



ную возможность. Отметим, что подготовка к контрастированию может быть задействована, только если производится вычисление градиента, а вычисление градиента невозможно без вычисления оценки. Остальные параметры независимы.

Отбор примеров в обучающее множество, открытие сеанса работы с задачником должны выполняться учителем или контрастером. Исполнитель только организует перебор примеров в обучающем множестве.

## 7.2 Стандарт компонента исполнитель второго уровня

В данном разделе описаны запросы исполнителя с алгоритмами их исполнения. При описании запросов используется аргумент Instruct, являющийся целым числом, принимающим значение одной из предопределенных констант, приведенных в табл. 3., или суммы любого числа этих констант. Аргумент Instruct является совокупностью шести битовых флагов.

В запросах не указываются используемые сеть, оценка и интерпретатор ответа, поскольку компонент исполнитель всегда использует текущие сеть, оценку и интерпретатор ответа.

### 7.2.1 Позадачная обработка (TaskWork)

Описание запроса:

Pascal:

```
Function TaskWork(Instruct, Handle : Integer; Var Answers, Reliability : PRealArray; Var Estim : Real) :  
    Logic;  
C:  
Logic TaskWork(Integer Instruct, Integer Handle, PRealArray* Answers, PRealArray* Reliability; Real* Estim)  
Описание аргументов:  
Instruct – содержит инструкции о способе исполнения.  
Handle – номер сеанса в задачнике.  
Answers – указатель на массив вычисленных ответов.  
Reliability – указатель на массив коэффициентов уверенности сети в ответах.  
Estim – оценка решения примера.
```

Назначение – производит обработку одного примера.

Переменные, используемые при исполнении запроса

InArray, RelArray – адреса массивов для обменов с задачником.

Back – адрес массива для обменов с оценкой.

Описание исполнения.

Если в любой момент исполнения запроса возникает ошибка при исполнении запросов к другим компонентам, то исполнение запроса прекращается, возвращается значение ложь, ошибка компонента исполнитель не генерируется.

1. Если в аргументе Instruct установлен бит Gradient и не установлен бит Estimate, то исполнение запроса прекращается, и генерируется ошибка 001 – Некорректное сочетание флагов в аргументе Instruct.
2. Если в аргументе Instruct установлен бит Gradient, то генерируется запрос к сети NullGradient с аргументом Null.
3. Если в аргументе Instruct установлен бит NextExample, то генерируется запрос к задачнику Next с аргументом Handle. (Переход к следующему примеру)
4. Генерируется запрос к задачнику Last с аргументом Handle. (Проверка, существует ли пример)
5. Если запрос Last вернул значение истинा, то
  - 5.1. Если в аргументе Instruct установлен бит StopOnEnd, то исполнение запроса прекращается, возвращается значение ложь. (Примера нет, переход на начало не нужен)
  - 5.2. Генерируется запрос к задачнику Home с аргументом Handle. (Переход на начало обучающего множества)
6. Переменной InArray присваивается значение Null и генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, InArray, tbPrepared (Получает от задачника предобработанные входные сигналы)
7. Генерируется запрос к сети Forw, с аргументами Null, InArray (выполняется прямое функционирование сети).
8. Освобождается массив InArray



Если в любой момент исполнения запроса возникает ошибка при исполнении запросов к другим компонентам, то исполнение запроса прекращается, освобождаются все созданные в нем массивы, возвращается значение ложь, ошибка компонента исполнитель не генерируется.

Значение бит NextExample и StopOnEnd в аргументе Instruct игнорируются.

