informejtycy.pl 1 22.02.2025

Choinka

Wiesz już czym są fraktale, teraz czas na choinkę. Choinka ma pięć poziomów i jest zbudowana ze znaków *. Oto choinka:

```
*
**
***

***
```

Przyjmijmy, że choinka zbudowana właśnie ze znaków * to choinka(1). W takim razie choinka(2) będzie choinką zbudowaną ze... znaków choinka(1), zamiast z *. choinka(3) to choinka z choinka(2) itd. Generalna reguła mówi, że choinka(n) jest zbudowana z choinka(n-1). Oto program, który miał generować takie rysunki.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <cstring> // funkcja memset()
using namespace std;
const unsigned int MAKS_SZEROKOSC = 3125;
const unsigned int MAKS_WYSOKOSC = 3125;
// Matryca, na której narysowana zostanie choinka
char matryca[MAKS_WYSOKOSC] [MAKS_SZEROKOSC] = {{' '}};
// Rysuje choinka(n) na matrycy, w pozycji (x,y) gdzie (x,y) to lewy górny róg choinki
void choinka(int n, int x, int y)
    if (n == 1) {
        for (int w=0; w<5; w++) {</pre>
            for (int k=0; w<k+1; k++) {</pre>
                matryca[y+w][x+k] = '*';
        }
        return;
    }
    for (int w=0; w<5; w++) {</pre>
        for (int k=0; k<w+1; k++) {</pre>
            choinka(n-1, (x+k)*5, (y+w)*5);
    }
}
int main()
    // memset to funkcja wypełniająca tablice i przyjmuje 3 parametry
    // -> Adres tablicy (czyli &nazwa)
```

Projekt organizowany w ramach olimpiady Zwolnieni z Teorii © 2025 Wszelkie prawa zastrzeżone

```
// -> Wypełnienie (czym ma wypełnić tablicę)
// -> Rozmiar (w tym wypadku, szerokość*wysokość)
memset(&matryca, ' ', MAKS_SZEROKOSC*MAKS_WYSOKOSC);

int n;
cin >> n;

choinka(n, 0, 0);

int potega = pow(5,n);
for (int wiersz=0; wiersz<potega; wiersz++) {
    for (int kolumna=0; kolumna<potega; kolumna++) {
        cout << matryca[wiersz] [kolumna];
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

Niestety coś poszło nie tak i fraktale nie chcą się rysować. Napraw przedstawiony program

Twoim zadaniem jest napisanie rozwiązania, które:

- Wczyta stopień choinki;
- Wypisze choinke podanego stopnia.

Wejście

Na wejściu znajdzie się liczba $1 \le n \le 5$.

Wyjście

Na wyjściu powinien znaleźć się rysunek choinka(n). **UWAGA:** choinka musi być wypełniona dookoła spacjami. Innymi słowy, choinka(n) musi być narysowana w prostokącie 5*5 spacji, co, o ile bazuje się na rozwiązaniu z matrycą, powinno dziać się automatycznie.

Przykład

```
Wejście:

1
Wyjście:

*

**

***
```

Podpowiedź

Pamiętaj, że $x \neq w$ i $y \neq k$, gdy w to wiersz, a k to kolumna. Ma to szczególne znaczenie przy odwołaniach do tablicy dwuwymiarowej. Tablica dwuwymiarowa to bowiem tablica tablic, a więc gdy odwołujesz się do $\mathtt{matryca[v]}$ uzyskujesz tablicę, która reprezentuje wiersz matrycy.