**Практика 2**

**Тема:** Тестирование “белого ящика”. Способ тестирования базового пути. Потоковый граф. Цикломатическая сложность.

**Задания**

1. Построить потоковый граф. Используя способ тестирования базового пути, составить тестовые варианты.

b=N

while (b ╪ 0)

t=0

for j=1 to b-1 do

if (k[j] > k[j+1])

k[j]<->k[j+1]

t=j

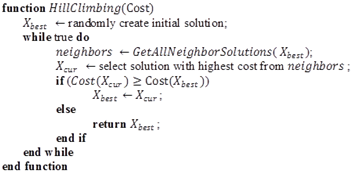
end if

end for

b=t

end loop

1. Построить потоковый граф. Используя способ тестирования базового пути, составить тестовые варианты.



1. Построить потоковый граф. Используя способ тестирования базового пути, составить тестовые варианты.

