

分子生物计算

(*Perl* 语言编程)

天津医科大学
生物医学工程与技术学院

2016-2017 学年上学期 (秋)
2014 级生信班

第六章 子程序和 Bugs

伊现富 (Yi Xianfu)

天津医科大学 (TIJMU)
生物医学工程与技术学院

2016 年 11 月



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

- 通过值传递

- 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题

1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

- 通过值传递

- 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



子程序 (subroutine)

- 对程序进行结构化组织的一个重要方法。
- 类似于 shell 编程语言中的函数

Perl 调试器 (debugger)

用“慢镜头”的形式来检查一个程序的行为，帮助找到 bugs。



子程序 (subroutine)

- 对程序进行结构化组织的一个重要方法。
- 类似于 shell 编程语言中的函数

Perl 调试器 (debugger)

用“慢镜头”的形式来检查一个程序的行为，帮助找到 bugs。



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



1 引言

2 子程序

- 简介

- 编写

- 定义

- 参数

- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

- 通过值传递

- 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;

- 使用注释和 print 语句

- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结

- 思考题



子程序

- 子程序：把一些代码包裹起来，给它起一个名字，并提供方法把一些值传递给它进行计算，然后返回计算结果。
- 调用：程序的其余部分通过使用子程序的名字来使用其中的代码，把需要的值传递给它并收集运算结果。
- 程序中的程序：程序调用子程序得到结果就像你运行程序得到结果一样。
- 使用：只需知道传递哪些值（参数）、收集哪种类型的值（返回值）。
- 一次编写、多次使用：赋予程序抽象化和模块化的能力。



- 程序更加简短：在重用代码
- 更容易测试：单独对子程序进行测试
- 更容易理解：程序有良好的组织
- 更加稳健：代码量减少、出错几率变小
- 编写更加迅速：直接使用或者进行简单的“拼装”即可
- 程序更加灵活：程序可以不断增长但能适应各种情况
- 嵌套/递归：子程序可以调用其他的子程序（包括自己）



关键问题

如何把代码分割成一系列易于管理的子程序？

基本要求

- 子程序封装一些通用且有用的东西
- 编写的子程序不会只被调用一次

经验法则

- 子程序应该只做一件事情并把它做好（Unix 的基本原则之一）
- 子程序的代码最好不要超过一页或者两页



关键问题

如何把代码分割成一系列易于管理的子程序？

基本要求

- 子程序封装一些通用且有用的东西
- 编写的子程序不会只被调用一次

经验法则

- 子程序应该只做一件事情并把它做好（Unix 的基本原则之一）
- 子程序的代码最好不要超过一页或者两页



关键问题

如何把代码分割成一系列易于管理的子程序？

基本要求

- 子程序封装一些通用且有用的东西
- 编写的子程序不会只被调用一次

经验法则

- 子程序应该只做一件事情并把它做好（Unix 的基本原则之一）
- 子程序的代码最好不要超过一页或者两页



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

● 通过值传递

● 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



实例

- 要求：把 “ACGT” 拼接到指定 DNA 的末尾，返回新的、更长的 DNA
- 命名：addACGT
- **调用**：子程序的名字后面跟上用小括号包裹起来的参数列表

```
1 addACGT ($dna) ;  
2 &addACGT ($dna) ;
```



实例

- 要求：把 “ACGT” 拼接到指定 DNA 的末尾，返回新的、更长的 DNA
- 命名：addACGT
- **调用**：子程序的名字后面跟上用小括号包裹起来的参数列表

```
1 addACGT ($dna) ;  
2 &addACGT ($dna) ;
```



子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 程序 6.1.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 # Example 6-1    A program with a subroutine
   to append ACGT to DNA
3
4 # The original DNA
5 $dna = 'CGACGTCTTCTCAGGCGA';
6
7 # The call to the subroutine "addACGT".
8 # The argument being passed in is $dna; the
   result is saved in $longer_dna
9 $longer_dna = addACGT($dna);
10
11 print "I added ACGT to $dna and got
   $longer_dna\n\n";
12
13 exit;
```



子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 程序 6.1.2

