Формы сообщений семантического анализатора.

1)Сообщения об ошибках должны иметь стандартный заголовок.

Все сообщения одной продукции должны быть непрерывно пронумерованы от 1.

Анализатор может выдавать предупреждения, начиная их словом Warning.

Длинные сообщения разделите на две и более строк.

- 2)В комментариях к программному коду продукций, на русском языке запишите пример каждого сообщения, а затем его перевод на английский, выполненный Яндексом (translate.yandex.ru). Только такие сообщения на английском языке должен выдавать анализатор.
- 3)Если в сообщении упоминается конфликт между двумя объявлениями, либо объявлением и применением имени, дополнительно укажте номер строки, в которой анализатор впервые «познакомился» с именем.
- 4)Для имен встроенных процедур и констант используйте отдельные сообщения, поскольку их объявления не содержатся в тексте программы.
- 5)При нарушении правила о «сигнатурах» (п. 4) укажите конфликтующие арности и/или типы параметров. Значение арности можно преобразовать в строку с помощью функции

std::string tBC::Uint_to_str(unsigned int n);

- 6) На завершающем этапе анализатор должен в сообщениях об ошибках перечислить имена ВСЕХ процедур и глобальных переменных, которые использованы, но не определены, указав номер строки, в которой впервые использовано имя.
- 7)Все сообщения должны быть подтверждены тестами.
- 8)Каждый тест поместите в отдельный фай. Имя файла должно иметь следующую структуру:

9)В алгоритмах анализа не должно быть «мертвых» ветвей. Если работа ветви не подтвеждена тестом, ее следует удалить, восстановив непрерывную нумерацию сообщений внутри продукции и переименовать тестовые файлы.