RBasic

Целью задания является создание интерпретатора языка RBasic - упрощенной версии самого популярного языка статистической обработки данных R http://www.r-project.org/.

Пример программы на RBasic:

x <- c(1,2,4,8,16) # создание вектора чисел, присваивание переменной x

у <- с(1,3,5) # создание вектора чисел, присваивание переменной у

z <- x[y] # в переменную z попадут элементы вектора x с индексами 1, 3, 5

z > 1 # Значение выражения FALSE TRUE TRUE

Лексический анализ

Синтаксис допускает использование \n, пробелов и символов табуляции между идентификаторами, символами табуляции круглыми и квадратными скобками, операциями и т.д.

RBasic поддерживает однострочные комментарии, начинающиеся с символа #, например:

x <- 1 # This is a comment

На этапе лексического анализа текст программы должен быть преобразован в набор лексем (ключевые слова, идентификаторы, отдельные терминалы, например, значки операций).

Идентификаторы в RBasic аналогичны идентификаторам Си, но допускают использование символа «.»

Базовая версия RBasic должна поддерживать типы значений: булевый (logical), число с плавающей точкой (numeric), строковый (character). Формат задания констант типа число с плавающей точкой — такой же, как неэкспоненциальная форма записи числа в Си.

Строковые константы аналогичны таковым в Си. Обеспечить поддержку эскейп-последовательностей: \n, \t, \"

NULL – ключевое слово, означающее не заданное значение.

Примечание знатокам R: RBasic NULL не является аналогом NULL из R. Его семантика является смесью семантики оригинальных NULL и NAN. С целью упрощения мы не стали вводить две сущности.

Ключевые слова

TRUE, FALSE, NULL

Грамматика

Program $\rightarrow \varepsilon$ | Expression {[; | \n] Expression}

Expression → {Variable <-} Exp1

 $Exp1 \rightarrow Exp2 \{ [\&||] Exp2 \}$

 $Exp2 \rightarrow Exp3 \mid ! Exp3$

 $Exp3 \rightarrow Exp4 \mid Exp4 \mid >= |== \mid != \mid Exp4$

 $Exp4 \rightarrow Exp5 \{[+ | -] Exp5\}$

 $Exp5 \rightarrow Exp6 \{[* | /] Exp6\}$

Exp6 \rightarrow Exp7 {: Exp7}

Exp7 → (Expression) | FunctionCall | Variable | Constant

Variable → Identifier | Identifier [Expression]

Constant → Numeric | Character | TRUE | FALSE | NULL FunctionCall→Identifier (ArgList) $ArgList \rightarrow \varepsilon \mid ArgListElem \{, ArgListElem \}$ ArgListElem → Expression | Identifier = Expression [a|b] означает выбор одной из альтернатив. {a} означает повторение а ноль или более раз. Семантика операций х<-3 #присваивание переменной х значения 3 Примечание: выражение, вызванное в глобальной области видимости (не внутри блока или функции для соответствующего варианта) и имеющее значение, и последняя операция которого не присваивание, выводит значение результата в stdout. Элементы вектора должны выводиться через пробел. Пустые векторы выводятся как number(0), logical(0), character(0), NULL(0). > х # вывод выражения х на экран Примечание: в RBasic нельзя создать переменную скалярного типа. Переменная x из примера – это вектор чисел с плавающей точкой длины 1. Примечание: вектор может содержать значения только одного типа и значение NULL. Элементы векторов нумеруются с 1, таким образом: > x[1]3 При присваивании вектора создается копия: > y <- x > y[1] < -4> X 3 Операция ":" генерирует вектор значений в рамках заданных границ с шагом 1 либо -1: > 1:3 123 > 3:1 321 > 1.1:3.5

1.1 2.1 3.1

В случае, если аргумент ":" содержит более одного элемента, остальные игнорируются.