```
15 #  
#####  
16 # Subroutines for Example 6-1  
17 #  
#####  
18  
19 # Here is the definition for subroutine "addACGT"  
20  
21 sub addACGT {  
22     my ($dna) = @_;  
23  
24     $dna .= 'ACGT';  
25     return $dna;  
26 }
```



1 I added ACGT to CGACGTCTTCTCAGGCGA and got
CGACGTCTTCTCAGGCGAACGT



程序分块

- 主程序/程序的主体（从开头到 exit 命令结束）
- 子程序的定义（剩余部分）

子程序的定义与调用

- 理论：放在程序的任何地方（使用它们的地方，程序的开头/末尾，散落各处）都是可以的
- 通常：集中放在程序的末尾（以字母顺序或者出现顺序等进行排列）
- 调用：子程序的名字后跟小括号包裹起来的参数（可以没有参数，多个参数要用逗号进行分隔）



程序分块

- 主程序/程序的主体（从开头到 exit 命令结束）
- 子程序的定义（剩余部分）

子程序的定义与调用

- 理论：放在程序的任何地方（使用它们的地方，程序的开头/末尾，散落各处）都是可以的
- 通常：集中放在程序的末尾（以字母顺序或者出现顺序等进行排列）
- 调用：子程序的名字后跟小括号包裹起来的参数（可以没有参数，多个参数要用逗号进行分隔）



子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 程序 6.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2
3 $dna = 'CGACGTCTTCTCAGGCGA';
4
5 $longer_dna = addACGT($dna);
6
7 print "I added ACGT to $dna and got
   $longer_dna\n\n";
8
9 exit;
10
11 sub addACGT {
12     my ($dna) = @_ ;
13     $dna .= 'ACGT';
14     return $dna;
15 }
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



三部分

- 子程序定义的保留字 `sub`
- 子程序的名字（此处是 `addACGT`）
- 包裹在大括号中的代码块

```
1 sub addACGT {  
2     my ($dna) = @_;  
3     $dna .= 'ACGT';  
4     return $dna;  
5 }
```



两类变量

- 传递给子程序的参数
 - 参数：调用子程序时传递给它的值
 - 使用特殊变量 @_ 向子程序传递参数值
- 子程序中声明的变量
 - 子程序使用的变量要与程序其他部分使用的变量区分开
 - 把这些变量的作用域（发挥作用的范围）限制在子程序中
 - 使用 my 声明变量



返回值

- 使用 return 函数返回子程序的结果
- 可以返回：标量、标量列表、数组，等

```
1 return $dna;  
2 return ( $dna, $dna2 );  
3 return @lines;
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

● 通过值传递

● 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



参数

- 参数 (argument, parameter) 通常包含子程序要计算的数据
- 调用时使用的参数名在子程序中无关紧要
- 关键的是被实际传递到子程序内部的参数的值
- 子程序从 @_ 数组中收集参数的值, 并把它们赋值给新的变量
- 新的变量名和调用时使用的变量名可以一样/不一样
- 参数值及值的顺序是不变的, 而非变量名

```
1 # 注意: 小括号表明是列表上下文, 可以保证新变量能被正确地初始化
2 my ($dna) = @_;
3 my ($dna, $protein, $name_of_gene) = @_;
4 # 没有参数时, 直接省略这样的语句即可
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



作用域与 my

- 作用域：把变量隐藏起来，使它们仅局限在程序的特定部分
- my（词法作用域）：把变量限制在使用它们的代码块中
- my 声明的变量可以和代码块外的变量重名

