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 2017 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

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。

• (80') 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 (80 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', '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;
}
```