Семантика сравнений и логических операций. Сравнение:

> x < -c(1,2,3)

> y < -c(2,0,0)

> x>y

FALSE TRUE TRUE

Логические операции:

!, &, | - поэлементное НЕТ, И, ИЛИ

Примечание: в случае, если в <u>любой бинарной операции</u> один вектор оказывается короче другого, более короткий вектор циклически применяется к «хвосту» длинного:

> x < -c(1,2,3,4,5)

> y < -c(1,2)

> x - v

00224

Индексация вектора

1. Индекс вектора – вектор чисел – означает доступ к элементам вектора по индексу:

> x < -c(1,2,4,8)

> y < -c(1,3)

> x[y]

14

2. Индекс вектора – логический вектор – означает фильтрацию элементов вектора, остаются значения, для которых значения вектора-индекса равны TRUE:

> x < -c(1,2,4,8)

> y<-c(TRUE, FALSE, TRUE, TRUE)

> x[y]

148

Если логический вектор-индекс короче чем вектор значений вектор-индекс циклически применяется:

> x < -c(1,2,4,8)

> y<-c(TRUE, FALSE)

> x[v]

14

Если вектор значений короче чем логический вектор-индекс в результирующий вектор добавляются NULL:

> x < -c(1,2)

> y<-c(TRUE, FALSE, TRUE, TRUE)

> x[y]

1 NULL NULL

Удобно вписывать условие непосредственно в индекс:

> x < -c(1,2,4,8)

> x[x > 2]

48

При модификации элемента за границей вектор должен расширяться. Не заполненные элементы должны получать значение NULL:

> x < -c(1,2)

```
> x[5]<-3
> x
1 2 NULL NULL 3
```

Встроенные функции

```
с(значение1, ..., значениеN)
```

Создает вектор со значениями значение1, ..., значениеN:

```
> x<-c(1,2,4,8)
> x
```

1248

length(переменная)

Возвращает длину вектора:

```
> x<-c(1,2,4,8)
> length(x)
```

mode(переменная)

Возвращает строку (вернее как обычно вектор из одной строки), содержащую тип переменной: «numeric», «logical», «character», либо «NULL» (пустой вектор не известного типа)

```
> x<-c(TRUE,FALSE)
> mode(x)
"logical"
```

Приведение типов

Для бинарных операций в ситуации "numeric" ор "logical" и для унарной логической операции, применяемой к числу, реализовать автоматическое приведение типов:

```
> x <- 0
> y <- TRUE
> x + y
1
> x & y
FALSE
> !x
```

TRUE

Сроки сравнивать лексикографически.

При сравнении чисел либо логических переменных со строками приводить числа и логические переменные к строкам.

Любые унарные операции и бинарные операции с участием NULL (в которых другой аргумент м.б. использован в операции) должны возвращать NULL, кроме логических операций, в которых NULL не влияет на результат:

```
> 1+NULL
NULL
> TRUE & NULL
```

NULL	
> TRUE NULL	
TRUE	
>! NULL	
NULL	
> 1 > NULL	
NULL	
> NULL == NULL	
NULL	
~ "1" * NILILI	

2 Wrong types of args of operation '*'

Примечание: при этом сокращенное вычисление выражений не применять!

x<-TRUE | (z<-2) | NULL

х получит значение TRUE, z появится в пространстве имен со значением 2

При попытке модифицировать вектор значением типа, отличного от типа элементов вектора:

- 1. Приводить тип нового значения к типу значений в векторе
- 2. В случае добавления строки в вектор не строк приводить существующие в векторе значения к строкам

Обработка ошибок

При обнаружении ошибок синтаксиса или семантики интерпретатор должен выводить ошибку в поток stderr в формате:

<Положительный_код_ошибки> <Сообщение на англ.языке>

Предопределенные коды ошибок

1 Variable not defined

2 Wrong types of args of operation %s

Командная строка

- 1. Интерактивный интерпретатор языка RBasic д.б. доступен при запуске исполняемого файла RBasic. Выход Ctrl+C. В начале очередной строки для ввода должен отображаться символ >. Если до завершения оператора нажат Enter, в начале следующей строки интерпретатор должен отображать "+", сигнализирующий о том, что оператор не завершен:
 - > x<-
 - + y*
 - + z/8
 - >
- 2. При запуске RBasicScript <имя скрипта > должен интерпретироваться соответствующий скрипт (код возврата программы 0 в случае отсутствия ошибок, код возврата 1 в случае ошибки). Интерпретатор скрипта точно также как интерактивный интерпретатор должен писать в stdout и stderr.

Дополнительные требования

- 1. Хороший С++
- 2. В архитектуре программы должен быть продуман механизм добавления в интерпретатор своих функций, написанных на C++
- 3. В состав отчетных материалов должны войти автоматические тесты
- 4. В состав отчетных материалов должна войти документация, сгенерированная по документирующим комментариям Doxygen
- 5. Программа должна содержать Makefile
- 6. По ходу интерпретации выражений они должны переводиться в ПОЛИЗ.