```
1 # 使用my声明变量
2 my ($x);
3 my $x;
4
5 # 声明变量的同时进行初始化
6 my $x = '49';
7
8 # 在子程序中收集参数
9 my ($x) = @_;
```



作用域与 my

- 作用域：把变量隐藏起来，使它们仅局限在程序的特定部分
- my（词法作用域）：把变量限制在使用它们的代码块中
- my 声明的变量可以和代码块外的变量重名

```
1 # 使用my声明变量
2 my ($x);
3 my $x;
4
5 # 声明变量的同时进行初始化
6 my $x = '49';
7
8 # 在子程序中收集参数
9 my ($x) = @_;
```



子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 # Example 6-2    Illustrating the pitfalls of
   not using my variables
3
4 $dna = 'AAAAA';
5
6 $result = A_to_T($dna);
7
8 print "I changed all the A's in $dna to T's
   and got $result\n\n";
9
10 exit;
```



子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2.2

```
12 #  
#####  
13 # Subroutines  
14 #  
#####  
15 sub A_to_T {  
16     my ($input) = @_;  
17  
18     $dna = $input;  
19  
20     $dna =~ s/A/T/g;  
21  
22     return $dna;  
23 }
```



预期输出

```
1 I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTT
```

实际输出

```
1 I changed all the A's in TTTT to T's and got TTTT
```

修正子程序

```
1 sub A_to_T {  
2     my ($input) = @_;  
3     my $dna = $input;  
4     $dna =~ s/A/T/g;  
5     return $dna;  
6 }
```

预期输出

```
1 I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTT
```

实际输出

```
1 I changed all the A's in TTTT to T's and got TTTT
```

修正子程序

```
1 sub A_to_T {  
2     my ($input) = @_;  
3     my $dna = $input;  
4     $dna =~ s/A/T/g;  
5     return $dna;  
6 }
```

预期输出

```
1 I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTT
```

实际输出

```
1 I changed all the A's in TTTT to T's and got TTTT
```

修正子程序

```
1 sub A_to_T {  
2   my ($input) = @_;  
3   my $dna = $input;  
4   $dna =~ s/A/T/g;  
5   return $dna;  
6 }
```

常见变量名

- 程序员常用: \$tmp, \$x, \$a, \$var, \$array, \$input, \$output, \$data, \$result, \$file, ...
- 生物信息学家常用: \$dna, \$protein, \$sequence, \$motif, ...
- 常见密码: 123456, password, qwerty, abc123, 111111, iloveyou, admin, shadow, ...

强制使用 my 声明变量

```
1 use strict;  
2 # 好处: 谁用谁知道!
```



常见变量名

- 程序员常用: \$tmp, \$x, \$a, \$var, \$array, \$input, \$output, \$data, \$result, \$file, ...
- 生物信息学家常用: \$dna, \$protein, \$sequence, \$motif, ...
- 常见密码: 123456, password, qwerty, abc123, 111111, iloveyou, admin, shadow, ...

强制使用 my 声明变量

```
1 use strict;  
2 # 好处: 谁用谁知道!
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



交互

- 人性化：与程序“面对面”，实时互动
- 需要用户实时值守

非交互

- 自动化：无人值守，计划任务
- 命令行界面



交互

- 人性化：与程序“面对面”，实时互动
- 需要用户实时值守

非交互

- 自动化：无人值守，计划任务
- 命令行界面



子程序和 Bugs | 命令行参数 | 程序 6.3.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 # Example 6-3    Counting the number of G's in
   some DNA on the command line
3
4 use strict;
5
6 # Collect the DNA from the arguments on the
   command line
7 #   when the user calls the program.
8 # If no arguments are given, print a USAGE
   statement and exit.
9
10 # $0 is a special variable that has the name
   of the program.
11 my ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";
```



```
13 # @ARGV is an array containing all command-  
    line arguments.  
14 #  
15 # If it is empty, the test will fail and the  
    print USAGE and exit  
16 #   statements will be called.  
17 unless (@ARGV) {  
18     print $USAGE;  
19     exit;  
20 }
```



```
22 # Read in the DNA from the argument on the
    command line.
23 my ($dna) = $ARGV[0];
24
25 # Call the subroutine that does the real work
    , and collect the result.
26 my ($num_of_Gs) = countG($dna);
27
28 # Report the result and exit.
29 print "\nThe DNA $dna has $num_of_Gs G\'s in
    it!\n\n";
30
31 exit;
```