1. Если в аргументе Instruct установлен бит Gradient и не установлен бит Estimate, то выполнение запроса прекращается, и генерируется ошибка 001 – Некорректное сочетание флагов в аргументе Instruct.
2. Если в аргументе Instruct установлен бит Interpret, то создаются массивы Answers и Reliability того же размера, что и Correct
3. Выполняется следующий фрагмент программы (Обнуление массива количеств правильных ответов)
  - 3.1. For I = 1 To TLong(Correct[0]) Do
  - 3.2.     Correct[I] = 0
4. Обнуляем счетчик числа примеров: Tasks = 0
5. Обнуляем суммарную оценку: Work = 0
6. Переменной Back присваивается значение Null.
7. Присваивает переменной Data значение Null и генерирует запрос к сети GetNetData с аргументами Null, OutSignals, Data. (Получает от сети выходные сигналы, для выяснения размерности массива Data. Сами значения сигналов не нужны)
8. Если в аргументе Instruct установлен бит Gradient, то
  - 8.1. Генерируется запрос к сети NullGradient с аргументом Null.
  - 8.2. Создается массив Back того же размера, что и Data.
9. Генерируется запрос к задачнику Home с аргументом Handle. (Переход на начало обучающего множества)
10. Переменной InArray присваивается значение Null и генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, InArray, tbPrepared (Создаем массив InArray для получения от задачника предобработанных входных сигналов)
11. Переменной AnsArray присваивается значение Null и генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, AnsArray, tbAnswers (Создаем массив AnsArray для получения от задачника правильных ответов)
12. Если в аргументе Instruct установлен бит Estimate, то создается массив RelArray того же размера, что и AnsArray.
13. Генерируется запрос к задачнику Last с аргументом Handle. (Проверка, существует ли пример)
14. Если запрос Last вернул значение ложь, то
  - 14.1. Tasks = Tasks + 1
  - 14.2. Генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, InArray, tbPrepared (Получает от задачника предобработанные входные сигналы)
  - 14.3. Генерируется запрос к сети Forw, с аргументами Null, InArray. (Выполняется прямое функционирование сети)
  - 14.4. Генерирует запрос к сети GetNetData с аргументами Null, OutSignals, Data. (Получает от сети выходные сигналы)
  - 14.5. Если в аргументе Instruct установлен бит Interpret, то
    - 14.5.1. Генерируется запрос к интерпретатору ответа Interpretate с аргументами Data, Answers, Reliability. (Производит интерпретацию ответа)
    - 14.5.2. Если в аргументе Instruct установлен бит PutAnswers, то генерируется запрос к задачнику Put с аргументами Handle, Answers, tbCalcAnswers (Передает задачнику вычисленные ответы)
    - 14.5.3. Если в аргументе Instruct установлен бит PutReliability, то генерируется запрос к задачнику Put с аргументами Handle, Reliability, tbCalcReliability (Передает задачнику вычисленные коэффициенты уверенности в ответе)
    - 14.5.4. Генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, AnsArray, tbAnswers (Получает от задачника правильные ответы)
    - 14.5.5. Выполняется следующий фрагмент программы (Подсчитываются правильно полученные ответы)
      - 14.5.5.1. For I = 1 To TLong(Correct[0]) Do
      - 14.5.5.2. If Answers[I] = AnsArray[I] Then TLong(Correct[I]) = TLong(Correct[I]) + 1
  - 14.6. Если в аргументе Instruct установлен бит Estimate, то
    - 14.6.1. Если в аргументе Instruct не установлен бит Interpret, то генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, AnsArray, tbAnswers (Получает от задачника правильные ответы)

- 14.6.2. Генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, RelArray, tbCalcReliability (Получает от задачника достоверности ответов)
- 14.6.3. Генерируется запрос к оценке Estimate с аргументами Data, Back, AnsArray, RelArray, Direv, Estim. Вместо Direv передается ноль, если в аргументе Instruct установлен бит Gradient, и 1 в противном случае. (Вычисляет оценку примера и, возможно, производные)
- 14.6.4. Генерируется запрос к задачнику Get с аргументами Handle, Weight, tbWeight (Получает от задачника вес примера)
- 14.6.5. Work = Work + Estim \* Weight (Подсчитываем суммарную оценку)
- 14.6.6. Если в аргументе Instruct установлен бит PutEstimations, то генерируется запрос к задачнику Put с аргументами Handle, Estim, tbEstimations (Передает задачнику оценку примера)
- 14.7. Если в аргументе Instruct установлен бит Gradient, то генерируется запрос к сети Back, с аргументами Null, Back. (Выполняется обратное функционирование сети)
- 14.8. Если в аргументе Instruct установлен бит Contrast, то генерируется запрос к контрастсеру ContrastExample с аргументом ложь.
- 14.9. Генерируется запрос к задачнику Next с аргументом Handle. (Переход к следующему примеру)
- 14.10. Переход к шагу 13 алгоритма.
15. Вычисляем среднюю оценку: If Tasks = 0 Then Estim = 0 Else Estim = Work / Task
16. Если в аргументе Instruct установлен бит Contrast, то генерируется запрос к контрастсеру ContrastExample с аргументом истина.
17. Освобождаются массивы Data, AnsArray и InArray.
18. Если в аргументе Instruct установлен бит Estimate, то освобождается массив и RelArray.
19. Если в аргументе Instruct установлен бит Interpret, то освобождаются массивы Answers и Reliability.
20. Если Back <> Null освобождается массив Back.
21. Завершает исполнение, возвращая значение истина

### 7.2.3 Ошибки компонента исполнитель

В табл. 4 приведен полный список ошибок, которые могут возникать при выполнении запросов компонентом исполнитель, и действия стандартного обработчика ошибок.

Таблица 4.

Ошибки компонента исполнитель и действия стандартного обработчика ошибок.

№	Название ошибки	Стандартная обработка
001	Некорректное сочетание флагов в аргументе Instruct.	Занесение номера в Error