# 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

> 2018-2019 学年上学期(秋) 2016 级生信班

### 第四章 序列和字符串

伊现富(Yi Xianfu)

天津医科大学(TIJMU) 生物医学工程与技术学院

2018年11月





- 1 引言
- 2 序列数据的表征
- 3 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- 4 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- ⑧ 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题

- 1 引言
- ② 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序9
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 🌀 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



4/119



### 序列和字符串 | 引言

#### Perl 语言基础

- 标量变量和数组变量
- 字符串操作(替换、翻译等)
- 从文件中读取数据

#### DNA 和蛋白质生物序列数据的处理

- 把 DNA 片段拼接起来
- 把 DNA 转录成 RNA
- 获取反向互补序列
- 从文件中读取序列
- 获取序列信息 (碱基数目、GC 含量)



### 序列和字符串 | 引言

#### Perl 语言基础

- 标量变量和数组变量
- 字符串操作(替换、翻译等)
- 从文件中读取数据

#### DNA 和蛋白质生物序列数据的处理

- 把 DNA 片段拼接起来
- 把 DNA 转录成 RNA
- 获取反向互补序列
- 从文件中读取序列
- 获取序列信息(碱基数目、GC 含量)



2018年11月

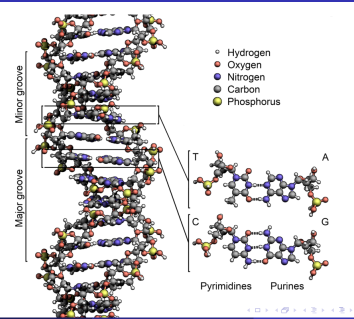
- 1 引言
- ② 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





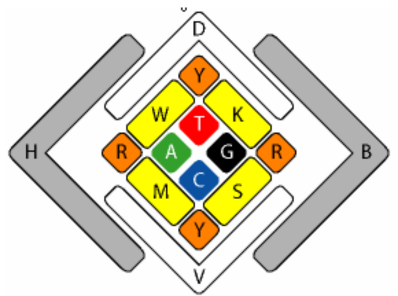
### 序列和字符串 | 序列表征 | 核酸





 Yixf (TIJMU)
 序列和字符串
 2018 年 11 月
 7/119

# 序列和字符串 | 序列表征 | 核酸





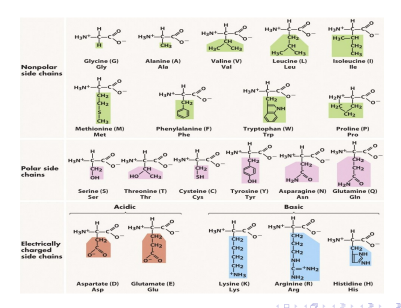
# 序列和字符串 | 序列表征 | 核酸

Code	Represents	Complement
Α	Adenine	Т
G	Guanine	С
С	Cytosine	G
Т	Thymine	Α
Y	Pyrimidine (C or T)	R
R	Purine (A or G)	Υ
W	weak (A or T)	W
S	strong (G or C)	S
K	keto (T or G)	М
М	amino (C or A)	К
D	A, G, T (not C)	Н
V	A, C, G (not T)	В
Н	A, C, T (not G)	D
В	C, G, T (not A)	V
X/N	any base	X/N
-	Gap	-





### 序列和字符串 | 序列表征 | 氨基酸





# 序列和字符串 | 序列表征 | 字符串

#### 字符串

字符串(string),是由零个或多个字符组成的有限序列,是编程语言中表示文本的数据类型。

#### 字符串操作

- 通常以串的整体作为操作对象,如:在串中查找某个子串、求取一个子串、在串的某个位置上插入一个子串以及删除一个子串等。
- 两个字符串相等的充要条件是:长度相等,并且各个对应位置上的字符都相等。
- 设 p、q 是两个串, 求 q 在 p 中首次出现的位置的运算叫做模式匹配。
- 一个简单的字符串操作是"拼接":也就是说先写一个字符串 S, 随后在后面再写一个 T 得到 ST 这样一个过程。
- 其它的常见操作包括在一个长字符串中搜索一个子串,排列一组字符串以及分析一个字符串。

### 序列和字符串 | 序列表征 | 字符串

#### 字符串

字符串(string),是由零个或多个字符组成的有限序列,是编程语言中表示文本的数据类型。

#### 字符串操作

- 通常以串的整体作为操作对象,如:在串中查找某个子串、求取一个子串、在串的某个位置上插入一个子串以及删除一个子串等。
- 两个字符串相等的充要条件是:长度相等,并且各个对应位置上的字符都相等。
- 设 p、q 是两个串, 求 q 在 p 中首次出现的位置的运算叫做模式匹配。
- 一个简单的字符串操作是"拼接":也就是说先写一个字符串 S, 随后在后面再写一个 T 得到 ST 这样一个过程。
- 其它的常见操作包括在一个长字符串中搜索一个子串,排列一组字符串以及分析一个字符串。

### 序列和字符串 | 序列表征 | 字符串

#### 序列与字符串(问题转换)

生物信息学:(生物学)DNA/RNA/蛋白质序列 ⇒ 字符串(计算机 科学)

```
GTGCATCTGACTCCTGAGGAGAAG ... DNA

(transcription)

GUGCAUCUGACUCCUGAGGAGAAG ... RNA

(translation)

... V H L T P E E K ... protein
```



- 1 引言
  - 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



13/119



2018年11月

- 1 引言
  - 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
    - 控制流
    - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 程序 4.1

```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 4-1 Storing DNA in a variable,
    and printing it out
3
  # First we store the DNA in a variable called
     SDNA
5 | $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
6
  # Next, we print the DNA onto the screen
  print $DNA;
9
10 # Finally, we'll specifically tell the
   program to exit.
11 exit;
```

### 序列和字符串 | 存储 DNA | 程序 | 补充

- 在 Perl 中,变量就是要处理的数据的名称,使用该名称,你可以对数据进行完全的访问。
- 变量起名要清晰易懂;既然是存储 DNA 序列,起名为 \$DNA 再自然不过了(或者 \$dna、\$dna seq·····)。
- 保存程序时一定要保存为 ASCII 或者纯文本格式。
- 运行程序: perl example4-1.pl (或者: chmod 755 example4-1.pl; ./example4-1.pl)。





- 1 引言
  - 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 控制流

#### 控制流

所谓控制流,就是计算机是以什么顺序来执行程序中的语句的。

所有的程序都是从第一行开始执行,除非明确指明了其他的运行顺序, 否则它将一条一条地按照顺序执行语句,直到程序的最后一行。

可以通过条件流程控制语句(if 等)、循环流程控制语句(while 等)等 控制程序的执行顺序。





- 1 引言
  - 序列数据的表征
- 3 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 注释

- 添加空行使程序更加易读。
- 以 # 起始进行注释。
- Perl 程序运行时,会把空行和注释忽略掉。
- 注释内容:程序的用途、作者及相关信息,代码每一部分的作用, 代码的工作原理, ······