Дополнительные варианты

Блочный оператор (код варианта "block")

Блочные оператор - последовательность выражений, заключенных в { }. Значением блочного оператора является значение последнего выражения. Значением пустого блочного оператора является NULL. Блочный оператор не приводит к созданию локальной области видимости.

Оператор ветвления (код варианта "if")

Дополнительно требуется блочный оператор

Реализовать оператор ветвления:

if(условие) оператор1 [else оператор2]

В условии может присутствовать логический или числовой вектор ненулевой длины. На истинность проверяется его первое значение.

Оператором м.б. выражение или блочный оператор.

Примечание: в отличие от Си-подобных языков, конструкция if имеет значение! (отсутствующая ветка else имеет значение NULL)

Цикл for (код варианта "for")

Дополнительно требуется блочный оператор

Реализовать цикл for.

for(тек элемент in вектор) оператор

Оператором может быть выражение либо блочный оператор

Выход из цикла также возможен с помощью оператора break

Оператор цикла не имеет значения.

Цикл repeat (код варианта "repeat")

Дополнительно требуется блочный оператор, if

Реализовать цикл repeat. Синтаксис:

repeat оператор

Оператором может быть выражение либо блочный оператор

Выход из цикла с помощью оператора break

Оператор цикла не имеет значения.

Цикл while (код варианта "while")

Дополнительно требуется блочный оператор, if

Реализовать цикл while. Синтаксис:

while(условие) оператор
В условии может присутствовать логический или числовой вектор ненулевой длины. На истинность проверяется его первое значение.
Оператором может быть выражение либо блочный оператор
Выход из цикла с помощью оператора break
Оператор цикла не имеет значения.

Поддержка матриц (код варианта "matrix")
Создание матрицы:
> m <- matrix(c(1,2,3,4,5,6), nrow=2, byrow=TRUE)

> m 123 456 При этом: > mode(m) "numeric" > length(m) Но реализовать функции is.vector и is.matrix, которые будут возвращать: > is.matrix(m) **TRUE** > is.vector(m) **FALSE** Доступ к элементам матрицы: > m[1,1]Доступ к строке: > m[1,] # в реализации не должно быть копирования! 123 > is.vector(m[1,]) **TRUE** Доступ к столбцу: > m[,2]25 Как и со списками возможен синтаксис: > m[1, c(2,3)]23 Прототип функции matrix: matrix(data = NULL, nrow = 1, ncol = 1, byrow = FALSE) Стандартные векторные операции: + - * / > < >= <= == != ! & | применяются к матрицам поэлементно. При

инициализации из data действует правило циклического повторения более "короткого" объекта (в данном случае data). %*% - операция умножения матриц

%*% - операция умножения матриц Функция t - транспонирование:

Функция с - транспонирование

> t(m)

14

25

3 6

Механизм описания функций (код варианта "function")

Дополнительно требуется блочный оператор

```
Примеры функций:

f <- function(a=1, b, c) a+b

g <-function() {

y <- 1

x <- y-1

x

}

> f(2,3)

5

> g()
```

В примере f - вектор из одного элемента, содержащий функцию. Вектор функций имеет тип "function":

> mode(f)

"function"

Тело функции - либо выражение, либо блочный оператор. Значением функции является значение этого оператора. Как видно из примера, при обращении к функции не обязательно использовать все формальные аргументы. Значение поумолчанию могут иметь не обязательно последние аргументы. Значением по умолчанию м.б. только константа. При интерпретации операции обращения к функции сначала значения получают все аргументы, вызванные по имени, затем происходит обработка оставшихся аргументов (вне зависимости от наличия значения по умолчанию) в порядке их следования, если остались не затронутые аргументы со значениями по умолчанию они получают соответствующие значения.

К функции f можно обратиться так:

f(b=2, 7)

В этом случае а получит значение 1.

Функция м.б. определена внутри тела другой функции.

Внутри функции "видны" глобальные переменные. Попытка их модификации из тела функции приведет к созданию локальной переменной.

Допустимо создание функций без присваивания вектору:

> (function(x) {x}) (8)

2/11

Может быть создан вектор из функций: f <- c(function {}, function {})

Срок сдачи

?? мая 2015 г.

Распределение по вариантам

	block	if	for	repeat	while	matrix	function
	+			+		+	
	+	+					
Misi in	+		+				+
	+		+				