天津医科大学理论课教案首页

(共4页、第1页)

课程名称:分子生物计算 课程内容/章节: Perl 语言入门 / 第 2 章

授课对象: 生物医学工程与技术学院 2013 级生信班 (本)

 本)
 听课人数: 30

 Perl 语言在生物信息学中的应用——基础篇

授课方式: 理论讲授 学时数: 2 教材版本: Perl 语言在生物信息学中的应用──基础

教学目的与要求(分掌握、熟悉、了解、自学四个层次):

• 掌握: Perl 的基本知识和语法; 三种基本变量; 常见操作符。

• 熟悉: Perl 的基本函数; Perl 脚本检修。

• 了解: Perl 的判断语句和循环语句。

• 自学: perltidy 的使用; Perl 调试器。

授课内容及学时分配:

• (5') 引言与导入: 简单介绍计算机、计算机程序和编程语言的概念。

- (15') Perl 简介:介绍 Perl 的基本知识——特性、应用领域、版本、安装与学习等,通过实例介绍 Perl 的基本语法。
- (15') 变量:介绍 Perl 中的三种基本变量——标量、数组和散列,通过实例讲解它们的使用,介绍常见的内置变量。
- (15') 操作符:介绍数字、字符串、逻辑运算、文件测试和匹配操作符。
- (10') 基本函数:通过实例讲解 print、chomp、join、split、open、close 和 my 等基本函数。
- (15') 判断语句:通过实例讲解 if、unless、和 given-when 等条件语句。
- (15') 循环语句:通过实例讲解 foreach、for、while 和 until 等循环语句。
- (5') 脚本检修:介绍检修 Perl 脚本和格式化代码的基本方法。
- (5') 总结与答疑: 总结授课内容中的知识点与技能, 解答学生疑问。

教学重点、难点及解决策略:

• 重点: Perl 的基本语法; Perl 的三种基本变量。

• 难点: Perl 的三种基本变量。

• 解决策略:通过实例演示帮助学生理解、记忆。

专业外语词汇或术语:

脚本 (script)

标量 (scalar)

变量 (variable) 数组 (array)

辅助教学情况:

• 多媒体: Perl 的标识, 基本变量的数据结构, 判断和循环语句的逻辑流程。

• 板书: Perl 的中心思想, 三种基本变量。

• 演示: Perl 脚本的语法检修, perltidy 的使用。

复习思考题:

• Perl 的基本变量是哪三种?

• 列举 Perl 中的操作符。

• 举例说明 chomp、join 和 split 的作用。

• 在 Perl 中如何与文件进行交互?

散列 (hash)

- 列举 Perl 中条件和循环语句?
- 如何检修 Perl 脚本?

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。

主任签字: 年 月 日 教务处制

天津医科大学理论课教案续页

(共4页、第2页)

- 一、 引言与导入 (5分钟)
 - 计算机程序: 指示计算机每一步动作的指令 (给计算机下达的命令: 类比人的思想)
 - 脚本: 不经编译即可运行的程序
 - 编程语言: 定义计算机程序的形式语言 (和计算机进行交流的一门外语)
- 二、 Perl 简介 (15 分钟)
 - 1. 简介: Practical Extraction and Report Language (实用摘录与报表语言); 拉里·沃尔 (Larry Wall), 1987; CPAN; perl vs. Perl; TMTOWTDI; 标识
 - 2. 优缺点
 - 优点:易于编程、快速成型、可移植性好、速度还可以、容易维护、……
 - 缺点: 灵活、随意和"过度"的冗余语法、write-only、解释器耗费资源、……
 - 3. 版本 (Perl5 vs. Perl6, Python2 vs. Python3)
 - Perl5: 1994 年-至今,兼容性好、资源丰富
 - Perl6: 2000 年-至今, 2015-12-25 发布 v1.0
 - 4. 安装
 - Unix/Linux: 已经预装
 - Windows: Strawberry Perl, ActivePerl
 - 5. 学习
 - 基本方法: 文档、新闻组、邮件列表、FAQs、书籍、……
 - 书籍(生物信息学角度): Beginning Perl for Bioinformatics ⇒ Mastering Perl for Bioinformatics
 - 书籍(编程语言角度): Learning Perl ⇒ Intermediate Perl ⇒ Mastering Perl ⇒ Programming Perl ⇒ Advanced Perl Programming
 - 6. 【重点】基本语法 (演示实例操作)

#!/usr/bin/perl

use strict;

use warnings;

print "Hello World!\n";

