

Цялата функция ще изглежда примерно така:

```
void turnLeft(code &myCode, int K){
    int left = myCode.N >> (32 - K);
    int mask = (1 << K)-1;
    left &= mask;
    myCode.N <<= K;
    myCode.N |= left;
}
```

За да отделим буквите, просто извеждаме масива chars4[], но в обратен ред:

```
void print4Chars(code myCode){
    for (int i = 3; i>=0; i--)
        cout << myCode.chars4[i];
}
```

Автор: Николина Николова