子程序和 Bugs | 命令行参数 | 程序 6.3.4

```
37 sub countG {
38
39     # return a count of the number of G's in the
    argument $dna
40
41     # initialize arguments and variables
42     my ($dna) = @_;
43
44     my ($count) = 0;
45
46     # Use the fourth method of counting
    nucleotides in DNA, as shown in
47     # Chapter Four, "Motifs and Loops"
48     $count = ( $dna =~ tr/Gg// );
49
50     return $count;
51 }
```



```
1 AAGGGGTTTCCC
2
3 The DNA AAGGGGTTTCCC has 4 G's in it!
```



```
1 use strict;
```

作用

强制执行词法作用域（确保所有的变量都用 my 进行了声明）。



子程序和 Bugs | 命令行参数 | 特殊变量

- \$0: 程序名
- @ARGV: 所有的命令行参数

```
1 # $0 is a special variable that has the name  
  of the program.  
2 my ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";  
3  
4 # @ARGV is an array containing all command-  
  line arguments.  
5 # If it is empty, the test will fail and the  
  print USAGE and exit statements will be  
  called.  
6 unless (@ARGV) {  
7     print $USAGE;  
8     exit;  
9 }
```



子程序和 Bugs | 命令行参数 | 提示信息

- 提示信息：程序名 (\$0) + 程序需要的参数
- 步骤：检测参数，提示用户，退出程序

```
1 # $0 is a special variable that has the name
   of the program.
2 my ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";
3
4 # @ARGV is an array containing all command-
   line arguments.
5 # If it is empty, the test will fail and the
   print USAGE and exit statements will be
   called.
6 unless (@ARGV) {
7     print $USAGE;
8     exit;
9 }
```



```
1 my ($dna) = $ARGV[0];  
2 #my $dna = $ARGV[0];  
3 #my ($dna) = @ARGV;
```

说明

- 第一个元素的索引值是 0
- 提取元素时，把 @（表示数组）换成 \$（表示标量）
- 下标要用中括号包裹起来



子程序和 Bugs | 命令行参数 | 程序 6.3

```
1  #!/usr/bin/perl -w
2  use strict;
3  my ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";
4  unless (@ARGV) {
5      print $USAGE; exit;
6  }
7  my ($dna) = $ARGV[0];
8  my ($num_of_Gs) = countG($dna);
9  print "\nThe DNA $dna has $num_of_Gs G's in it!\n\n";
10 exit;
11
12 sub countG {
13     my ($dna) = @_;
14     my ($count) = 0;
15     $count = ( $dna =~ tr/Gg// );
16     return $count;
17 }
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过值 | 程序

```
1  #!/usr/bin/perl -w
2  # Example of pass-by-value (a.k.a. call-by-value)
3
4  use strict;
5  my $i = 2;
6  simple_sub($i);
7  print "In main program, after the subroutine call,
      \ $i equals $i\n\n";
8  exit;
9
10 sub simple_sub {
11     my ($i) = @_;
12     $i += 100;
13     print "In subroutine simple_sub, \ $i equals $i\n
          \n";
14 }
```



```
1 In subroutine simple_sub, $i equals 102
2
3 In main program, after the subroutine call,
  $i equals 2
```



```
1 simple_sub($i);
```

通过值 (value) 传递/调用

- 调用子程序时，参数的值被复制并传递给子程序；子程序中这些值的变化不会影响到主程序中相应参数的值。
- 适用于：传递单个标量、标量列表、单个数组

需求/问题

如果需要传递的参数比较复杂（混合标量、数组和散列）该怎么办呢？




