Задачата се решава като първо се сумират първите K+1 елемента на масива – това е първата К-околност. След това тази околност трябва да се „мести“ надясно, т.е. се изважда един елемент от началото и се прибавя един елемент от края. При съответните операции трябва да се съобрази дали в началото/края има К на брой елемента (например в първите К премествания няма да се вади елемент от началото, а в последните – няма да се прибавя в края).