天津医科大学实验课教案首页

(共3页、第1页)

课程名称:分子生物计算 实验名称:实验 6 模拟 DNA 突变

授课对象:生物医学工程与技术学院 2013 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

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 DNA 突变中的点突变。

· 熟悉 Perl 语言中的随机数生成器。

• 掌握随机选取数组元素和随机选取字符串位置的方法。

实验内容及学时分配:

• (10') 随机:回顾 Perl 语言中随机的相关知识点。

• (90') 实验操作: 编写 Perl 程序模拟 DNA 突变。

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: 随机选取数组元素; 随机选取字符串位置。

• 解决策略:通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

思考题:

- 在 Perl 语言中如何设置随机数种子?
- 如何随机选取数组元素?
- 如何随机选取字符串中的位置?

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3页、第2页)

```
一、 随机 (10分钟)
      • 设置随机数种子: srand(time | $$)
      • 随机选取数组元素: $verbs[rand @verbs]
二、 实验操作 (90 分钟)
     1. 使用随机数生成器生成随机的语句
       #!/usr/bin/perl
       use strict;
       use warnings;
       my $count;
       my $input;
       my $sentence;
       my $story;
       my @nouns = (
                                        'Groucho',
           'Dad',
                    'TV', 'Mom',
           'Rebecca', 'Harpo', 'Robin Hood', 'Joe and Moe',
       );
       my @verbs = (
           'ran to', 'giggled with', 'jumped with',
           'put hot sauce into the orange juice of',
           'exploded', 'dissolved', 'sang stupid songs with',
       );
       my @prepositions = (
           'at the store', 'over the rainbow',
           'just for the fun of it', 'at the beach',
           'before dinner', 'in New York City',
           'in a dream', 'around the world',
       );
       srand( time | $$ );
       do {
           $story = '';
           for ( $count = 0 ; $count < 6 ; $count++ ) {
               $sentence =
                   $nouns[ int( rand( scalar @nouns ) ) ] . " "
                 . $verbs[ int( rand( scalar @verbs ) ) ] .
                 . $nouns[ int( rand( scalar @nouns ) ) ] . " "
                 . $prepositions[ int( rand( scalar @prepositions ) ) ] . '.
               $story .= $sentence;
           }
           print "\n", $story, "\n";
           print "\nType \"quit\" to quit, or press Enter to continue: ";
           $input = <STDIN>;
       } until ( \sin u = - /^s q/i );
```

天津医科大学实验课教案续页

(共3页、第3页)

2. 模拟 DNA 突变

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
use warnings;
my $DNA = 'AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA;
my $i;
my $mutant;
srand( time | $$ );
$mutant = mutate($DNA);
print "\nMutate DNA\n\n";
print "\nHere is the original DNA:\n\n";
print "$DNA\n";
print "\nHere is the mutant DNA:\n\n";
print "$mutant\n";
print "\nHere are 10 more successive mutations:\n\n";
for ($i = 0; $i < 10; ++$i) {
    $mutant = mutate($mutant);
    print "$mutant\n";
}
exit;
sub mutate {
    my (\$dna) = 0;
    my (@nucleotides) = ( 'A', 'C', 'G', 'T' );
    my ($position) = randomposition($dna);
    my ($newbase) = randomnucleotide(@nucleotides);
    substr( $dna, $position, 1, $newbase );
    return $dna;
sub randomelement {
    my (@array) = @;
    return $array[ rand @array ];
}
sub randomnucleotide {
    my (@nucleotides) = ('A', 'C', 'G', 'T');
    return randomelement (@nucleotides);
}
sub randomposition {
    my ($string) = 0;
    return int rand length $string;
}
```