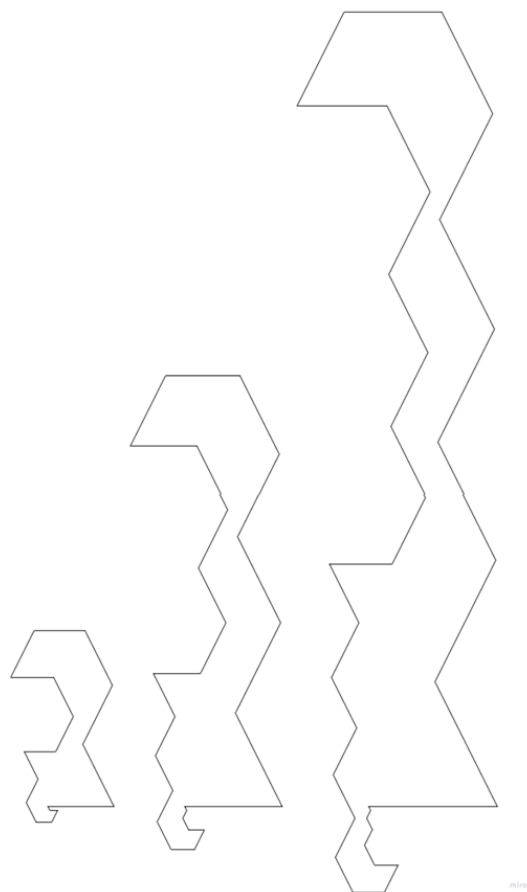
$2k+1$: liek A virzienā.

No $2k$ līdz 4: pēc kārtas liek uz ZR, A, ZR, A...

3: liek R virzienā.

2: liek ZA virzienā.

1: liek DA virzienā.



mla

8k-7: liek A virzienā.

No 8k-8 līdz 6k-4: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...

6k-5: liek R virzienā.

6k-6: liek DR virzienā.

6k-7: liek A virzienā.

No 6k-8 līdz 4k-3: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

4k-4: liek R virzienā.

No 4k-5 līdz 2k-1: pēc kārtas liek uz DA, DR, DA, DR...

2k-2: liek A virzienā.

2k-3: liek DA virzienā.

2k-4: liek R virzienā.

No 2k-5 līdz 1: pēc kārtas liek uz ZR, ZA, ZR, ZA...