

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int n;
    char simbol;

    // Unos broja redova i simbola
    cout << "Unesi neparan broj redova: ";
    cin >> n;
    cout << "Unesi simbol: ";
    cin >> simbol;

    if (n % 2 == 0) {
        cout << "Broj redova mora biti neparan!" << endl;
        return 1;
    }

    int sredina = n / 2;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int razmak = abs(sredina - i);
        int broj_o = n - 2 * razmak - 2;

        // Ispis razmaka da se poravna
        for (int j = 0; j < razmak; j++) {
```

```
    cout << ' ';
}

// Ispis znaka i eventualnih 'o'
if (broj_o < 0) {
    cout << simbol;
}
else {
    cout << simbol;
    for (int j = 0; j < broj_o; j++) {
        cout << 'o';
    }
    cout << simbol;
}

cout << endl;
}

return 0;
}
```