Интерпретатор модельного языка программирования

Требуется разработать и реализовать интерпретатор модельного языка программирования. Инструментальный язык — C++.

Синтаксис модельного языка:

Синтаксис описан с помощью расширенной БНФ:

- а) запись вида $\{\alpha\}$ означает итерацию цепочки α , т.е. в порождаемой цепочке в этом месте может находиться либо ϵ , либо α , либо $\alpha\alpha$, либо $\alpha\alpha\alpha$ и т.д.
- b) запись вида [α] означает, что в порождаемой цепочке в этом месте может находиться либо α , либо ϵ .
- с) чтобы отличать фигурные скобки служебные символы БНФ от фигурных скобок — символов модельного языка, первые выделены жирным шрифтом и подчеркнуты.
- d) жирным шрифтом выделены служебные слова модельного языка.

Общая часть (одинаковая для всех вариантов):

```
\rightarrow program { \langle onucahus \rangle \langle onepamopы \rangle \}
(программа)
(описания)
                                  \rightarrow \{\langle onucanue \rangle; \}
                                   \rightarrow \langle mun \rangle \langle nepeмeннag \rangle \{, \langle nepeмeннag \rangle \}
(описание)
\langle mun \rangle
                                   \rightarrow int | string
(переменная)
                                  \rightarrow \langle u \partial e н m u \phi u \kappa a m o p \rangle
                                         \langle udeнmuфuкатор \rangle = \langle константа \rangle
                                  \rightarrow \langle целочисленная\rangle \mid \langle строковая\rangle
(константа)
(целочисленная)
                                  \rightarrow [\langle знак \rangle] \langle цифра \rangle \{ \langle цифра \rangle \}
                                   \rightarrow + | -
\langle знак \rangle
                                  \rightarrow " \{\langle литера \rangle \} "
(строковая)
(операторы)
                                  \rightarrow \{\langle onepamop \rangle \}
                                   \rightarrow if (\langle выражение \rangle) \langle onepamop \rangle else \langle onepamop \rangle |
⟨onepamop⟩
                                         while (\langle выражение \rangle) \langle onepamop \rangle |
                                         read (\langle u \partial e н m u \phi u \kappa a m o p \rangle); |
                                         write (\langle выражение \rangle \{, \langle выражение \rangle \});
                                         ⟨составной оператор⟩ | ⟨оператор-выражение⟩
\langle cocmaвной onepamop \rangle \rightarrow \{ \langle onepamopы \rangle \}
```

 $\langle onepamop-выражение \rangle \rightarrow \langle выражение \rangle$;

Семантика операторов *if* и *while* общепринятая; оператор *read* — оператор ввода значения переменной (*идентификатор*); *write* — оператор вывода значений списка выражений, указанных в круглых скобках. Форматы ввода и вывода данных определяются реализацией. Числовые константы записываются в десятичной системе счисления.

О выражении

Набор операций и их старшинство:

```
    not (логическое отрицание)
    * / (умножение и деление)
    + - (сложение и вычитание)
    < > <= >= == != (операции отношения)
    and (логическое умножение)
    or (логическое сложение)
    = (присваивание)
```

Семантика операций общепринятая (в частности, семантика операции присваивания эквивалентна семантике соответствующего оператора языка С).

Синтаксис выражений описывается самостоятельно; настоятельно рекомендуется с помощью синтаксических правил задать старшинство операций.

Для данных типа *string* определены следующие операции:

- инициализация и присваивание
- + операция конкатенации строк; группировка слева направо Например, если имеется определение *string* a = "one", b = "two", c; то в результате выполнения оператора-выражения c = a + "plus" + b; в c будет получена строка "one plus two".
- операции отношения <>==!= Например, если *string a* = "one", b = "only", c = "one"; то истинными являются выражения a < b, a == c, b != c; ложными c > b, a != c, a == b.

Вариантная часть (расширяет язык, определенный в общей части):

В каждый вариант входит (как минимум) один из подпунктов каждого пункта, отмеченного римской цифрой.

