# 天津医科大学实验课教案首页

(共2页、第1页)

实验人数: 30

课程名称:分子生物计算 实验名称:实验 2 Perl 语言编程

授课对象: 生物医学工程与技术学院 2013 级生信班 (本)

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 的判断语句和循环语句。

• 熟悉 Perl 脚本的语法检修。

• 掌握 Perl 的基础知识。

## 实验内容及学时分配:

• (15') Perl 简介: 总结 Perl 的基础知识。

• (85') 实验操作:编写简单的 Perl 脚本。

### 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: Perl 脚本的编写。

• 解决策略:通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

### 思考题:

- Perl 中的变量主要有哪三大类?
- 列举 Perl 中的操作符。
- 列举 Perl 的判断语句和循环语句。

### 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。

# 天津医科大学实验课教案续页

(共2页、第2页)

一、 Perl 简介(15 分钟)

- 1. 简介: Practical Extraction and Report Language, Larry Wall, 1987年, CPAN, TMTOWTDI
- 2. 变量: 标量 (scalar, \$),数组 (array, @),散列 (hash, %)
- 3. 操作符: 数字、字符串、逻辑、文件测试、匹配操作符
- 4. 基本函数: print, chomp, join, split, open, close, my
- 5. 判断语句: if, if-else, unless, given-when
- 6. 循环语句: foreach, for, while, do-while, until, do-until
- 二、 实验操作(85分钟)
  - 1. Hello World 脚本
    - (1) 基本步骤
      - A. 编写脚本: vim hello.pl
      - B. 修改权限: chmod 755 hello.pl
      - C. 运行脚本: ./hello.pl, perl hello.pl
- (2) hello.pl

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
use warnings;
print "Hello World!\n";
```

- 2. 语法检修与代码格式化
  - (1) 语法检修: perl -c hello.pl
  - (2) 代码格式化: perltidy hello.pl (可能需要先安装 perltidy)
- 3. 九九乘法口诀表 (学习 for 和 if 语句的使用, 理解程序的逻辑过程)

```
#!/usr/bin/perl
```