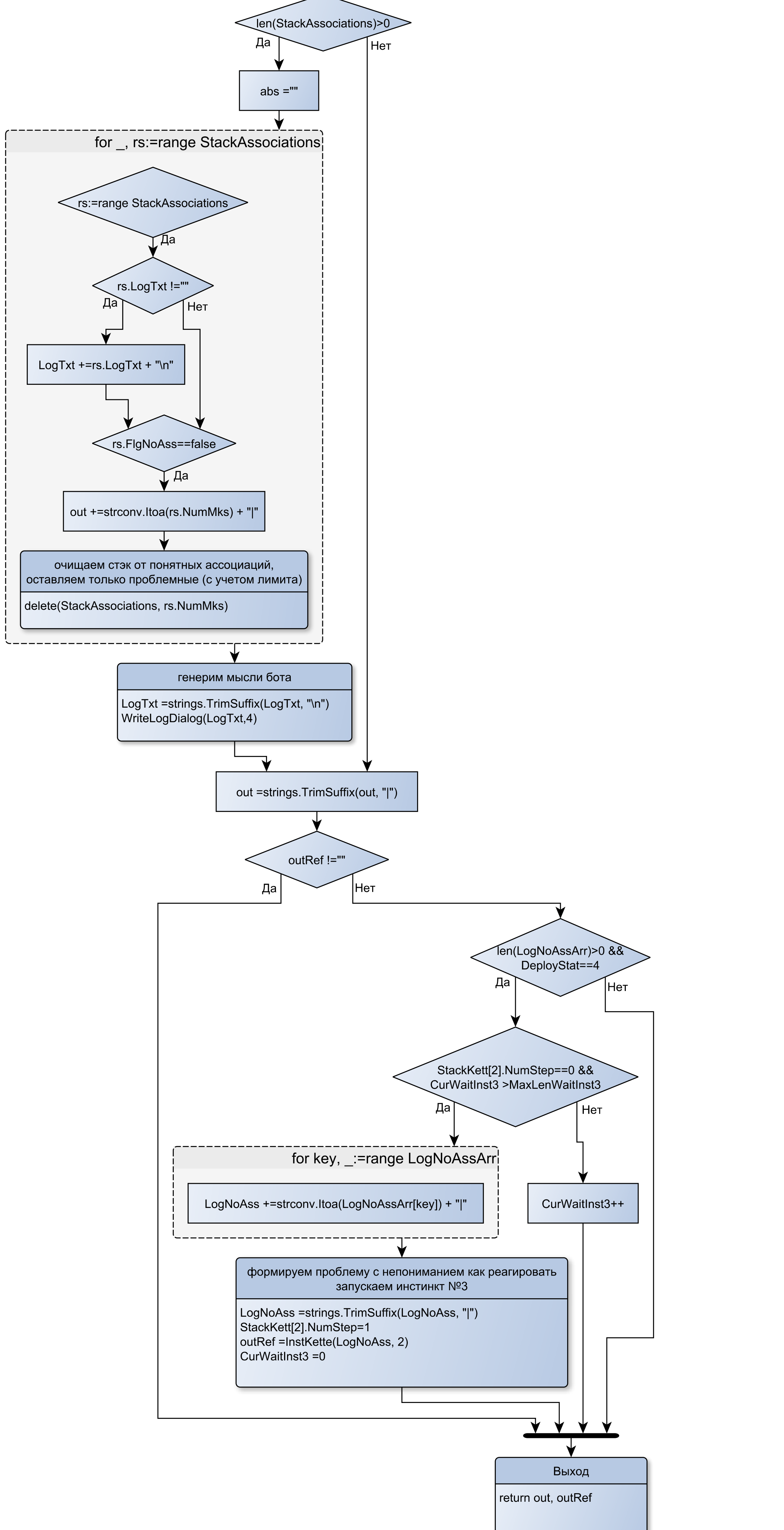
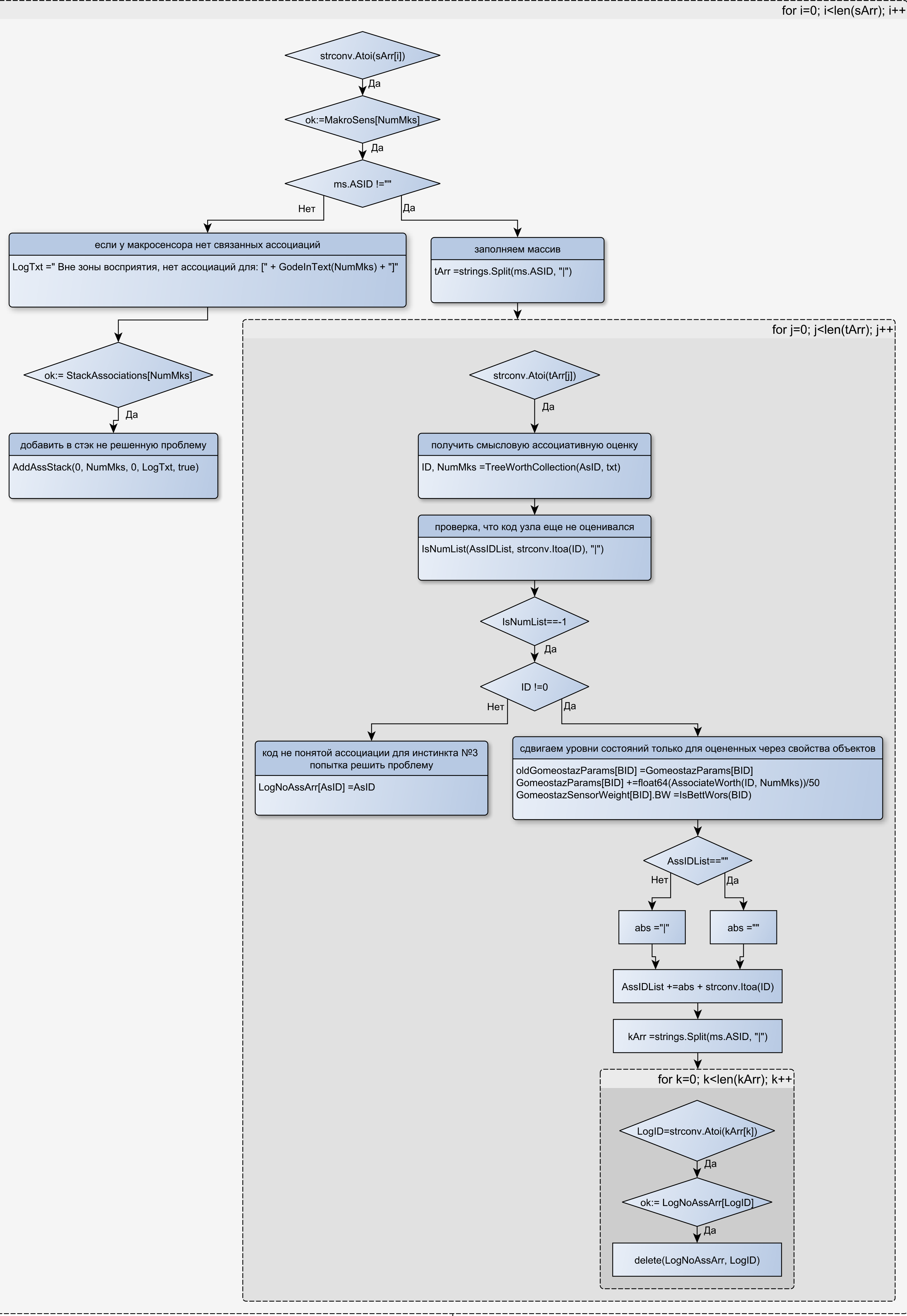
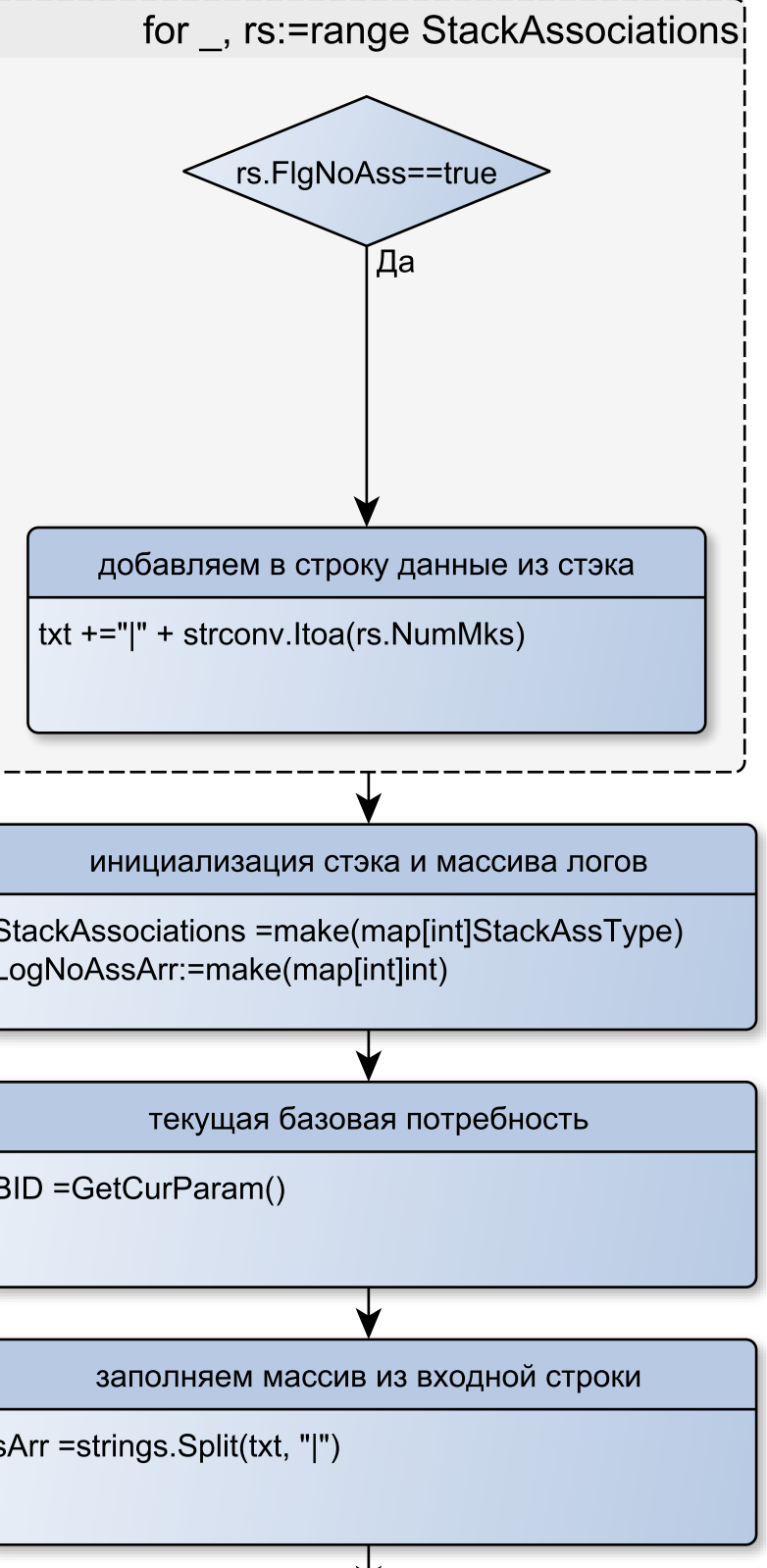


**Глобальные переменные**  
 стек осмысливаемых слов  
 var StackAssociations = make(map[int]StackAssType)  
 var MaxLenStackAss = 10  
 максимальное число строк стека осмысливаемых слов  
 var MaxLenWaitInst3 = 1  
 максимальное число фраз ожидания для запуска инстинкта №3  
 На слово "красный" возникает не определенность в стимул запуска инстинкта №3 но сначала нужно подождать следующие фразы оператора, вдруг там все прояснится для этого нужно задать лимит - сколько актов диалога ждать такую фразу  
 var MaxLenWaitInst3 = 1  
 текущее кол-во актов диалога перед запуском инстинкта №3  
 var CurWaitInst3 int

**Изменение базовых состояний в соответствии с гомеостатическими значимостями распознанных макросенсоров.  
 Ассоциативное рефлекторное реагирование - мысли бота**

**Входные данные**  
 список кодов макросенсоров через |  
 txt string

**Локальные переменные**  
 var sArr[]string  
 var tArr[]string  
 var kArr[]string  
 var out, outRef, LogTxt, LogNoAss, AssiDList, abs string  
 var i, j, k, AsID, BID, ID, LogID, NumMks int  
 var err error



**Выход**  
 return out, outRef