(共5页、第1页)

课程名称:分子生物计算 实验名称:实验4基序和循环

授课对象:生物医学工程与技术学院 2016 级生信班 (本) 实验人数:28

实验类型(验证型、综合型、设计型、创新型):验证型 实验分组:一人一机

**学时数:**2 **教材版本:**Perl 语言在生物信息学中的应用──基础篇

### 实验目的与要求:

• 了解 Perl 语言中的流程控制。

• 熟悉 Perl 语言中的 if-elsif-else 和 while;写入文件的方法。

• 掌握 Perl 语言在生物序列数据处理中的应用。

### 实验内容及学时分配:

• (5') 流程控制: 总结 Perl 语言中的条件判断和循环语句。

• (5') 字符串操作: 总结 Perl 语言中常见的字符串操作。

• (5') 写入文件: 总结在 Perl 语言中写入文件的基本步骤。

• (75') 实验操作:应用 Perl 语言处理生物序列数据。

#### 主要仪器和实验材料:

• 主要仪器: 一台安装有 Perl 语言 (Linux 操作系统) 的计算机。

### 实验重点、难点及解决策略:

• 重点难点:应用 Perl 语言处理生物序列数据。

• 解决策略:通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

#### 思考题:

- 总结 Perl 语言中的流程控制。
- · 总结 Perl 语言中常见的字符串操作。
- · 总结 Perl 语言中写入文件的基本步骤。

#### 参考资料:

- Beginning Perl for Bioinformatics, James Tisdall, O'Reilly Media, 2001.
- Perl 语言入门 (第六版) , Randal L. Schwartz, brian d foy & Tom Phoenix 著, 盛春 译, 东南大学出版社, 2012。
- Mastering Perl for Bioinformatics, James Tisdall, O'Reilly Media, 2003.
- 维基百科等网络资源。

(共5页、第2页)

```
一、 流程控制 (5分钟)
                                       3. 提取子字符串: substr
     1. 条件判断: if, if-else, unless
                                       4. 计数: tr
                                 三、 写入文件 (5分钟)
     2. 循环: while, for, foreach
二、字符串操作(5分钟)
                                       1. 关联文件和文件句柄
     1. 数组变标量: join
                                       2. 通过文件句柄写入数据
     2. 字符串变数组: split
                                       3. 解关联文件和文件句柄
四、 实验操作 (75 分钟)
     1. if-elsif-else
       #!/usr/bin/perl -w
       $word = 'MNIDDKL';
       if ( $word eq 'QSTVSGE' ) {
           print "QSTVSGE\n";
       }
       elsif ( $word eq 'MRQQDMISHDEL' ) {
           print "MRQQDMISHDEL\n";
       elsif ( $word eq 'MNIDDKL' ) {
           print "MNIDDKL-the magic word!\n";
       else {
           print "Is \"$word\" a peptide? This program is not sure.\n";
     2. 在蛋白质序列中查找用户指定的基序
       #!/usr/bin/perl -w
       $proteinfilename = <STDIN>;
       chomp $proteinfilename;
       unless ( open( PROTEINFILE, $proteinfilename ) ) {
           print "Cannot open file \"$proteinfilename\"\n\n";
           exit;
       @protein = <PROTEINFILE>;
       close PROTEINFILE;
       $protein = join( '', @protein );
       protein = ~ s/\s//g;
       do {
           print "Enter a motif to search for: ";
           $motif = <STDIN>;
           chomp $motif;
           if ( $protein =~ /$motif/ ) {
               print "I found it!\n\n";
           }
           else {
               print "I couldn\'t find it.\n\n";
       } until ( motif = ~/^\s*$/ );
```

(共5页、第3页)

