

Udine, 29 September 2025

tiling • BG

Tiling Madness (tiling)

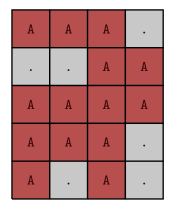
Искате да покриете мрежа с размери $N \times N$ с N на брой непресичащи се, еднакви 2N-мина.

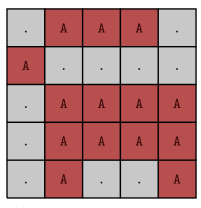
2N-мината не е задължително да са изцяло вътре в $N \times N$ мрежата.

По-формално, трябва да се избере едно 2N-мино и след това да се поставят N негови копия върху мрежа с някакви размери (без да се въртят или обръщат огледално), така че:

- \bullet всяка клетка от мрежата е част от най-много едно 2N-мино.
- съществува подмрежа с размери $N \times N$, която е изцяло покрита от 2N-минота.

Едно 2N-мино е свързано множество от 2N квадратчета; можете да видите пример за валидно и невалидно 2N-мино на Φ иг. 1.





Фиг. 1: Фигурата вляво е валидно 14-мино. Тази вдясно не е, тъй като не е свързана.

Искаме да покрием мрежата по много начини, всеки от които използва **уникално** 2N-мино; резултатът Ви ще зависи от броя на намерените валидни 2N-мина, които покриват квадрат $N \times N$.

Имайте предвид, че 2N-мина, които могат да бъдат получени едно от друго чрез завъртане или огледално обръщане, се считат за **различни**.

Имплементация

Това е задача от вид output-only. Трябва да изпратите точно един изходен файл.

Формат на входа

Единственият входен файл се състои от един ред, съдържащ цялото число N.

Формат на изхода

Единственият изходен файл трябва да бъде в следния формат:

- Първият ред трябва да съдържа едно цяло число C $(0 \le C \le 16000)$: броят на различните решения, съдържащи се във вашия изход.
- След това трябва да следват C блока с решения. Всеки блок трябва да е в следния формат:
 - Първият ред трябва да съдържа две цели числа h и w $(0 \le h, w \le 5N)$: височината и широчината на мрежата, в която ще поставите 2N-мината.
 - Следващите h реда трябва да съдържат низ с дължина w, съставен от първите N главни букви от латинската азбука и символа точка ('.'). i-тата буква от азбуката показва, че клетката е заета от i-тото копие на 2N-миното, докато точката показва, че клетката е празна.

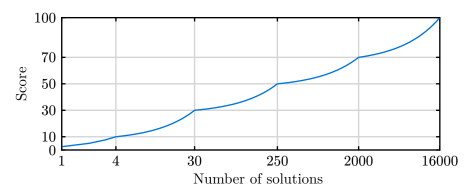
tiling Страница 1 от 2

За всеки блок с решение мрежата трябва да съдържа подмрежа с размер $N \times N$, която не съдържа символа точка ('.'). Всички N копия на 2N-миното трябва да са идентични.

Оценяване

Тази задача има точно 1 тестов случай, където N=7. Резултатът S за вашето решение се определя според таблицата по-долу. Между стойностите, посочени в нея, резултатът ще бъде определян чрез линейна интерполация. Неправилно форматиран изход винаги получава нула точки.

Решения	Точки
0	0
4	10
30	30
250	50
2000	70
16000	100



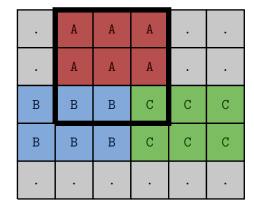
Примерни входове/изходи

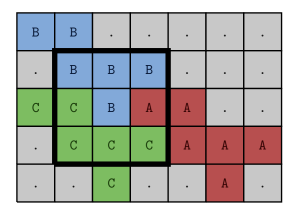
input	output
3	2
	5 6
	.AAA
	.AAA
	BBBCCC
	BBBCCC
	5 7
	BB
	.BBB
	CCBAA
	. CCCAAA
	CA.

Обяснение

В **примерния тестов пример** се иска да използваме 6-мина, за да покрием квадрат 3×3 : имайте предвид, че това не е валиден вход, тъй като в единствения вход N=7.

Изходът показва две от многото възможни решения, показани на изображението по-долу.





И в двата случая можем да видим, че има 3 идентични, непресичащи се 6-мина и че е покрит квадрат 3×3 .

страница 2 от 2