#### 没有注释的、赤裸裸的、完全等价的程序

- 1 #!/usr/bin/perl -w
- 2|\$DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
- 3 print \$DNA;
- 4 exit;



### 序列和字符串 | 存储 DNA | 注释

- 添加空行使程序更加易读。
- 以 # 起始进行注释。
- Perl 程序运行时,会把空行和注释忽略掉。
- 注释内容:程序的用途、作者及相关信息,代码每一部分的作用, 代码的工作原理, ……

#### 没有注释的、赤裸裸的、完全等价的程序

- 1 #!/usr/bin/perl -w
- 2 | \$DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
- 3 print \$DNA;
- 4 exit;



 Yixf (TIJMU)
 序列和字符串
 2018 年 11 月
 20/119

- 1 引言
  - 序列数据的表征
- 3 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 存储 DNA | 命令解释

1 #!/usr/bin/perl -w

#### 命令解释

- 像是注释, 但并不是注释。
- 告诉 Unix/Linux 计算机,这是一个 Perl 程序。
- 本质上是 Perl 语言解释器在文件系统中的绝对路径。
- 标志 -w, 等同于 use warnings;。使 Perl 在遇到错误时打印出相关信息。
- 注意:错误信息中的行号不一定准确,但是可以作为参考(通常错误就在对应行的附近)。



### 序列和字符串 | 存储 DNA | 命令解释

1 #!/usr/bin/perl -w

#### 命令解释

- 像是注释, 但并不是注释。
- 告诉 Unix/Linux 计算机,这是一个 Perl 程序。
- 本质上是 Perl 语言解释器在文件系统中的绝对路径。
- 标志 -w, 等同于 use warnings;。使 Perl 在遇到错误时打印出相关信息。
- 注意:错误信息中的行号不一定准确,但是可以作为参考(通常错误就在对应行的附近)。





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 命令解释

```
1 #!/usr/bin/perl
2 #!/usr/bin/env perl
3 #!/usr/local/bin/perl
4 #!/bin/perl
5 ...
```



- 1 引言
  - 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
  - 5 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 3 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 存储 DNA | 语句

1 | \$DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';

#### 语句

- 这行代码在 Perl 语言中叫做语句(statement)。
- 在 Perl 中, 语句以分号;结尾(类似于英语中以句号.进行结尾)
- 该行是一个赋值语句:把 DNA 序列存储到 \$DNA 变量中。





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 语句

1 | \$DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';

#### 语句

- 这行代码在 Perl 语言中叫做语句(statement)。
- 在 Perl 中, 语句以分号;结尾(类似于英语中以句号.进行结尾)。
- 该行是一个赋值语句:把 DNA 序列存储到 \$DNA 变量中。





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 语句 | 断句

渡怨切 椰羌烷遼 \* 不須万雲



### 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量







### 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量

#### 变量名

- Perl 中变量名的规范:只能由大小写字母、数字和下划线 \_ 组成, 且第一个字符不能是数字。
- 只要合法,什么样的变量名对于计算机来说都无所谓,都是一样的。
- 有意义的变量名可以清晰地表明程序中变量的作用,使程序易读、 易理解。
- 精心选择有意义的变量名是一个好习惯。

#### 标量变量

- 标量变量(scalar variable):存储单个数据项目的变量,在 Perl 中以美元符号 \$ 起始。
- 一个标量变量一次只能存储数据中的一个项目。
- 使用标量变量存储字符串或者数字(比如:hello, 25、6.234、3.5E10、-0.8373)。

### 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量

#### 变量名

- Perl 中变量名的规范:只能由大小写字母、数字和下划线 \_ 组成, 且第一个字符不能是数字。
- 只要合法,什么样的变量名对于计算机来说都无所谓,都是一样的。
- 有意义的变量名可以清晰地表明程序中变量的作用,使程序易读、 易理解。
- 精心选择有意义的变量名是一个好习惯。

#### 标量变量

- 标量变量(scalar variable):存储单个数据项目的变量,在 Perl 中以美元符号 \$ 起始。
- 一个标量变量一次只能存储数据中的一个项目。
- 使用标量变量存储字符串或者数字(比如:hello, 25、6.234、3.5E10、-0.8373)。

### 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量 | perlstyle

#### 变量

- Perl 语言从 C 那里继承了一部分命名约定。局部变量与子程序通常使用用下划线分隔开的小写单词来命名;如果是私有变量或子程序,则在前面加一个下划线以表明其私有性;Perl 包中的变量命名则采用单词首字母大写的方式(像英文标题那样);如果是声明的常量,需要全部大写;Perl 包的名字,除了 pragmata(如 strict),则一律采用"CamelCase"的方式。
- Naming convention (programming)

#### 缩进与大括号

- K&R style, Allman style, Whitesmiths style, GNU style
- indent style

#### peristyle

- perldoc perlstyle
- perlstyle Perl style guide

### 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量 | perlstyle

#### 变量

- Perl 语言从 C 那里继承了一部分命名约定。局部变量与子程序通常使用用下划线分隔开的小写单词来命名;如果是私有变量或子程序,则在前面加一个下划线以表明其私有性;Perl 包中的变量命名则采用单词首字母大写的方式(像英文标题那样);如果是声明的常量,需要全部大写;Perl 包的名字,除了 pragmata (如 strict),则一律采用 "CamelCase"的方式。
- Naming convention (programming)

#### 缩进与大括号

- K&R style, Allman style, Whitesmiths style, GNU style
- indent style

#### peristyle

- perldoc perlstyle
- peristyle Peri style guide

# 序列和字符串 | 存储 DNA | 变量 | perlstyle

#### 变量

- Perl 语言从 C 那里继承了一部分命名约定。局部变量与子程序通常使用用下划线分隔开的小写单词来命名;如果是私有变量或子程序,则在前面加一个下划线以表明其私有性;Perl 包中的变量命名则采用单词首字母大写的方式(像英文标题那样);如果是声明的常量,需要全部大写;Perl 包的名字,除了 pragmata(如 strict),则一律采用"CamelCase"的方式。
- Naming convention (programming)

#### 缩进与大括号

- K&R style, Allman style, Whitesmiths style, GNU style
- indent style

#### perlstyle

- perldoc perlstyle
- perlstyle Perl style guide

# 序列和字符串 | 存储 DNA | 字符串

#### 字符串

- 在 Perl 中, 把序列等放在引号(单引号或者双引号)中表明它是字符串。
- 单引号('')不会进行变量内插。
- 双引号("")能够进行变量内插,可以使用转义字符。

```
1 # 此处两者完全等价
2 $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
3 $DNA = "ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC";
4 
5 # 此处结果完全不同 (变量内插)
6 print '$DNA'; # $DNA
7 print "$DNA": # ACGGG
```



