# 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
  - 编与
  - 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
  - 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 | 引言

#### 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。





# 子程序和 Bugs | 引言

### 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
  - 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

  - 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
  - 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 | 子程序 | 简介

### 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。



# 子程序和 Bugs | 子程序 | 简介 | 优势

- 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)





# 子程序和 Bugs | 子程序 | 简介 | 法则

### 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



# 子程序和 Bugs | 子程序 | 简介 | 法则

### 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



Yixf (TIJMU) 子程序和 Bugs 2016 年 11 月 10 / 82

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 简介 | 法则

### 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
  - 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 | 子程序 | 编写 | 实例

### 实例

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





# 子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 实例

### 实例

- 要求: 把 "ACGT" 附加到指定 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

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





### 子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 程序 6.1.1

```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 6-1 A program with a subroutine
    to append ACGT to DNA
3
  # The original DNA
  $dna = 'CGACGTCTTCTCAGGCGA';
6
  # The call to the subroutine "addACGT".
  # The argument being passed in is $dna; the
    result is saved in $longer dna
  $longer dna = addACGT($dna);
10
  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) = 0;
23
24
     $dna .= 'ACGT';
25
     return $dna;
26 }
```

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 程序 6.1 | 输出

1 I added ACGT to CGACGTCTTCTCAGGCGA and got CGACGTCTTCTCAGGCGAACGT



# 子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 说明

### 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)



< □ > <圖 > < ≣ > < ≣ > □ ≥ □

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 编写 | 说明

### 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)



```
#!/usr/bin/perl -w
2
  $dna = 'CGACGTCTTCTCAGGCGA';
4
  $longer dna = addACGT($dna);
6
  print "I added ACGT to $dna and got
    $longer dna\n\n";
8
  exit;
10
11
  sub addACGT {
12
      my ($dna) = 0;
13
      $dna .= 'ACGT';
14
      return $dna;
15
```



- 1 引言
- 2 子程序
  - 简介
  - 編与
  - 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
  - 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 | 子程序 | 定义

### 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 }
```



# 子程序和 Bugs | 子程序 | 变量

#### 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



# 子程序和 Bugs | 子程序 | 返回值

#### 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
  - 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 | 子程序 | 参数

### 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) = 0\_;
- 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
  - 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 | 子程序 | 作用域 | my

### 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 | my

### 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



### 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2.1

```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 6-2 Illustrating the pitfalls of
    not using my variables
3
  $dna = 'AAAAA';
5
  result = A to T($dna);
7
  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) = 0;
17
18
     $dna = $input;
19
20
     $dna = ~ s/A/T/q;
21
22
     return $dna;
23 }
```

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2 | 输出

### 预期输出

I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTTT

#### 买际输出

 $oxed{1}$  I changed all the A's in TTTTT to T's and got TTTTT

#### 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 }
```

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2 | 输出

### 预期输出

 $oldsymbol{1}$  I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTTT

### 实际输出

 $oldsymbol{1}$  I changed all the A's in TTTTT to T's and got TTTTT

#### 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 }
```

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 程序 6.2 | 输出

### 预期输出

```
oldsymbol{1} I changed all the A's in AAAAA to T's and got TTTTT
```

### 实际输出

```
oldsymbol{1} I changed all the A's in TTTTT to T's and got TTTTT
```

### 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 }
```

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 强制使用 my

#### 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!



 Yixf (TIJMU)
 子程序和 Bugs
 2016 年 11 月
 29 / 82

# 子程序和 Bugs | 子程序 | 作用域 | 强制使用 my

#### 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!



 Yixf (TIJMU)
 子程序和 Bugs
 2016 年 11 月
 29 / 82

## 教学提纲

- 1 引言
- 2 子程序
  - 简介
  - 編写
  - 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
  - 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



30 / 82



2016年11月

# 子程序和 Bugs | 命令行参数 | 交互 vs. 非交互

#### 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 | 交互 vs. 非交互

#### 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





```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 6-3 Counting the number of G's in
     some DNA on the command line
3
  use strict:
5
  # Collect the DNA from the arguments on the
    command line
  # 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';
```

```
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
```



```
# Read in the DNA from the argument on the
    command line.
23 | mv  ($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:
```

```
37
  sub countG {
38
39
       # return a count of the number of G's in the
    argument $dna
40
41
       # initialize arguments and variables
42
       my (\$dna) = 0;
43
44
      mv ($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/Gq// );
49
50
       return $count;
51 }
```



## 子程序和 Bugs | 命令行参数 | 程序 6.3 | 输出

```
1 AAGGGGTTTCCC
```

2

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



### 子程序和 Bugs | 命令行参数 | use strict;

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 # $0 is a special variable that has the name
   of the program.
 mv ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";
3
 # @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.
 unless (@ARGV) {
     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 # $0 is a special variable that has the name
   of the program.
 mv ($USAGE) = "$0 DNA\n\n";
3
 # @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.
 unless (@ARGV) {
     print $USAGE;
8
     exit:
9
```



# 子程序和 Bugs | 命令行参数 | 提取数组元素