I. Условные операторы

```
    ⟨onepamop⟩ → if (⟨выражение⟩) ⟨onepamop⟩
    ⟨onepamop⟩ → case (⟨выражение⟩) of ⟨список_вариантов⟩ end;
    ⟨список вариантов⟩ → ⟨вариант⟩ { ⟨вариант⟩ }
```

```
\langle \textit{вариант} \rangle \rightarrow \langle \textit{константа} \rangle \{, \langle \textit{константа} \rangle \} : \langle \textit{onepamop} \rangle
```

Семантика оператора **if** общеизвестна; семантика оператора **case** – как в Паскале (в частности, если значение выражения не совпадает со значением какой-либо константы в списке вариантов, это считается ошибкой; константы в разных вариантах должны быть различными, даже в одном варианте не должно быть одинаковых констант).

II. Операторы цикла

```
1. \langle onepamop \rangle \rightarrow do \langle onepamop \rangle while (\langle выражение \rangle);
2. \langle onepamop \rangle \rightarrow for ([\langle выражение \rangle];[\langle выражение \rangle])
```

 $\langle onepamop \rangle$

Семантика операторов цикла **do-while** и **for** совпадает с семантикой соответствующих операторов языка С.

```
3. \langle onepamop \rangle \rightarrow for \langle napamemp цикла \rangle = \langle выражение \rangle step \langle выражение \rangle until \langle выражение \rangle do \langle onepamop \rangle \langle napamemp цикла \rangle \rightarrow \langle udenmudpukamop \rangle
```

Если записать оператор цикла с параметром в виде *for* $I = E_1$ *step* E_2 *until* E_3 *do* S, где E_1 , E_2 , E_3 — выражения, S — оператор, то семантика этого оператора такова: параметр цикла I принимает последовательные значения от заданного начального значения E_1 до заданного конечного значения E_3 с шагом E_2 ; при каждом значении параметра цикла выполняется оператор S. Если начальное значение больше конечного, то оператор не выполняется ни разу. Значения выражений E_1 , E_2 , E_3 вычисляются один раз перед входом в цикл. Значение параметра цикла после его нормального (не по *goto*) завершения считается неопределенным.

III. Операторы перехода

```
1. \langle onepamop \rangle \rightarrow \langle nomeчeнный onepamop \rangle | goto \langle udeнmuфuкamop \rangle ; \langle nomeчeнный onepamop \rangle \rightarrow \langle udeнmuфuкamop \rangle : \langle onepamop \rangle
```

- 2. $\langle onepamop \rangle \rightarrow continue$;
- 3. $\langle onepamop \rangle \rightarrow break$;

В соответствии с контекстными условиями, любой идентификатор, используемый в программе, должен быть описан и только один раз. Описанием идентификатора-метки считается ее использование в помеченном операторе. Разные операторы не могут быть помечены одинаковыми метками (это эквивалентно повторному описанию этой метки); более того, будем считать, что одна и та же метка не может помечать один и тот же оператор более одного раза.

Семантика операторов *continue* и *break* совпадает с семантикой соответствующих операторов языка С и относится к оператору цикла любого вида, входящему в выбранный вариант модельного языка.

IV. Типы данных

1. $\langle mun \rangle \rightarrow boolean$

```
\langle константа \rangle \rightarrow \langle логическая \rangle
\langle логическая \rangle \rightarrow true \mid false

2. \langle mun \rangle \rightarrow real
\langle константа \rangle \rightarrow \langle вещественная \rangle
\langle вещественная \rangle \rightarrow [\langle 3нак \rangle] \langle целая часть \rangle. \langle дробная часть \rangle
\langle целая часть \rangle \rightarrow \langle цифра \rangle \{ \langle цифра \rangle \}
\langle дробная часть \rangle \rightarrow \langle цифра \rangle \{ \langle цифра \rangle \}
```

Числовые константы записываются в десятичной системе счисления.

V. Дополнительные операции

- 1. унарный минус,
- 2. унарные минус и плюс,
- 3. % остаток от деления.

VI. Правило вычисления логических выражений

- 1. «Ленивые» вычисления логических выражений (слева направо; до тех пор, пока не станет известно значение выражения).
- 2. Вычисления по обычной схеме (слева направо; вычисление всего выражения).