```
1 simple_sub($i);
```

通过值 (value) 传递/调用

- 调用子程序时，参数的值被复制并传递给子程序；子程序中这些值的变化不会影响到主程序中相应参数的值。
- 适用于：传递单个标量、标量列表、单个数组

需求/问题

如果需要传递的参数比较复杂（混合标量、数组和散列）该怎么办呢？



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序

```
1  #!/usr/bin/perl -w
2  # Example of problem of pass-by-value with two
   arrays
3  use strict;
4
5  my @i = ('1', '2', '3');
6  my @j = ('a', 'b', 'c');
7  print "In main program before calling subroutine:
   i = " . "@i\n";
8  print "In main program before calling subroutine:
   j = " . "@j\n";
9
10 reference_sub(@i, @j);
11 print "In main program after calling subroutine: i
   = " . "@i\n";
12 print "In main program after calling subroutine: j
   = " . "@j\n";
13 exit;
```



```
1 sub reference_sub {  
2     my(@i, @j) = @_;  
3  
4     print "In subroutine : i = " . "@i\n";  
5     print "In subroutine : j = " . "@j\n";  
6  
7     push(@i, '4');  
8     shift(@j);  
9 }
```



子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序输出

```
1 In main program before calling subroutine: i = 1 2 3
2 In main program before calling subroutine: j = a b c
3 In subroutine : i = 1 2 3 a b c
4 In subroutine : j =
5 In main program after calling subroutine: i = 1 2 3
6 In main program after calling subroutine: j = a b c
```

说明

- Perl 把 @i 和 @j 两个数组的所有元素都赋值给了子程序中的第一个数组 @i
- 使用词法作用域（即 my 变量），主程序中原始的数组不会被子程序所影响
- 解决办法：通过引用/参考/指针传递参数/调用子程序

```
1 reference_sub(\@i, \@j);
```

通过引用/参考/指针 (reference) 传递/调用

- 在变量名前加一个反斜线 (\)
- 注意：在子程序中对参数变量值的操作会影响到主程序中参数的值
- 引用是存储在标量变量中的一种特殊类型的数据
- 从 @_ 数组中读取参数后要保存为标量变量
- 当使用引用时要对它们进行解引用
- 解引用：在引用前添加上表明变量类型的符号（标量 \$，数组 @，散列 %）
- 解引用时在变量名前有两个符号：（从左到右）表明变量类型的本来的符号和表明是引用的 \$ 符号（如：shift(@\$j);）

子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序

```
1 #!/usr/bin/perl
2 # Example of pass-by-reference (a.k.a. call-by-reference
  )
3 use strict;
4 use warnings;
5
6 my @i = ('1', '2', '3');
7 my @j = ('a', 'b', 'c');
8 print "In main program before calling subroutine: i = "
  . "@i\n";
9 print "In main program before calling subroutine: j = "
  . "@j\n";
10
11 reference_sub(\@i, \@j);
12 print "In main program after calling subroutine: i = " .
  "@i\n";
13 print "In main program after calling subroutine: j = " .
  "@j\n";
14 exit;
```



```
1 sub reference_sub {  
2     my($i, $j) = @_;  
3  
4     print "In subroutine : i = " . "$i\n";  
5     print "In subroutine : j = " . "$j\n";  
6  
7     push(@$i, '4');  
8     shift(@$j);  
9 }
```



子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序输出

```
1 In main program before calling subroutine: i  
  = 1 2 3  
2 In main program before calling subroutine: j  
  = a b c  
3 In subroutine : i = 1 2 3  
4 In subroutine : j = a b c  
5 In main program after calling subroutine: i =  
  1 2 3 4  
6 In main program after calling subroutine: j =  
  b c
```