3. 对 DNA 序列中的碱基进行计数 (策略一) #!/usr/bin/perl -w print "Please type the filename of the DNA sequence data: "; \$dna filename = <STDIN>; chomp \$dna filename; unless ( open ( DNAFILE, \$dna filename ) ) { print "Cannot open file \"\$dna filename\"\n\n"; exit; @DNA = <DNAFILE>; close DNAFILE; \$DNA = join( '', @DNA );  $DNA = ~ s/\s//q;$ @DNA = split( '', \$DNA ); count of A = 0;count of C = 0;count of G = 0; $count_of_T = 0;$  $ext{$errors} = 0;$ foreach \$base (@DNA) { if ( \$base eq 'A' ) { ++\$count of A; elsif ( \$base eq 'C' ) { ++\$count of C; elsif ( \$base eq 'G' ) { ++\$count of G; elsif ( \$base eq 'T' ) { ++\$count of T; } else { print "!!!!!! Error - I don\'t recognize this base: \$base\n ++\$errors; } print "A = \$count of A\n"; print "C = \$count of  $C\n"$ ; print "G = \$count of  $G\n"$ ; print "T = \$count of  $T\n"$ ; print "errors = \$errors\n";

(共 5 页、第 4 页)

4. 对 DNA 序列中的碱基进行计数 (策略二) #!/usr/bin/perl -w print "Please type the filename of the DNA sequence data: "; \$dna filename = <STDIN>; chomp \$dna filename; unless ( -e \$dna filename ) { print "File \"\$dna filename\" doesn\'t seem to exist!!\n"; exit; unless ( open( DNAFILE, \$dna filename ) ) { print "Cannot open file \"\$dna filename\"\n\n"; exit; @DNA = <DNAFILE>; close DNAFILE; \$DNA = join( '', @DNA );  $DNA = s/\s//g;$ count of A = 0;count of C = 0;count of G = 0;count of T = 0;\$errors = 0;for ( position = 0; position < length \$DNA; ++position) { \$base = substr( \$DNA, \$position, 1 ); if ( \$base eq 'A' ) { ++\$count of A; elsif ( \$base eq 'C' ) { ++\$count of C; elsif ( \$base eq 'G' ) { ++\$count of G; elsif ( \$base eq 'T' ) { ++\$count of T; } else { print "Error - I don\'t recognize this base: \$base\n"; ++\$errors; } print "A = \$count of A\n"; print "C = \$count of  $C\n";$ print "G = \$count of  $G\n";$ print "T = \$count of  $T\n"$ ; print "errors = \$errors\n";

(共 5 页、第 5 页)

```
5. 对 DNA 序列中的碱基进行计数 (策略三), 结果保存到文件
  #!/usr/bin/perl -w
  print "Please type the filename of the DNA sequence data: ";
  $dna filename = <STDIN>;
  chomp $dna filename;
  unless ( -e $dna filename ) {
      print "File \"$dna filename\" doesn\'t seem to exist!!\n";
      exit;
  unless ( open ( DNAFILE, $dna filename ) ) {
      print "Cannot open file \"$dna filename\"\n\n";
      exit;
  }
  @DNA = <DNAFILE>;
  close DNAFILE;
  $DNA = join( '', @DNA );
  DNA = ~ s/\s//q;
  $a = 0; $c = 0; $g = 0; $t = 0; $e = 0;
  while ( $DNA = ~/a/ig )
  while ( $DNA = ~/c/iq )
                               { $c++ }
  while ( \$DNA = \sim /g/ig )
                               \{ $q++ \}
  while (\$DNA = \sim /t/ig) { \$t++ }
  while (\$DNA = \sim /[^acqt]/iq) { \$e++ }
  print "A=$a C=$c G=$g T=$t errors=$e\n";
  $outputfile = "countbase";
  unless ( open( COUNTBASE, ">$outputfile" ) ) {
      print "Cannot open file \"$outputfile\" to write to!!\n\n";
      exit;
  print COUNTBASE "A=$a C=$c G=$g T=$t errors=$e\n";
  close(COUNTBASE);
6. Perl 对数字和字符串的智能化处理
  #!/usr/bin/perl -w
  num = 1234;
  str = '1234';
  print $num, " ", $str, "\n";
  num or str = num + str;
  print $num or str, "\n";
  num or str = num . str;
  print $num or str, "\n";
```