Контекстные условия

- 1. Любой идентификатор, используемый в программе, должен быть описан и только один раз.
- 2. При инициализации переменных типы констант должны совпадать с типами переменных.
- 3. С помощью оператора *read* можно вводить данные любых типов, определенных в языке, кроме логического.
- 4. С помощью оператора *write* можно выводить значения любых типов, определенных в языке.
- 5. В операторе цикла с параметром *for* $I = E_1$ *step* E_2 *until* E_3 *do* S тип выражений и параметра цикла должен быть целочисленным.
- 6. Если в языке есть логический тип данных (boolean), то только логическое выражение может использоваться в условном операторе if, в операторах цикла while, for и do-while в качестве условия завершения цикла. Если в языке нет логического типа данных, то используется целочисленное выражение (0 == false; любое значение, отличное от 0, == true). Вещественное выражение не может использоваться в качестве условия завершения цикла.
- 7. Тип выражения и констант вариантов в операторе *case* должен быть целочисленным.

8. Если в языке есть логический тип данных (*boolean*), то тип выражения и совместимость типов операндов в выражении определяются по правилам, приведенным в Таблице № 1, иначе — в Таблице № 2.

Замечание:

- если в языке отсутствует какая-либо операция либо тип, указанный в качестве типа операнда операции, то строки таблиц, их содержащие, не принимать во внимание.
- если в языке есть логический тип данных, то результат выполнения операций отношения логическое значение true или false, иначе целочисленные 0 (false) либо 1 (true).
- X первый операнд, Y второй операнд двуместной операции; если операция одноместная, то вместо типа второго операнда стоит «—».

Pw2			
Операция	тип Х	тип Ү	тип ре- зультата
+ - * / %	int	int	int
+ - * /	real	real	real
+ - * /	real	int	real
+ - * /	int	real	real
+	string	string	string
унарные +-	int	_	int
унарные +-	real	_	real
< > <= >= == !=	int	int	boolean
< > <= >= == !=	real	real	boolean
< > <= >= == !=	real	int	boolean
< > <= >= == !=	int	real	boolean
<> == !=	string	string	boolean
and or	boolean	boolean	boolean
not	boolean		boolean
=	int	int	int
=	real	real	real
=	int	real	int
=	real	int	real
=	string	string	string
=	boolean	boolean	boolean

Операция	тип Х	тип Ү	тип ре- зультата
+ - * / %	int	int	int
+ - * /	real	real	real
+ - * /	real	int	real
+ - * /	int	real	real
+	string	string	string
унарные +-	int	_	int
унарные +-	real	_	real
< > <= >= !=	int	int	int
< > <= >= !=	real	real	int
< > <= >= !=	real	int	int
< > <= >= !=	int	real	int
<> == !=	string	string	int
and or	int	int	int
not	int	_	int
=	int	int	int
=	real	real	real
=	int	real	int
=	real	int	real
=	string	string	string

Таблица №1

Таблица №2

Правила записи текста программы на модельном языке

Эти правила характерны для большинства языков программирования:

- в любом месте программы, кроме идентификаторов, служебных слов и числовых констант, может находиться произвольное число пробельных литер и комментариев вида /* ⟨любые символы, кроме */ ⟩ */.
- пробел в строковой константе считается значащим символом строки.
- внутри идентификаторов, служебных слов, числовых констант и разделителей, состоящих из нескольких символов, пробельные литеры недопустимы.
- между идентификаторами, числами и служебными словами должен находиться хотя бы один разделитель текста. Разделитель текста это пробельная литера, комментарий либо разделитель, определенный в алфавите языка (* / % + < > <= >= != , ; : ()).

Фазы работы интерпретатора модельного языка

Концептуально интерпретатором выполняются следующие фазы:

- лексический анализ.
- синтаксический анализ,
- семантический анализ (контроль контекстных условий),
- генерация программы на внутреннем языке (в качестве внутреннего языка предлагается использовать **польскую инверсную запись** ПОЛИЗ),
- интерпретация программы на внутреннем языке.

На практике некоторые фазы можно сгруппировать, т.е. реализовать их функции на одном проходе.

