**АНАЛИЗ**

**НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА**

**ТЕТРИС**

Нека имаме K последователни запълнени редове. Понеже K.(K+1)/2 = 1+2+3+…+K, на всеки срещнат последователен запълнен ред ще увеличаваме брояч **B**r с 1. Т.е. ако са 4 последователни реда, **Br** ще приеме последователно стойностите 1,2,3 и 4. Към сумата от точките **sum** добавяме всяка от тези стойности на **Br**.

Когато редът не е изцяло запълнен с квадратчета, нулираме **Br**.

Резултатът е в променливата **sum**.