上海交通大学 2015-2016 学年第二学期 《Linux 操作系统》小测 2:正则表达式

| 题号 | _ | = | Ξ | 总分 | 阅卷人 |
|----|---|---|---|----|-----|
| 得分 | | | | | |

| 一、填空题: (共 20 小题,每小题 2 分,共 30 分) |
|---|
| 1. 正则表达式中. 表示的是, 而?表示的则是。 |
| 2. 正则表达式主要分为基本正则表达式、、、。 |
| 3. 用于表示锚定 (anchoring) 的元字符 (metacharacter) 中, ~ 表示的是 |
| \$表示的是。 |
| 4. 如果要匹配中国的一个固定电话号码,正则表达式应该写成, |
| 而匹配中国移动手机号码的正则表达式应该为。 |
| 5. 如果将元字符写成对应的字符类(character set), \w 对应的是, |
| 而\d 对应的是。 |
| 6. 一个 IPv4 的 IP 地址用正则表达式可以表示为。 |
| 7. 测序结果中知道某个位置为嘌呤,用正则表达式表示为,如果 |
| 是嘧啶,则可以表示为。 |
| 8. 一个碱性氨基酸用正则表达式表示为,而极性氨基酸用正则表 |
| 达式表示为。 |
| 9. perl 正则表达式中使用(? <name>pattern) 表示命名子表达式,其反向引用可以表示</name> |
| 为。(\$+{NAME}, 仅能被 Perl 5.10+ 支持)。而在 python 中相应 |
| 的表示为(?P <name>pattern),而后向引用表示为字典 groupdict()'NAME'。</name> |
| 10. grep 命令默认使用的是基本正则表达式,如果需要使用扩展正则表达式,需用到选 |
| 项;而对于 Perl 类的正则表达式,需用到选项。 |
| 11. awk 中 \$0 表示的是,而 \$NF 表示的是 |
| 12. awk 的语法中包含三个组,分别为、、和。 |
| 13. 如 sed 需要使用到扩展正则表达式,需使用选项; sed 能否使用 Perl 正则 |
| |

W

D. length

D. FNR.

| B. cat /etc/passwo | l awk 'BEGIN{FS=": | "} {usern[\$7]+=1} | <pre>END{for (i in used) {print</pre> | i, used[i]; | | |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|--|--|
| C. cat /etc/passwo | l awk 'BEGIN{IFS=" | :"} {usern[\$7]+=1] | } END{for (i in used) {print | ; i, used[i] | | |
| D. cat /etc/passw | d cut -d: -f7 | uniq -c | | 1 1 | | |
| 15. 正则表达式^\d* | *[^\d]*[\w]{6}\$, \ | 下面的字符串中哪个能 | E正确匹配? | | | |
| A. ***abcABCD_89 | 9 B. abc*abcABCDI | EF C. 123*abcABC | D_89 D. 123*ABCabcd-89 | | | |
| 16. 正则表达式 (01) | 10 1001 0110)* 与下列 | 哪个表达式一样? | | | | |
| A. (0 1)* | B. (01 01)* | C. (01 10)* | D. (11 01)* | | | |
| 17. 正则表达式 A*E | 了以匹配哪些选项? | | | 1 1 1 1 1 1 | | |
| A. A | B. ACB | С. В | D. AB | | | |
| 18. 下面哪些选项与 | 正则表达式 x (yx+) 7 | 下匹配? | | 1 1 | | |
| A. x | B. xyxx | C. yx | D. yxxxx | | | |
| 19. 以下哪个字符串 | 不能被正则表达式 a(b | oc?)d 匹配? | | | | |
| A. abcd | B. abd | C. abc | D. acd | | | |
| 20. 下列正则表达式 | 不可以匹配网址 www. | huawei-inc.com 的是 | ? | 寸 | | |
| A. ^\w+\.\w+\-\w+\.\w+\$ | | | | | | |
| B. [w]{0,3}.[a-z\-]*.[a-z]+ | | | | | | |
| C. [c-w.]{3,10}[.][c-w.][.][a] | | | | | | |
| D. [w][w][Huawei-inc]+[com]+^\w.*com\$ | | | | | | |
| E. [w]{3}.[a-z\-]{11}.[a-z]{3} | | | | | | |
| | | | | | | |
| 三、解答题: (+ | 共 10 小题, 每小题 3 <i>9</i> | 分. 共 30 分) | | | | |
| ` | 、?举例说明,并谈谈 | , | 法。 | i i i i | | |
| | | | 分别的作用是什么?有些元字 | | | |
| | 的通配符相同,请问是 | | | | | |
| | | | 是连续的,不存在真核基因的 | i i i i | | |
| 外显子-内含子结构 | • | | | 1 1 | | |
| 4. 如何从 GENBAN | [K 文件中抽取所有的 | CDS 序列?写出你的 | 的思路,目前不需要你去实现, | | | |
| 但正确的正则表达式 | 足必须的。 | | | 1 1 1 1 1 1 | | |

abac

7. 什么是贪婪匹配?其和懒惰匹配有什么区别,你觉得其在生物信息学分析中有何应用?

8. 写一个正则表达式,匹配下表中左边的所有字符串,但不匹配右边的所有字符串。你可以 将其拆分到两个单独的文件,看看你写的正则表达式是否能够匹配其中一个文件的所有行, 而不能匹配另一个文件的所有行。

accede buoy adead canjac babe chymia bead corah bebed cupula bedad griece

beam

bedded hafter bedead idic

bedeaf lucy

caba martyr caffa matron

dace messrs

dade mucose

daffrelose

dead sonly

deed tegua

deface threap

faded towned

faff widish

feed yite

於

Mick Kickapoo

Rick Nickneven

allocochick Rickettsiales

backtrick billsticker

bestick borickite

candlestick chickell

counterprick fickleness

heartsick finickily

lampwick kilbrickenite

lick lickpenny

lungsick mispickel

potstick quickfoot

quick quickhatch

rampick ricksha

rebrick rollicking

relick slapsticky

seasick snickdrawing

slick sunstricken

tick tricklingly

unsick unlicked

upstick unnickeled