VII. Варианты таких группировок:

- 1. Первый проход лексический анализ; результат последовательность лексем + таблицы (идентификаторов и констант; таблицы служебных слов и разделителей формируются заранее);
 - Второй проход синтаксический анализ + семантический анализ + генерация: анализируется последовательность лексем и генерируется программа на внутреннем языке, эквивалентная исходной. На этом проходе активно используются и заполняются таблицы;
 - Третий проход интерпретация программы на внутреннем языке при заданных входных данных.
- 2. Первый проход лексический анализ + синтаксический анализ + семантический анализ + генерация. При этом ведущую роль играет синтаксический анализатор –

по его запросу лексический анализатор выдает очередную лексему; после того, как синтаксический анализатор выделил некоторую синтаксическую единицу, осуществляется контроль контекстных условий и генерируется соответствующий фрагмент внутреннего представления;

Второй проход — интерпретация программы на внутреннем языке при заданных входных данных.

VIII. Какой

бы вариант группировки фаз не был выбран, интерпретация программы на внутреннем языке может выполняться для различных наборов входных данных.

Следовательно, нужно позаботиться о хранении программы на внутреннем языке, что-бы можно было обеспечить следующие возможности:

- 1. неоднократная интерпретация программы на внутреннем языке при различных входных данных (в рамках одного запуска программы-интерпретатора),
- 2. неоднократная интерпретация программы на внутреннем языке при различных входных данных (при различных запусках программы-интерпретатора).

Тестирование и отладка интерпретатора

Прежде всего, необходимо осознать, что **тестирование** — это процесс выявления дефектов в программных продуктах. После того как дефект обнаружен, начинается **отладка** — обнаружение причины появления дефекта и ее устранение.

Поскольку «полное» (исчерпывающее) тестирование невозможно, необходима некоторая методика, которая позволила бы разработать компактный, но достаточно продуктивный комплект тестов, который позволил бы обнаружить как можно больше дефектов.

Для того, чтобы можно было сравнивать разные комплекты тестов, необходимы явно сформулированные критерии полноты тестирования, которые обеспечиваются этими комплектами. Эти критерии различны для разных стратегий тестирования.

Обычно различают две стратегии тестирования: тестирование методами **«белого ящи-ка»** и тестирование методами **«черного ящика»**.

Стратегии методов «белого ящика» опираются на знание логики программы, ее внутренней структуры. К методам «белого ящика» относятся методы покрытия операторов, покрытия решений, покрытия условий и метод комбинаторного покрытия условий. Все эти методы базируются на том, что при прогоне тестов должны выполняться те или иные конструкции в тексте программы. Например, комплект тестов, полный относительно критерия покрытия операторов, подразумевает выполнение каждого оператора программы хотя бы один раз при прогоне всех тестов комплекта.

При использовании методов «черного ящика» комплект тестов создается только в соответствии со спецификацией программы. Основная цель — выяснение ситуаций, в которых поведение программы не соответствует ее спецификации. К методам «черного ящика» относятся метод эквивалентных разбиений, анализ граничных условий, метод функциональных диаграмм.

Методы обеих стратегий обладают и достоинствами, и недостатками. Наиболее практичная методика разработки комплекта тестов должна обладать элементами обеих стратегий, используя позитивные черты каждой из них. Обычно разрабатывается комплект тестов в соответствии с критериями какого-либо из методов «черного ящика», а затем полученный комплект дополняется тестами для проверки наиболее сложных узлов логики программы.

Подробно прочитать о различных методиках тестирования можно в

- [1]. Г. Майерс. Надежность программного обеспечения. М., изд. «Мир», 1980.
- [2]. Г. Майерс. Искусство тестирования программ. М., «Финансы и статистика», 1982.
- [3]. С. Канер, Дж. Фолк, Е.К. Нгуен. Тестирование программного обеспечения. М., «DiaSoft», 2001.
- [4]. Дж. Макгрегор, Д.Сайкс. Тестирование объектно-ориентированного программного обеспечения. Практическое пособие. М., «DiaSoft», 2002.

Спецификацией интерпретатора модельного языка программирования является его описание.

Входные данные для интерпретатора — это тексты программ на модельном языке и входные данные, которые должны обрабатывать эти программы.

В комплект тестов должны входить тесты двух категорий: тесты для проверки правильности работы интерпретатора на правильных входных данных, т.е. правильных программах, написанных на модельном языке (**A-тесты**), и тесты для проверки качества диагностики интерпретатора, т.е. программы, содержащие ошибку (**B-тесты**). Ошибки могут быть разных типов и диагностироваться на разных этапах работы интерпретатора: ошибки лексики, синтаксические ошибки, нарушение контекстных условий, использование неопределенных величин, деление на 0.