```
1 # 通过值传递
2 simple_sub($i);
3
4 # 通过引用传递
5 reference_sub(\@i, \@j);
6
7 # 错误的传递
8 reference_sub(@i, @j);
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

- 通过值传递

- 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



模块 (module) /库 (library)

- 作用：避免繁琐、重复地复制粘贴子程序
- 把所有可重复使用的子程序统一放到一个或多个文件中
- 在程序中使用 use 函数把子程序的库文件读进来（就像它们本身就在程序中一样）
- 模块的后缀：.pm（比如：BeginPerlBioinfo.pm）
- 模块（.pm 文件）的最后一行必须是：1；
- 使用模块：在靠近程序顶部的地方加上语句
use BeginPerlBioinfo;（此处不需要 .pm 后缀）
- 必要时给出模块的全路径名

```
1 use lib '/home/tisdall/book';  
2 use BeginPerlBioinfo;
```



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



bug

程序错误 (Bug)，或称漏洞，是程序设计中的术语，是指在软件运行中因为程序本身有错误而造成的功能不正常、死机、数据丢失、非正常中断等现象。

典故

1947 年 9 月 9 日，葛丽丝·霍普 (Grace Hopper) 发现了第一个电脑上的 bug。当在 Mark II 计算机上工作时，整个团队都搞不清楚为什么电脑不能正常运作了。经过大家的深度挖掘，发现原来是一只飞蛾意外飞入了一台电脑内部而引起的故障。这个团队把错了解除了，并在日记本中记录下了这一事件。也因此，人们逐渐开始用 “Bug” (原意为 “虫子”) 来称呼计算机中的隐错。现在在华盛顿的美国国家历史博物馆中还可以看到这个遗稿。



bug

程序错误 (Bug)，或称漏洞，是程序设计中的术语，是指在软件运行中因为程序本身有错误而造成的功能不正常、死机、数据丢失、非正常中断等现象。

典故

1947 年 9 月 9 日，葛丽丝·霍普 (Grace Hopper) 发现了第一个电脑上的 bug。当在 Mark II 计算机上工作时，整个团队都搞不清楚为什么电脑不能正常运作了。经过大家的深度挖掘，发现原来是一只飞蛾意外飞入了一台电脑内部而引起的故障。这个团队把错了解除了，并在日记本中记录下了这一事件。也因此，人们逐渐开始用 “Bug” (原意为 “虫子”) 来称呼计算机中的隐错。现在在华盛顿的美国国家历史博物馆中还可以看到这个遗稿。



子程序和 Bugs | bug | 简介

92

9/9

0800 Andam started
1000 " stopped - andam ✓
1300 (032) MP - MC 1.982647000
(033) PRO 2 2.130476415 (2) 4.615925059 (-2)
conv'd 2.130476415
2.130676415

Relays 6-2 in 033 failed special speed test
in Relay " 10,000 test.

1100 Started ^{Relays changed} Cosine Tap (Sine check)
1525 Started Multi Adder Test.

1545

Relay #70 Panel F
(moth) in relay.

First actual case of bug being found.

1743/630 and tangent started.
1740 closed down.



Perl 脚本中常见的 bug

- 括号没配对
- 没用分号结尾
- 索引计算错误
- 变量/函数等拼写错误
- 本该用减法却用成了加法
- 意欲测试 (==) 却使用了赋值 (=)
- 程序设计存在逻辑缺陷
-



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



子程序和 Bugs | `use warnings;` 和 `use strict;`

`use warnings;`

```
1 #!/usr/bin/perl -w # 在Perl脚本中
2 use warnings;      # 在Perl脚本中
3 perl -w script.pl  # 在shell命令行上
```