### 序列和字符串 | 存储 DNA | 字符串

#### 字符串

- 在 Perl 中, 把序列等放在引号(单引号或者双引号)中表明它是字符串。
- 单引号('')不会进行变量内插。
- 双引号("")能够进行变量内插,可以使用转义字符。

```
1 # 此处两者完全等价
2 $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
3 $DNA = "ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC";
4 
5 # 此处结果完全不同(变量内插)
print '$DNA'; # $DNA
7 print "$DNA"; # ACGGG...
```

# 序列和字符串 | 存储 DNA | 赋值

#### 赋值

- 使用等号 = 来把一个变量设成特定的值。
- = 叫做赋值操作符(assignment operator)。
- 赋值后就可以通过变量名来获取它的值了。
- 注意赋值语句中项目的顺序:变量在左边(Ivalue),要赋给变量的 值在右边(rvalue)。
- 牢记在 Perl 中 = 不表示相等(数学), 而是进行赋值。





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 打印输出

#### 打印输出

- 使用 print 函数,它会把变量的值直接打印输出出来。
- print 处理的是标量变量。
- 默认是输出到计算机屏幕(标准输出设备, STDOUT) 上。

```
1 # 两者效果相同
2 print $DNA;
3 print "$DNA";
4
5 # 不会输出序列
6 print '$DNA';
```



### 序列和字符串 | 存储 DNA | 打印输出

#### 打印输出

- 使用 print 函数,它会把变量的值直接打印输出出来。
- print 处理的是标量变量。
- 默认是输出到计算机屏幕(标准输出设备,STDOUT)上。

```
# 两者效果相同
 print $DNA;
 print "$DNA";
4
 # 不会输出序列
 print '$DNA';
```



# 序列和字符串 | 存储 DNA | <mark>退出</mark>

#### 退出

- 使用 exit; 语句明确告诉计算机退出程序。
- 在 Perl 中,程序末尾的 exit;并不是必需的。
- Perl 程序一旦运行到末尾,就会自动退出。





### 序列和字符串 | 存储 DNA | 程序 4.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2
3 $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
4
5 print $DNA;
6
7 exit;
```



### 教学提纲

- - Perl 程序
- 拼接 DNA 片段

- - Perl 程序
  - 数组操作
- - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 拼接 DNA

### 拼接 (concatenate)

- 把一个字符串附加到另一个字符串的末尾。
- 把 AT 和 GC 拼接起来, 得到 ATGC。

#### 生物学中的应用

- 把克隆插入到细胞载体中
- 把剪切后的外显子拼接起来("剪接"中的"接")





### 序列和字符串 | 拼接 DNA

### 拼接 (concatenate)

- 把一个字符串附加到另一个字符串的末尾。
- 把 AT 和 GC 拼接起来,得到 ATGC。

#### 生物学中的应用

- 把克隆插入到细胞载体中
- 把剪切后的外显子拼接起来("剪接"中的"接")





```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 4-2 Concatenating DNA
3
  # Store two DNA fragments into two variables
    called $DNA1 and $DNA2
5 SDNA1 = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
  $DNA2 = 'ATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA';
7
8 # Print the DNA onto the screen
  print "Here are the original two DNA
    fragments: \n\n";
10
11 print $DNA1, "\n";
12
13 print $DNA2, "\n\n";
```

```
# Concatenate the DNA fragments into a third
    variable and print them

# Using "string interpolation"

$DNA3 = "$DNA1$DNA2";

print "Here is the concatenation of the first
    two fragments (version 1):\n\n";

print "$DNA3\n\n";
```



```
23 # An alternative way using the "dot operator
24 # Concatenate the DNA fragments into a third
    variable and print them
25 \mid \text{SDNA3} = \text{SDNA1} \cdot \text{SDNA2};
26
  print "Here is the concatenation of the first
      two fragments (version 2):\n\n";
28
29 print "$DNA3\n\n";
```



```
31 # Print the same thing without using the
    variable $DNA3
32 print "Here is the concatenation of the first
    two fragments (version 3):\n\n";
33
34 print $DNA1, $DNA2, "\n";
35
36 exit;
```



### 序列和字符串 | 拼接 DNA | 程序 4.2 | 输出

```
Here are the original two DNA fragments:
   ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC
  ATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA
5
  Here is the concatenation of the first two fragments (version 1)
  ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGCATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA
9
  Here is the concatenation of the first two fragments (version 2)
11
12
  ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGCATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA
13
14 Here is the concatenation of the first two fragments (version 3)
15
  ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGCATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA
```

# 序列和字符串 | 拼接 DNA | print 语句

```
1 print $DNA1, "\n";
2 print $DNA2, "\n\n";
```

#### 说明

- \n:换行符,定位到下一行的开头
- \n\n:两个新行(中间添加一个空行)
- 空行:没有任何打印输出的行(取决于操作系统)
- 包裹在双引号中的换行符表示它们是字符串的一部分
- "\n"会输出换行符, '\n'输出 \n 本身
- 逗号分隔列表中的项目,print 语句会输出列表中的所有项目



### 序列和字符串 | 拼接 DNA | print 语句

```
1 print $DNA1, "\n";
2 print $DNA2, "\n\n";
```

### 说明

- \n:换行符,定位到下一行的开头
- \n\n:两个新行(中间添加一个空行)
- 空行:没有任何打印输出的行(取决干操作系统)
- 包裹在双引号中的换行符表示它们是字符串的一部分
- "\n" 会输出换行符, '\n' 输出 \n 本身
- 逗号分隔列表中的项目,print 语句会输出列表中的所有项目



### 序列和字符串 | 拼接 DNA | 拼接语句

```
1 $DNA3 = "$DNA1$DNA2"; print "$DNA3\n";
2 $DNA3 = $DNA1 . $DNA2; print "$DNA3\n";
3 print $DNA1, $DNA2, "\n";
4 print "$DNA1$DNA2\n";
5 ...
```

### 说明

- 字符串内插(string interpolation)/变量替换:双引号会把字符串中的变量替换成变量的值(必要时可以使用大括号来保护变量)
- 点操作符:拼接字符串
- 使用 print 语句
- There's more than one way to do it.
- There are more than two ways to do it.

◆ロト ◆問 → ◆注 > ◆注 > 注 り Q C

### 序列和字符串 | 拼接 DNA | 标量变量

#### 标量变量

- 标量变量可以存储字符串、整数、浮点数、布尔值等
- Perl 能够 "智能" 判断存储的是哪种类型的数据





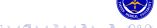
### 序列和字符串 | 拼接 DNA | 标量变量

#### 标量变量

- 标量变量可以存储字符串、整数、浮点数、布尔值等
- Perl 能够 "智能" 判断存储的是哪种类型的数据