```
1 | my (\$dna) = \$ARGV[0];
```

### 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





```
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) = 0;
14 my (\$count) = 0;
15 | $count = ( $dna =~ tr/Gg// );
16
   return $count;
17|}
```



# 教学提纲

- 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
  - 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





## 教学提纲

- - 简介

  - 定义

  - 作用域
- 传递数据给子程序

- 通过值传递
- 通过引用传递
- - use warnings; 和 use strict;
  - 使用注释和 print 语句
  - Perl 调试器
- - 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|_{\text{my}} $i = 2;
6 simple sub($i);
7|_{	t print} "In main program, after the subroutine call,
     \$i equals $i\n\n";
8 exit;
9
10
  sub simple sub {
11
   my(\$i) = 0;
12 $i += 100;
13
   print "In subroutine simple sub, \$i equals $i\n
    \n";
14|}
```



# 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过值 | 程序输出

```
1 In subroutine simple_sub, $i equals 102
```

2

In main program, after the subroutine call, \$i equals 2



# 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过值 | 说明

```
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?



Yixf (TIJMU) 子程序和 Bugs 2016 年 11 月 46 / 82

# 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过值 | 说明

```
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?



Yixf (TIJMU) 子程序和 Bugs 2016 年 11 月 46 / 82

## 教学提纲

- 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|_{\text{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;
```

### |子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序

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

(ロ) (部) (注) (注) (注) (2)

# 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 说明

```
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);)

Yixf (TIJMU) 子程序和 Bugs 2016 年 11 月 51 / 82

### 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;
  use warnings;
 5
  my @i = ('1', '2', '3');
  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;
```

## 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序

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



### 子程序和 Bugs | 传递数据 | 通过引用 | 程序输出

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



# 子程序和 Bugs | 传递数据 | 总结



## 教学提纲

- 4 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 | 模块

### 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 BiginPerlBioinfo; (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;



## 教学提纲

- - 作用域

- 通过值传递
- 通过引用传递
- 修复 Bugs
  - use warnings; 和 use strict;
  - 使用注释和 print 语句
  - Perl 调试器
- - 总结
  - 思考题





# 子程序和 Bugs | bug | 简介

### 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。这个团队把错误解除了,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

### bug

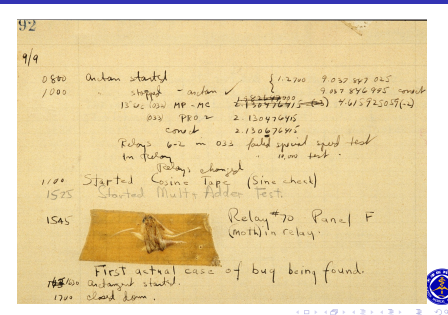
程序错误(Bug),或称漏洞,是程序设计中的术语,是指在软件运行中 因为程序本身有错误而造成的功能不正常、死机、数据丢失、非正常中 断等现象。

### 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。这个团队把错误解除了,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。

 Yixf (TIJMU)
 子程序和 Bugs
 2016 年 11 月
 59 / 82

# 子程序和 Bugs | bug | 简介



# 子程序和 Bugs | bug | 实例

### 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



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





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

#### use warnings;

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 use warnings;
3 perl -w script.pl
```

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
2 use warnings;
perl -w script.pl
```

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





# 子程序和 Bugs | 注释和 print

#### 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。



# 子程序和 Bugs | 注释和 print

#### 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
  - 编与
  - 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



66 / 82



# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4 | 用途

- 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



## 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4.1

```
#!/usr/bin/perl
 # Example 6-4 A program with a bug or two
3
 # An optional argument, for where to start
   printing the sequence,
5
 # is a two-base subsequence.
6
 # Print everything from the subsequence ( or
   TA if no subsequence
 # 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.
```

```
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;
```

# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4 | 输出

### 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

72 / 82

# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 程序 6.4 | 输出

### 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

# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 启动和停止

### 启动

```
1 # 交互式运行
2 perl -d script.pl
3 
4 #自动启动
5 #!/usr/bin/perl -d
```

#### 停止

在调试器中输入q即可。



# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 启动和停止

## 启动

```
1 # 交互式运行
2 perl -d script.pl
3 4 #自动启动
5 #!/usr/bin/perl -d
```

#### 停止

在调试器中输入q即可。



# 子程序和 Bugs | Perl 调试器 | 常用命令

#### man peridebug 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
  - hh 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 行标明
- 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 warings;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 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
  - 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



76 / 82



- 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
  - 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 | 总结

#### 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

78 / 82

# 子程序和 Bugs | 总结

#### 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 模块和子程序原
  - 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



79 / 82



# 子程序和 Bugs | 思考题

- 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。
- 总结调试 Perl 程序的方法。
- 如何使用 Perl 调试器对程序进行调试?





2016年11月

### 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)



## Powered by