开启 Perl 的警告功能，尝试寻找代码中潜在的问题（如：变量不止声明了一次），并给出警告。

`use strict;`

```
1 use strict;
```

- 强制声明变量（找到未声明的变量）
- 找到拼写错误的变量
-

子程序和 Bugs | use warnings; 和 use strict;

use warnings;

```
1 #!/usr/bin/perl -w # 在Perl脚本中
2 use warnings;      # 在Perl脚本中
3 perl -w script.pl  # 在shell命令行上
```

开启 Perl 的警告功能，尝试寻找代码中潜在的问题（如：变量不止声明了一次），并给出警告。

use strict;

```
1 use strict;
```

- 强制声明变量（找到未声明的变量）
- 找到拼写错误的变量
-

1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

• use warnings; 和 use strict;

• 使用注释和 print 语句

• Perl 调试器

7 回顾和总结

• 总结

• 思考题



选择性注释

- 通过不断的试验，发现当注释掉某部分代码时错误信息消失了，就知道是哪里出错了。
- 适用于没有精确定位错误位置、但是知道大体范围时。

添加 print 语句

- 添加 print 语句，打印出变量的值。
- 适用于差不多已经知道是哪儿出问题时。



选择性注释

- 通过不断的试验，发现当注释掉某部分代码时错误信息消失了，就知道是哪里出错了。
- 适用于没有精确定位错误位置、但是知道大体范围时。

添加 print 语句

- 添加 print 语句，打印出变量的值。
- 适用于差不多已经知道是哪儿出问题时。



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

- 通过值传递

- 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句

- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



程序功能设计

- 程序处理一条序列和两个碱基
- 如果能够在序列中找到这两个碱基的话，就把从这两个碱基到序列末尾的所有内容输出出来
- 可以以命令行参数的形式把这两个碱基传递给程序
- 如果不给参数，默认使用 TA 这两个碱基



```
1 #!/usr/bin/perl
2 # Example 6-4    A program with a bug or two
3 #
4 # An optional argument, for where to start
   printing the sequence,
5 #   is a two-base subsequence.
6 #
7 # Print everything from the subsequence ( or
   TA if no subsequence
8 # is given as an argument) to the end of the
   DNA.
```



子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4.2

```
10 # declare and initialize variables
11 my $dna = 'CGACGTCTTCTAAGGCGA';
12 my @dna;
13 my $receivingcommittment;
14 my $previousbase = '';
15
16 my $subsequence = '';
17
18 if (@ARGV) {
19     my $subsequence = $ARGV[0];
20 }
21 else {
22     $subsequence = 'TA';
23 }
```



子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4.3

```
25 my $base1 = substr( $subsequence, 0, 1 );
26 my $base2 = substr( $subsequence, 1, 1 );
27
28 # explode DNA
29 @dna = split( '', $dna );
30
31 ##### Pseudocode of the following loop:
32 #
33 # If you've received a committment, print the base
   and continue. Otherwise:
34 #
35 # If the previous base was $base1, and this base
   is $base2, print them.
36 # You have now received a committment to print
   the rest of the string.
37 #
38 # At each loop, save the previous base.
```



子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4.4

```
40 foreach (@dna) {
41     if ($receivingcommittment) {
42         print;
43         next;
44     }
45     elsif ( $previousbase eq $base1 ) {
46         if (/ $base2/) {
47             print $base1, $base2;
48             $recievingcommitment = 1;
49         }
50     }
51     $previousbase = $_;
52 }
53
54 print "\n";
55
56 exit;
```



实际输出

```
1 $ perl example 6-4 AA
2
3 $ perl example 6-4
4 TA
```

理论输出

```
1 $ perl example 6-4 AA
2 AAGGCGA
3 $ perl example 6-4
4 TAAGGCGA
```

实际输出

```
1 $ perl example 6-4 AA
2
3 $ perl example 6-4
4 TA
```

理论输出

```
1 $ perl example 6-4 AA
2 AAGGCGA
3 $ perl example 6-4
4 TAAGGCGA
```

启动

```
1 # 交互式运行
2 perl -d script.pl # 在shell命令行上
3
4 # 自动启动
5 #!/usr/bin/perl -d # 在Perl脚本中
```