```
number = 17:
print $number, "\n";
```





```
1 #!/usr/bin/perl -w
2
  $DNA1 = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
  $DNA2 = 'ATAGTGCCGTGAGAGTGATGTAGTA';
5
6 print $DNA1, "\n";
  print $DNA2, "\n\n";
8
9|$DNA3 = "$DNA1$DNA2";
10 print "$DNA3\n\n";
11
12 $DNA3 = $DNA1 . $DNA2;
13 print "$DNA3\n\n";
14
15 print $DNA1, $DNA2, "\n";
16
17 exit;
```



### 教学提纲

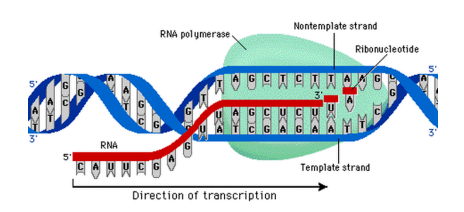
- 1 引言
- 2 序列数据的表征
- (3) 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- 4 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 3 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 转录

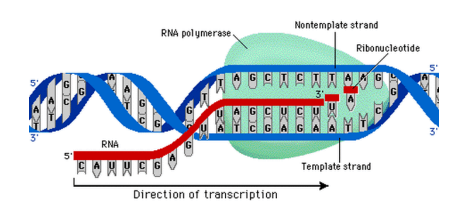


### 问题简化

DNA 转录成 RNA ⇒ 把 DNA 中所有的 T 替换成 U



### 序列和字符串 | 转录



### 问题简化

DNA 转录成 RNA ⇒ 把 DNA 中所有的 T 替换成 U

### 序列和字符串 | 转录 | 程序 4.3.1

```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 4-3 Transcribing DNA into RNA
3
  # The DNA
  $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
6
  # Print the DNA onto the screen
  print "Here is the starting DNA:\n\n";
9
10 print "$DNA\n\n";
```



```
12 # Transcribe the DNA to RNA by substituting
    all T's with U's.
13 \mid \text{SRNA} = \text{SDNA};
14
15 \ RNA =~ \ S/T/U/q;
16
17 # Print the RNA onto the screen
18 print "Here is the result of transcribing the
     DNA to RNA:\n\n";
19
20 print "$RNA\n";
21
22 # Exit the program.
23 exit;
```

### 序列和字符串 | 转录 | 程序 4.3 | 输出

```
1 Here is the starting DNA:
2
3 ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC
4
5 Here is the result of transcribing the DNA to
    RNA:
6
7 ACGGGAGGACGGGAAAAUUACUACGGCAUUAGC
```



### 序列和字符串 | 转录 | Perl 特性

- Perl 能够轻松处理 DNA 字符串等文本数据
- 常见操作:翻译、反转、替换、删除、排序等
- Perl 在生物信息学领域独领风骚的主要原因(之一)





### 序列和字符串 | 转录 | 语句

```
1 # $RNA开始存储的其实是DNA

2 $RNA = $DNA;

3 # 替换后, $RNA存储的才是RNA

4 $RNA =~ s/T/U/g;

5

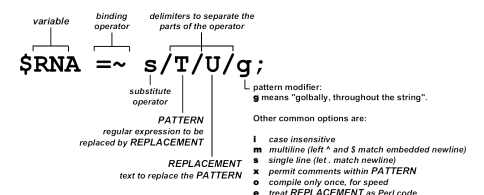
6 # 完全等价的语句

7 # $RNA存储的就真的只是RNA了

8 ($RNA = $DNA) =~ s/T/U/g;
```



### 序列和字符串 | 转录 | 绑定操作符和替换





### 序列和字符串 | 转录 | 程序 4.3

```
#!/usr/bin/perl -w
2
  $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
4
  print "Here is the starting DNA:\n\n";
  print "$DNA\n\n";
7
8 \mid \$RNA = \$DNA;
  RNA = \sim s/T/U/q;
10
11 print "Here is the result of transcribing the
     DNA to RNA:\n\n";
12 print "$RNA\n";
13
14 exit;
```



### 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | Perl 文档

- http://www.perl.com/
- perldoc -f print (perldoc 手册: man perldoc)
- 文档太全, 直接忽略掉对你来说毫无意义的内容吧
- 翻阅文档是学习 Perl 的绝佳途径(不要"骑着驴找驴")



### 教学提纲

- 1 引言
- ② 序列数据的表征
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- ⑧ 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### 序列和字符串 | 反向互补

#### 应用

- 给出一条链, 输出另一条链
- 在查询 DNA 时, 自动查询其反向互补序列
- 从基因的负链得到正链





```
#!/usr/bin/perl -w
  # Example 4-4 Calculating the reverse
    complement of a strand of DNA
3
  # The DNA
  $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
6
  # Print the DNA onto the screen
  print "Here is the starting DNA:\n\n";
9
10 print "$DNA\n\n";
```



same statement.

```
12 # Calculate the reverse complement
13 # Warning: this attempt will fail!
14 #
15 # First, copy the DNA into new variable $revcom
16 # (short for REVerse COMplement)
17 # Notice that variable names can use lowercase letters
    like
18 # "revcom" as well as uppercase like "DNA". In fact,
19 # lowercase is more common.
20 #
21 # It doesn't matter if we first reverse the string and
    then
22 # do the complementation; or if we first do the
23 # and then reverse the string. Same result each time.
24 # So when we make the copy we'll do the reverse in the
```

Yixf (TIJMU) 序列和字符串 2018 年 11 月 60/119

```
$revcom = reverse $DNA;
28
29 #
30 # Next substitute all bases by their complements,
31 # A->T, T->A, G->C, C->G
32 #
33
34 | revcom = ~ s/A/T/g;
35 | revcom = ~ s/T/A/g;
36 \mid \text{srevcom} = \sim s/G/C/g;
37
   revcom = ~ s/C/G/q;
38
39 # Print the reverse complement DNA onto the screen
40 print "Here is the reverse complement DNA:\n\n";
41
42 print "$revcom\n";
```

```
45
   # Oh-oh, that didn't work right!
46 # Our reverse complement should have all the bases in it, since
     the
47
   # original DNA had all the bases-but ours only has A and G!
48
49 # Do you see why?
50 | #
51 \mid # The problem is that the first two substitute commands above
52 # all the A's to T's (so there are no A's) and then all the
53 # T's to A's (so all the original A's and T's are all now A's).
54 # Same thing happens to the G's and C's all turning into G's.
55 #
56
|57| print "\nThat was a bad algorithm, and the reverse complement
     was wrong!\n";
58 print "Try again ... \n\n";
```

◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶

```
60 # Make a new copy of the DNA (see why we saved the
     original?)
61 | $revcom = reverse $DNA;
62
63 # See the text for a discussion of tr///
64 | $revcom =~ tr/ACGTacgt/TGCAtgca/;
65
66 # Print the reverse complement DNA onto the screen
67 print "Here is the reverse complement DNA:\n\n";
68
69 print "$revcom\n";
70
71 print "\nThis time it worked!\n\n";
72
73 exit;
```

# 序列和字符串 | 反向互补 | 程序 4.4.1 | 输出