Пример одного из А-тестов для модельного языка (общая часть):

```
program
{
    int         a = 51, b = 6, c;
    string x = "abc", y, z = "abcd";

    c = (a + b) * 2;
    if (c >= 100 or x == z)
    {
        read (y);
        write (y);
        write (x + y + z, c);
    }
    else
        c = a = 21;
    while (c > 100)
    {
        c = c - 5;
        write (c);
        x = x + "step";
    }
    write (x);
}
```

Входные данные: «1234» (значение переменной у)

Результаты выполнения:

```
"1234" "abc1234abcd" 114 109 104 99 "abcstepstepstep"
```

Пример одного из В-тестов для модельного языка (общая часть):

```
program {
   int j = 6, k;
   k = ( i + j ) * 2;  /* ERROR – нет описания переменной i */
   write ("ERROR not detected");
}
```

Содержание отчета о проделанной работе

Требования к отчету предъявляет преподаватель, но в него, как минимум, должны входить следующие разделы:

- объектная модель интерпретатора результат объектно-ориентированного проектирования разрабатываемой программы
- синтаксис реализуемого модельного языка, включая синтаксис выражений
- всё, что в описании языка оказалось неопределенным (например, синтаксис понятия (идентификатор), его максимальная длина или количество значащих символов, форматы ввода/вывода данных и т.п.)
- конечный автомат с действиями, лежащий в основе лексического анализатора модельного языка
- обоснование применимости метода рекурсивного спуска для грамматики модельного языка
- комплекты А- и В-тестов

На лекциях будут рассмотрены некоторые классические алгоритмы и технические приемы, применяемые при построении трансляторов (лексический анализ на базе конечного автомата, синтаксический анализ методом рекурсивного спуска и совмещенный с ним контроль контекстных условий, синтаксически управляемая генерация внутреннего представления программы).

Краткий конспект лекций см. в пособии для студентов II курса

[5]. Волкова И.А., Руденко Т.В. Формальные грамматики и языки. Элементы теории трансляции. — М., изд. МГУ, 1999.

Дополнительную информацию об этих и других алгоритмах, методах и приемах, используемых при создании трансляторов, можно найти в

- [6]. А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты. М., Издательский дом «Вильямс», 2001.
- [7]. Т. Пратт, М. Зелковиц. Языки программирования. Разработка и реализация. СПб, Издательский дом «Питер», 2002.
- [8]. Д. Грис. Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин. М., Мир, 1975.
- [9]. Ф.Льюис, Д. Розенкранц, Р. Стирнз. Теоретические основы проектирования компиляторов. М., Мир, 1979.

[10]. А. Ахо, Дж. Ульман. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. — Т. 1,2. — М., Мир, 1979.

Принципы, методы и средства объектно-ориентированной методологии разработки программного обеспечения, их достоинства и недостатки, а также практические примеры разработки конкретных приложений можно найти в:

- [11]. Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++ , 2-е издание. М.:СПб, «Издательство Бином»— «Невский диалект»,1998.
- [12]. А. Элиенс. Принципы объектно-ориентированной разработки программ, 2-е издание. М., Издательский дом «Вильямс», 2002.

Описание инструментального языка C++ в соответствии с требованиями стандарта этого языка, а также краткую характеристику и описание основных возможностей стандартной библиотеки шаблонов STL можно найти в

- [13]. Г. Шилдт. Самоучитель С++, 3-е издание. СПб., БХВ-Петербург, 2001.
- [14]. Б. Страуструп. Язык программирования С++, спец. издание. М.:СПб, «Издательство Бином»—«Невский диалект», 2001.

Оглавление

Синтаксис модельного языка:	1
Общая часть (одинаковая для всех вариантов):	1
О выражении	2
Вариантная часть (расширяет язык, определенный в общей части):	
Контекстные условия	
Правила записи текста программы на модельном языке	6
Фазы работы интерпретатора модельного языка	6
Тестирование и отладка интерпретатора	7
Содержание отчета о проделанной работе	
Огларпецие	10