停止

在调试器中输入 q 即可。



启动

```
1 # 交互式运行
2 perl -d script.pl # 在shell命令行上
3
4 # 自动启动
5 #!/usr/bin/perl -d # 在Perl脚本中
```

停止

在调试器中输入 q 即可。



man perldebug Perl 调试器的联机帮助页

h 简短的帮助信息

h CMD 特定命令的帮助信息

h h 全部的帮助信息页

p print, 打印出表达式/变量的值

n next, 执行语句（把子程序看做单独的语句，直接跳过）

s single, 执行语句（进入子程序，一步一步运行）

v view, 查看临近的代码行

b breakpoint, （在指定行）设置断点

c continue, 继续执行直到某个位置（比如：行，断点）

B 删除（某行的）一个断点或者所有断点（B *）

w watch, 设置一个要查看/监视的表达式

R restart, 尝试重新运行程序



子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 补充说明

- 调试器显示的是将要执行的那一行代码，而不是已经执行的代码行
- 使用 `v` 查看临近代码行时，当前行（即将被执行的行）会以 `==>` 进行标示
- 重复键入 `v` 可以持续显示更多代码，使用减号 `-` 会上翻一屏
- 使用 `print` 打印数组时 (`print @array`) 默认元素之间没有空格，把数组放在双引号中 (`print "@array"`) 会使元素以空格分隔的形式展示出来
- 所谓断点 (breakpoint) 指的是程序中的一个点，调试器会在此处停止执行（避免从头开始一步一步执行代码中的每一行），便于检查附近的代码
- 特殊变量 `$_`：`print` 和模式匹配等默认使用的变量
- 特殊变量 `@_`：子程序存储参数的变量
- `use warnings;` 和 `use strict;` 不是万能的，但强烈推荐同时使用它们两个
- 错误信息可能会有（一行）错位，所以真正的错误可能出现在提示行的前面



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



知识点

- 子程序：定义，调用，返回值，参数，作用域
- 命令行参数：特殊变量，提示信息，提取数组元素
- 传递数据给子程序：通过值，通过引用（引用与解引用）
- 模块：编写，使用，指定库目录
- 调试：use warnings; 和 use strict;，注释和 print 语句，调试器
- Perl 调试器：启动和停止，常用命令，设置断点

技能

- 能够熟练使用子程序
- 能够调试 Perl 程序
- 能够熟练使用 Perl 调试器

知识点

- 子程序：定义，调用，返回值，参数，作用域
- 命令行参数：特殊变量，提示信息，提取数组元素
- 传递数据给子程序：通过值，通过引用（引用与解引用）
- 模块：编写，使用，指定库目录
- 调试：use warnings; 和 use strict;，注释和 print 语句，调试器
- Perl 调试器：启动和停止，常用命令，设置断点

技能

- 能够熟练使用子程序
- 能够调试 Perl 程序
- 能够熟练使用 Perl 调试器

1 引言

2 子程序

- 简介
- 编写
- 定义
- 参数
- 作用域

3 命令行参数和数组

4 传递数据给子程序

• 通过值传递

• 通过引用传递

5 模块和子程序库

6 修复 Bugs

- use warnings; 和 use strict;
- 使用注释和 print 语句
- Perl 调试器

7 回顾和总结

- 总结
- 思考题



- 1 如何定义和调用子程序？
- 2 举例说明作用域的概念。
- 3 如何获取命名行参数？
- 4 给子程序传递数据的方法有哪些？举例说明。
- 5 总结调试 Perl 程序的方法。
- 6 如何使用 Perl 调试器对程序进行调试？



下节预告

回顾在 Linux 中有哪些方法可以实现随机化，或者随机选取一行/多行？
(提示：sort, shuf)





TEX

LATEX

X_YTEX

Beamer