```
Here is the starting DNA:
2
  ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC
4
  Here is the reverse complement DNA:
6
  GGAAAAGGGGAAGAAAAAAGGGGAGGAGGGA
8
9|That was a bad algorithm, and the reverse
    complement was wrong!
10 Try again ...
11
12 Here is the reverse complement DNA:
13
14 GCTAATGCCGTAGTAATTTTCCCGTCCTCCCGT
15
16 This time it worked!
```



# 序列和字符串 | 反向互补

#### 相似的经历

- 编写代码
- ② 代码不工作
- ◎ 解决问题(修正语法,重新思考、设计新的方法, ……)

- 检查代码的细节
- 查阅文档
- 检索(特性,模块,……)





# 序列和字符串 | 反向互补

### 相似的经历

- 编写代码
- ② 代码不工作
- ◎ 解决问题(修正语法,重新思考、设计新的方法, ……)

#### 解决策略

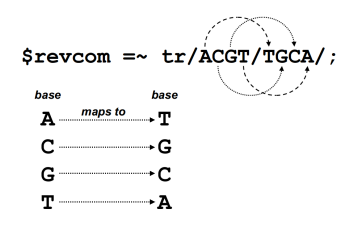
- 检查代码的细节
- 查阅文档
- 检索(特性,模块,……)





# 序列和字符串 | 反向互补 | tr

- reverse 函数:反转字符串等元素的顺序
- tr 函数:一次性把一个字符集翻译成新的字符





```
#!/usr/bin/perl -w
2
  $DNA = 'ACGGGAGGACGGGAAAATTACTACGGCATTAGC';
4
  print "Here is the starting DNA:\n\n";
  print "$DNA\n\n";
7
  $revcom = reverse $DNA;
  $revcom =~ tr/ACGTacqt/TGCAtqca/;
10
11 print "Here is the reverse complement DNA:\n\
    n";
12 print "$revcom\n";
13
14 exit;
```



# 序列和字符串 | 小结

#### 已经学习

- 存储 DNA 序列
- 把 DNA 片段拼接起来
- 把 DNA 转录成 RNA
- 获取反向互补序列

#### 即将学习

- 在 Perl 中使用蛋白质序列数据
- 从文件读取蛋白质序列数据
- Perl 语言中的数组
- Perl 语言中的上下文



# 序列和字符串 | 小结

#### 已经学习

- 存储 DNA 序列
- 把 DNA 片段拼接起来
- 把 DNA 转录成 RNA
- 获取反向互补序列

#### 即将学习

- 在 Perl 中使用蛋白质序列数据
- 从文件读取蛋白质序列数据
- Perl 语言中的数组
- Perl 语言中的上下文



# 教学提纲

- 1 引言
- ② 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- ⑧ 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
  - 0 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 读取文件 | 创建数据

- MNIDDKLEGLFLKCGGIDEMQSSRTMVVMGGVSGQSTVSGELQD
- 2 SVLQDRSMPHQEILAADEVLQESEMRQQDMISHDELMVHEETVKNDEEQMETHERLPQ
- 3 GLQYALNVPISVKQEITFTDVSEQLMRDKKQIR

#### 补充说明

- 认真组织文件和文件夹
- 仔细考虑文件和文件夹的命名
- 尽量仅通过文件名、而不需要打开文件就可以对文件保存的数据有 所了解
- 比如:NM\_021964fragment.pep



# 序列和字符串 | 读取文件 | 创建数据

- 1 MNIDDKLEGLFLKCGGIDEMQSSRTMVVMGGVSGQSTVSGELQD
- 2 SVLQDRSMPHQEILAADEVLQESEMRQQDMISHDELMVHEETVKNDEEQMETHERLPQ
- 3 GLQYALNVPISVKQEITFTDVSEQLMRDKKQIR

### 补充说明

- 认真组织文件和文件夹
- 仔细考虑文件和文件夹的命名
- 尽量仅通过文件名、而不需要打开文件就可以对文件保存的数据有 所了解
- 比如:NM\_021964fragment.pep



# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.5.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
 # Example 4-5 Reading protein sequence data
    from a file
3
4 # The filename of the file containing the
   protein sequence data
 $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
6
 # First we have to "open" the file, and
   associate
8 # a "filehandle" with it. We choose the
   filehandle
9 # PROTEINFILE for readability.
```

# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.5.2

```
10 open ( PROTEINFILE, $proteinfilename );
11
|12| # Now we do the actual reading of the protein sequence
    data from the file.
13 # by using the angle brackets < and > to get the input
    from the
14 # filehandle. We store the data into our variable
15 | $protein = <PROTEINFILE>;
16
17 # Now that we've got our data, we can close the file.
18 close PROTEINFILE;
19
20 # Print the protein onto the screen
21 print "Here is the protein:\n\n";
22
23 print $protein;
24
25 exit;
```

# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.5 | 输出

```
1 Here is the protein:
```

2

3 MNIDDKLEGLFLKCGGIDEMQSSRTMVVMGGVSGQSTVSGELQD



# 序列和字符串 | 读取文件 | 处理方法

```
1 # 第一步: 把文件和文件句柄关联起来,之后对文件的操作都通过文件句柄来进行
2 open( PROTEINFILE, $proteinfilename );
3 # 第二步:读取文件中的数据
4 $protein = <PROTEINFILE>;
5 # 第三步: 把文件和文件句柄解关联
6 close PROTEINFILE;
```

#### 补充说明

- open 函数还有很多选项,用于精确指定如何使用文件
- 文件句柄通常使用大写字母
- < >:输入操作符,从文件中读取数据
- 好习惯:有 open 就有 close

# 序列和字符串 | 读取文件 | 处理方法

```
1 # 第一步: 把文件和文件句柄关联起来,之后对文件的操作
都通过文件句柄来进行
2 open( PROTEINFILE, $proteinfilename );
3 # 第二步:读取文件中的数据
4 $protein = <PROTEINFILE>;
5 # 第三步:把文件和文件句柄解关联
6 close PROTEINFILE;
```

### 补充说明

- open 函数还有很多选项,用于精确指定如何使用文件
- 文件句柄通常使用大写字母
- **●** < >:输入操作符,从文件中读取数据
- 好习惯:有 open 就有 close

```
1 # 读取文件
2 open my $FH, '<', $filename or die "$0 : failed to
   open input file '$filename' : $!\n";
3 ... <$FH> ...
4 close $FH or warn "$0 : failed to close input file
    '$filename' : $!\n";
5
6 # 写入文件
7 open my $FH OUT, '>', $fn out or die "$0 : failed
    to open output file '$fn out' : $!\n";
8 select $FH OUT; # Then,
9 print "something...";
10 # OR: use $FH OUT for every print
11 print $FH OUT "something...";
12 . . .
13 close $FH OUT or warn "$0 : failed to close output
     file '$fn out' : $!\n";
```



# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6.1

```
1 #!/usr/bin/perl -w
  # Example 4-6 Reading protein sequence data
     from a file, take 2
3
4 | # The filename of the file containing the
    protein sequence data
  $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
6
  # First we have to "open" the file, and
    associate
8 # a "filehandle" with it. We choose the
    filehandle
9 # PROTEINFILE for readability.
10 open ( PROTEINFILE, $proteinfilename );
```

# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6.2

- 12 # Now we do the actual reading of the protein sequence data from the file,
- # by using the angle brackets < and > to get
  the input from the
- 14 # filehandle. We store the data into our variable \$protein.
- 15 #
- # Since the file has three lines, and since
  the read only is
- # returning one line, we'll read a line and
  print it, three times.



# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6.3

```
19 # First line
20 | $protein = <PROTEINFILE>;
21
22 # Print the protein onto the screen
23 print "\nHere is the first line of the protein
    file:\n\n";
24
25 print $protein;
26
27 # Second line
28 | $protein = <PROTEINFILE>;
29
30 # Print the protein onto the screen
31 print "\nHere is the second line of the protein
    file:\n\n";
32
33 print $protein;
```



```
35 # Third line
36
  $protein = <PROTEINFILE>;
37
38 # Print the protein onto the screen
39
  print "\nHere is the third line of the
    protein file:\n\n";
40
  print $protein;
42
43 # Now that we've got our data, we can close
    the file.
44 close PROTEINFILE;
45
46 exit;
```

### 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6 | 输出

Here is the first line of the protein file:

 $oldsymbol{\mathsf{B}}ert$ MNIDDKLEGLFLKCGGIDEMQSSRTMVVMGGVSGQSTVSGELQD

Here is the second line of the protein file:

6 7 SVLQDRSMPHQEILAADEVLQESEMRQQDMISHDELMVHEETVKNDEEQMETHERLPQ 8

9 Here is the third line of the protein file:

GLQYALNVPISVKQEITFTDVSEQLMRDKKQIR

2



# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2
  $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
4
5
  open( PROTEINFILE, $proteinfilename );
6
7
  $protein = <PROTEINFILE>;
8 print $protein;
9 | $protein = <PROTEINFILE>;
10 print $protein;
11 | $protein = <PROTEINFILE>;
12 print $protein;
13
14 close PROTEINFILE;
15
16 exit;
```

# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6 | WRONG!

```
#!/usr/bin/perl -w
2
3
  $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
4
  open ( PROTEINFILE, $proteinfilename );
6
  $protein = <PROTEINFILE>;
  $protein = <PROTEINFILE>;
9| $protein = <PROTEINFILE>;
10 print $protein;
11 # What is wrong?
12
13 close PROTEINFILE;
14
15 exit;
```

# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6 | 总结

#### 便捷之处

- 自动读取文件的下一行
- 程序记录读取到哪儿,需要读取哪一行

#### 繁琐之处

- 一次只能读取输入文件的一行
- 如果一个文件有成千上万行怎么办?
- 解决办法
  - 数组
  - 循环



# 序列和字符串 | 读取文件 | 程序 4.6 | 总结

#### 便捷之处

- 自动读取文件的下一行
- 程序记录读取到哪儿,需要读取哪一行

#### 繁琐之处

- 一次只能读取输入文件的一行
- 如果一个文件有成千上万行怎么办?
- 解决办法
  - 数组
  - 循环



# 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
- Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
  - Perl 程序
    - 控制流
    - 注释
    - 命令解释
    - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9
- Perl 程序
- 数组操作
- 10 上下文

数组

- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 数组 | 程序 4.7.1

```
#!/usr/bin/perl -w
 # Example 4-7 Reading protein sequence data
    from a file, take 3
3
 # The filename of the file containing the
   protein sequence data
 $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
6
 # First we have to "open" the file
 open( PROTEINFILE, $proteinfilename );
```



# 序列和字符串 | 数组 | 程序 4.7.2

```
10 # Read the protein sequence data from the
    file, and store it
11 # into the array variable @protein
  @protein = <PROTEINFILE>;
13
14 # Print the protein onto the screen
15 print @protein;
16
17 # Close the file.
18 close PROTEINFILE;
19
20 exit;
```



### 序列和字符串 | 数组 | 程序 4.7 | 输出

MNIDDKLEGLFLKCGGIDEMQSSRTMVVMGGVSGQSTVSGELQD

SVLQDRSMPHQEILAADEVLQESEMRQQDMISHDELMVHEETVKNDEEQMETHERLPQ

GLQYALNVPISVKQEITFTDVSEQLMRDKKQIR



# 序列和字符串 | 数组 | 程序 4.7

```
#!/usr/bin/perl -w
2
  $proteinfilename = 'NM 021964fragment.pep';
4
  open( PROTEINFILE, $proteinfilename );
6
  @protein = <PROTEINFILE>;
  print @protein;
9
10 close PROTEINFILE;
11
  exit;
```



# 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
- 6 存储 DNA 序:
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 数组

### 数组(array)

- 存储多个标量值的变量
- 变量的值可以是数字、字符串等

#### 标量 vs. 数组

- 标量:单数,以 \$ 起始 (scalar)
- 数组:复数,以 @ 起始 (array)
- print 函数不仅可以处理标量变量,也可以处理数组变量
- 数组中的每一个元素都是标量值
- 通过索引/下标/偏移量/位置(从 0 开始)对数组中的元素进行访问



## 序列和字符串 | 数组

### 数组(array)

- 存储多个标量值的变量
- 变量的值可以是数字、字符串等

### 标量 vs. 数组

- 标量:单数,以 \$ 起始(scalar)
- 数组:复数,以 @ 起始(array)
- print 函数不仅可以处理标量变量,也可以处理数组变量
- 数组中的每一个元素都是标量值
- 通过索引/下标/偏移量/位置(从 0 开始)对数组中的元素进行访问



### 序列和字符串 | 数组 | 初始化和元素访问

```
1 # Here's one way to declare an array,
    initialized with a list of four scalar
   values.
  @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3
4 # Now we'll print each element of the array
5 print "Here are the array elements:";
6 print "\nFirst element: ";
7 print $bases[0];
8 print "\nSecond element: ";
9 print $bases[1];
10 print "\nThird element: ";
11 print $bases[2];
12 print "\nFourth element: ";
13 print $bases[3];
```



### 序列和字符串 | 数组 | 初始化和元素访问

```
1 Here are the array elements:
2 First element: A
3 Second element: C
4 Third element: G
5 Fourth element: T
```



### 序列和字符串 | 数组 | 初始化和元素访问

```
@bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
  print "\n\nHere are the array elements: ";
3
4 # 元素肩并肩地输出
  print @bases;
  #Here are the array elements: ACGT
7
  # 输出用空格分隔的元素 (注意print语句中的双引号)
9 print "@bases";
10 #Here are the array elements: A C G T
```



# 序列和字符串 | 数组 | pop

```
1 # pop: 从数组的末尾拿掉一个元素
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $basel = pop @bases;
4 print "Here's the element removed from the end: ";
5 print $basel, "\n\n";
6 print "Here's the remaining array of bases: ";
7 print "@bases";
```