- (1) 编写脚本, vim hello.pl
- (2) 修改权限, chmod 755 hello.pl
- (3) 运行脚本, perl hello.pl, ./hello.pl
- 7. 其他:文本编辑器 (Vim,插件: perl-support.vim);检查语法 (perl-c script.pl);格式化代码 (perltidy)
- 三、【重点、难点】变量(15分钟)(与队列、字典等进行类比,演示实例)
 - 1. 简介: Perl 是一种无类型语言,不把变量分成整数、字符、浮点数等,只有一种能接受各种类型数据的"无类型"变量。
 - 2. 标量: scalar; 只包含一个元素的变量; 以\$开头
 - 使用: \$name="Paul";, \$age=29;
 - 3. 数组: array; 含有任意数量元素的变量, 以其存储顺序作为索引; 以 @ 开头
 - 初始化: @base=("A","C","G","T");, @list=(1,2,3,4);
 - 解引用: \$base[0];, \$list[2];
 - 操作函数: shift、unshift, pop、push
 - 4. 散列: hash; 把不同的变量按照逻辑关系组织起来, 并以"键"作为索引; 以 8 开头
 - 初始化: %person=(name => 'paul', age => '29');
 - 提取键值: \$person{"age"};
 - 5. 内置函数: \$, \$!, @ARGV, @ , ……





天津医科大学理论课教案续页

(共4页、第3页)

```
四、 操作符 (15 分钟)
      1. 数字操作符: +, **, %, >, !=, <=>, ……
      2. 字符串操作符: ., x, gt, ne, cmp, ……
      3. 逻辑操作符: &&, ||, !, ?=, ……
      4. 文件测试操作符: -r, -e, -s, -f, -T, -M, ……
      5. 匹配操作符: =~,!~,~~
五、 基本函数 (10分钟)
      • 打印输出: print
                                           • 文件交互: open, close
      • 删除换行符: chomp
                                           • 目录操作: opendir, readdir, closedir
      • 字符串操作: join, split
                                           • 限定作用域: my
   判断语句(15分钟)
      • if

    unless

        if ($hour > 22) {
                                          unless ($credit > 100) {
          print "should sleep...\n";
                                            print "You can not graduate!
        }
                                          \n";
        print "hello" if $guest >= 1;
                                          print "eat\n" unless $food==0;"
      • if-else
                                         • given-when
        if ($name eq "Paul") {
                                          use 5.010;
         print "Hi Paul\n";
        } elsif ($name eq "Joe") {
                                          given ($foo) {
          print "Hi Joe\n";
                                            say "a" when "a";
        } else {
                                            when (/b/) {say "b";}
          print "Who are you?";
                                            default {say "not match";}
七、循环语句(15分钟)

    foreach

                                         • for
        @group = 1..10;
                                          for (\$i = 1; \$i \le 10; \$i++) {
        foreach my $element (@group) {
                                            print "I can count to $i!
          print "$element\n";
                                          \n";
        }

    while

    until

        $i = 0;
                                          $i = 0;
        while (\$i < 10) {
                                          until ($i == 10) {
          print "$i\n";
                                            print "$i\n";
          $i++;
                                            $i++;
                                           }
        }
      • do-while (比较 while 和 do-while)
                                         • do-until (比较 until 和 do-until)
        $i = 0;
                                          $i = 0;
        do {
          print "$i\n";
                                            print "$i\n";
          $i = $i + 1;
                                            $i++;
        } while (\$i < 10);
                                           } until ($i == 10);
```

天津医科大学理论课教案续页

(共4页、第4页)

八、 脚本检修 (5分钟)

- 1. 好的习惯: use strict;, use warnings;
- 2. 语法检查与格式化 (演示实例操作): perl -c script.pl, perltidy script.pl
- 3. 脚本调试: perl -d script.pl

九、 总结与答疑 (5分钟)

- 1. 知识点
 - Perl 语言简介: 基本知识, 中心思想, 语法结构, ……
 - 变量: 标量,数组,散列,内置变量
 - 操作符: 数字,字符串,逻辑,文件测试,模式匹配
 - 基本函数: print, chomp, join, split, open, close, my
 - 判断语句: if, unless, given-when
 - 循环语句: foreach, for, while, until
 - 检修脚本: 语法检查, 代码格式化, 脚本调试

2. 技能

- 掌握 Perl 语言的基本语法
- 使用 Perl 编写简单的应用脚本