```
1 Here's the element removed from the end: T
```

 $3\mid$  Here's the remaining array of bases: A C G



## 序列和字符串 | 数组 | pop

```
1 # pop: 从数组的末尾拿掉一个元素
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $basel = pop @bases;
4 print "Here's the element removed from the end: ";
5 print $basel, "\n\n";
6 print "Here's the remaining array of bases: "
;
7 print "@bases";
```

```
1 Here's the element removed from the end: T 2
```

3 Here's the remaining array of bases: A C G



# 序列和字符串 | 数组 | shift

```
1 # shift: 从数组的开头拿掉一个元素
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $base2 = shift @bases;
4 print "Here's an element removed from the beginning: ";
5 print $base2, "\n\n";
6 print "Here's the remaining array of bases: "
;
7 print "@bases";
```

```
1 Here's an element removed from the beginning:
    A
2
3 Here's the remaining array of bases: C.G.T.
```



# 序列和字符串 | 数组 | shift

```
1 # shift: 从数组的开头拿掉一个元素
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $base2 = shift @bases;
4 print "Here's an element removed from the beginning: ";
5 print $base2, "\n\n";
6 print "Here's the remaining array of bases: "
;
7 print "@bases";
```

```
1 Here's an element removed from the beginning:
    A
2
3 Here's the remaining array of bases: C G T
```



# 序列和字符串 | 数组 | unshift

```
# unshift: 把一个元素添加到数组的开头
 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
 $base1 = pop @bases;
4 unshift (@bases, $base1);
 print "Here's the element from the end put on
    the beginning: ";
6 print "@bases\n\n";
```



# 序列和字符串 | 数组 | unshift

```
1 # unshift: 把一个元素添加到数组的开头
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $basel = pop @bases;
4 unshift (@bases, $basel);
5 print "Here's the element from the end put on the beginning: ";
6 print "@bases\n\n";
```

1 Here's the element from the end put on the beginning: T A C G



# 序列和字符串 | 数组 | push

```
1 # push: 把一个元素添加到数组的末尾
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $base2 = shift @bases;
4 push (@bases, $base2);
5 print "Here's the element from the beginning put on the end: ";
6 print "@bases\n\n";
```

1 Here's the element from the beginning put on the end: C G T A



# 序列和字符串 | 数组 | push

```
1 # push: 把一个元素添加到数组的末尾
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 $base2 = shift @bases;
push (@bases, $base2);
5 print "Here's the element from the beginning put on the end: ";
print "@bases\n\n";
```

1 Here's the element from the beginning put on the end: C G T A



## 序列和字符串 | 数组 | reverse

```
1 # reverse: 反转数组
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 @reverse = reverse @bases;
4 print "Here's the array in reverse: ";
5 print "@reverse\n";
```

```
1 Here's the array in reverse: T G C A
```



## 序列和字符串 | 数组 | reverse

```
1 # reverse: 反转数组
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 @reverse = reverse @bases;
4 print "Here's the array in reverse: ";
5 print "@reverse\n";
```

```
1 Here's the array in reverse: T G C A
```



# 序列和字符串 | 数组 | scalar

```
1 # scalar @array: 获取数组的长度(数组中元素的个数)
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 print "Here's the length of the array: ";
4 print scalar @bases, "\n";
```

```
1 Here's the length of the array: 4
```



# 序列和字符串 | 数组 | scalar

```
1 # scalar @array: 获取数组的长度(数组中元素的个数)
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 print "Here's the length of the array: ";
4 print scalar @bases, "\n";
```

```
1 Here's the length of the array: 4
```



## 序列和字符串 | 数组 | splice

```
1 # splice: 在数组的任意一个位置插入一个元素(或者删除任意一个或多个元素)
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 splice ( @bases, 2, 0, 'X' );
4 print "Here's the array with an element inserted after the 2nd element:
5 ";
6 print "@bases\n";
```

1 Here's the array with an element inserted after the 2nd element: A C X G T



## 序列和字符串 | 数组 | splice

```
1 # splice: 在数组的任意一个位置插入一个元素(或者删除
任意一个或多个元素)
2 @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
3 splice ( @bases, 2, 0, 'X' );
4 print "Here's the array with an element inserted after the 2nd element:
5 ";
6 print "@bases\n";
```

1 Here's the array with an element inserted after the 2nd element: A C X G T



```
my @bases = ( "A", "C", "G", "T" );
2
  splice ( @bases, 4, 0, "U" );
  print "@bases\n"; # A C G T U
5
6 splice (@bases, 3, 1, "U");
  print "@bases\n"; # A C G U U
8
9|splice (@bases, 3, 1);
10 print "@bases\n"; # A C G U
11
12 splice (@bases, 2);
13 print "@bases\n"; # A C
14
15|splice(@bases); # 清空数组, 等同于:
16 undef (@bases); 或 @bases=();
```



102/119

# 序列和字符串 | 数组 | splice | 等价命令

```
push (@a, $x, $y)
   splice (@a, @a, 0, $x, $y)
 3
  pop (@a)
   splice(@a,-1)
 6
   shift (@a)
   splice (@a, 0, 1)
9
10 unshift (@a, $x, $y)
11
   splice(@a,0,0,$x,$y)
12
13|\$a[\$i] = \$y
14 splice (@a, $i, 1, $y)
```

 Yixf (TIJMU)
 序列和字符串
 2018 年 11 月
 103/119

# 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
  - Perl 程序
    - 控制流
    - 注释
    - 命令解释
    - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
  - 1 回顾与总结
    - 总结
    - 思考题



104/119



### 笑话

- 小刘喜欢讲笑话,他的笑话说不完。
- 小刘老是闹笑话, 他的笑话说不完。

#### 难吃

- 一点盐都没放,鱼太难吃了。
- 全都是毛毛刺, 鱼太难吃了。

#### 谁也赢不了

- 中国兵乓球谁也赢不了!
- 中国足球谁也赢不了!



#### 笑话

- 小刘喜欢讲笑话,他的笑话说不完。
- 小刘老是闹笑话, 他的笑话说不完。

### 难吃

- 一点盐都没放, 鱼太难吃了。
- 全都是毛毛刺, 鱼太难吃了。

#### 谁也赢不了

- 中国兵乓球谁也赢不了!
- 中国足球谁也赢不了!



#### 笑话

- 小刘喜欢讲笑话,他的笑话说不完。
- 小刘老是闹笑话,他的笑话说不完。

### 难吃

- 一点盐都没放, 鱼太难吃了。
- 全都是毛毛刺, 鱼太难吃了。

### 谁也赢不了

- 中国兵乓球谁也赢不了!
- 中国足球谁也赢不了!



#### 意思

小明送给领导红包。

领导:"你这是什么意思?" 小明:"没什么意思,意思意思。"

领导:"你这就不够意思了。" 小明:"小意思,小意思。

领导:"你这人真有意思。" 小明:"其实也没有别的意思。"

领导:"那我就不好意思了。" 小明:"是我不好意思。





### 序列和字符串 | 上下文

#### 上下文环境

- Perl 语言中的上下文环境类似于自然语言中的语境。
- Perl 语言中有两种上下文环境:标量上下文和列表上下文。
- Perl 语言中许多操作符的表现依赖于它所处的上下文环境。





### 序列和字符串 | 上下文 | 程序 4.8

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 # Example 4-8 Demonstration of "scalar context"
    and "list context"
3
4 @bases = ( 'A', 'C', 'G', 'T' );
 5 print "@bases\n";
6 #A C G T
7
8 \mid a = 0 \text{ bases};
9 print $a, "\n";
10 | # 4
11
|12| (\$a) = @bases;
13 print $a, "\n";
14 #A
15
16 exit;
```





# 序列和字符串 | 上下文 | 标量上下文

 $1 \mid a = 0 \text{ bases};$ 

#### 说明

- 数组是一种列表
- 语句的左边是一个标量变量,表明这是一个标量上下文(scalar context)
- 在标量上下文中,数组会对其大小进行求值(即获得数组中的元素 个数)

#### 获取数组元素个数

- 1 \$number = @array;
- 2 #明确指定是标量上下文
- 3 \$number = scalar @array;

## 序列和字符串 | 上下文 | 标量上下文

```
1 | $a = @bases;
```

#### 说明

- 数组是一种列表
- 语句的左边是一个标量变量,表明这是一个标量上下文(scalar context)
- 在标量上下文中,数组会对其大小进行求值(即获得数组中的元素 个数)

#### 获取数组元素个数

- 1 | \$number = @array;
- 2 #明确指定是标量上下文
- 3 | \$number = scalar @array;

## 序列和字符串 | 上下文 | 标量上下文

```
1 $a = @bases;
```

#### 说明

- 数组是一种列表
- 语句的左边是一个标量变量,表明这是一个标量上下文(scalar context)
- 在标量上下文中,数组会对其大小进行求值(即获得数组中的元素 个数)

### 获取数组元素个数

- 1 | \$number = @array;
- 2 #明确指定是标量上下文
- 3 | \$number = scalar @array;

## 序列和字符串 | 上下文 | 列表上下文

 $1 \mid (\$a) = @bases;$ 

#### 说明

- 数组是一种列表
- 语句的左边是一个列表(该列表仅有 \$a 一个变量),表明这是一个列表上下文(list context)
- 在列表上下文中,数组会把它的元素展开成一个列表
- 如果左边没有足够的变量用来赋值,那么就只有数组中的部分元素 会被赋值给变量
- 如果左边变量的个数多于数组中的元素,多出来的变量将不会被赋值,处于未初始化状态



### 序列和字符串 | 上下文 | 列表上下文

```
1 ($a) = @bases;
```

### 说明

- 数组是一种列表
- 语句的左边是一个列表(该列表仅有 \$a 一个变量),表明这是一个列表上下文(list context)
- 在列表上下文中,数组会把它的元素展开成一个列表
- 如果左边没有足够的变量用来赋值,那么就只有数组中的部分元素 会被赋值给变量
- 如果左边变量的个数多于数组中的元素,多出来的变量将不会被赋值,处于未初始化状态



# 序列和字符串 | 上下文 | splice

```
1 my @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
2 # 注意: 本页幻灯片中的操作非迭代, 每次均使用原始值
3 # 参数为负数
5 splice (@bases, 1, -1); # A T splice (@bases, -1, 1); # A C G splice (@bases, -2, -1); # A C T
```



# 序列和字符串 | 上下文 | splice

```
my @bases = ('A', 'C', 'G', 'T');
  # 注意: 本页幻灯片中的操作非迭代, 每次均使用原始值
3
4 # 上下文
5 | # In list context, returns the elements
    removed from the array.
6 | my @base = splice (@bases, 1, 2);
7|print "@base"; # C G
8 | # In scalar context, returns the last element
    removed,
9 | my $base = splice (@bases, 1, 2);
10 print "$base"; # G
11 # or "undef" if no elements are removed.
12 \text{ my } \text{$base = splice (@bases, 1, 0);}
13 print "$base"; # undef
```



## 教学提纲

- 1 引言
- ② 序列数据的表征
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 💿 DNA 转录成 RNA

- 6 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- 5 DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 1 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 序列和字符串 | 总结

### 知识点

- Perl 语言基础:命令解释, 注释, 语句, 运行, 单引号与双引号, 赋值, 文档, 读取文件, ……
- 变量:标量,数组
- 字符串操作:拼接, 替换, 翻译, 反转
- 数组:初始化,索引,常见操作
- 上下文:标量上下文, 列表上下文

#### 技能

- 能够编写 Perl 程序:存储 DNA 序列、拼接 DNA 片段、把 DNA 转录成 RNA、获取 DNA 的反向互补序列。
- 能够编写 Perl 程序:从文件中读取所需数据。
- 掌握 Perl 语言中数组的常见操作。
- 理解并能灵活应用标量上下文和列表上下文。

# 序列和字符串 | 总结

#### 知识点

- Perl 语言基础:命令解释,注释,语句,运行,单引号与双引号, 赋值,文档,读取文件, ……
- 变量:标量,数组
- 字符串操作:拼接,替换,翻译,反转
- 数组:初始化,索引,常见操作
- 上下文:标量上下文, 列表上下文

### 技能

- 能够编写 Perl 程序:存储 DNA 序列、拼接 DNA 片段、把 DNA 转录成 RNA、获取 DNA 的反向互补序列。
- 能够编写 Perl 程序:从文件中读取所需数据。
- 掌握 Perl 语言中数组的常见操作。
- 理解并能灵活应用标量上下文和列表上下文。

Yixf (TIJMU) 序列和字符串 2018 年 11 月 115/119

## 教学提纲

- 1 引言
- 2 序列数据的表征
- ③ 存储 DNA 序列
  - Perl 程序
  - 控制流
  - 注释
  - 命令解释
  - 语句
- ④ 拼接 DNA 片段
- DNA 转录成 RNA

- ⑥ 使用 Perl 文档
- 7 序列反向互补
- 8 从文件读取数据
- 9 数组
  - Perl 程序
  - 数组操作
- 10 上下文
- 11 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





## 序列和字符串 | 思考题

- 举例说明拼接 DNA 片段的不同方法。
- 举例说明 Perl 语言中双引号和单引号的异同。
- ◎ 举例说明 Perl 语言中替换和翻译的函数及其语法。
- 4 在 Perl 语言中如何从文件读取数据?
- 举例说明数组的常见操作:初始化,头尾操作,反转,获取元素个数,等。
- 举例说明 Perl 语言中的标量上下文和列表上下文。





### 下节预告

- 回顾 shell 的条件流程控制和迭代流程控制。
- 已经学习了读取文件, 那么怎样写入文件呢?
- 回顾正则表达式的基本知识点。
- 如何在序列中查找基序?
- 如何计算序列中的核苷酸频率?





### Powered by



