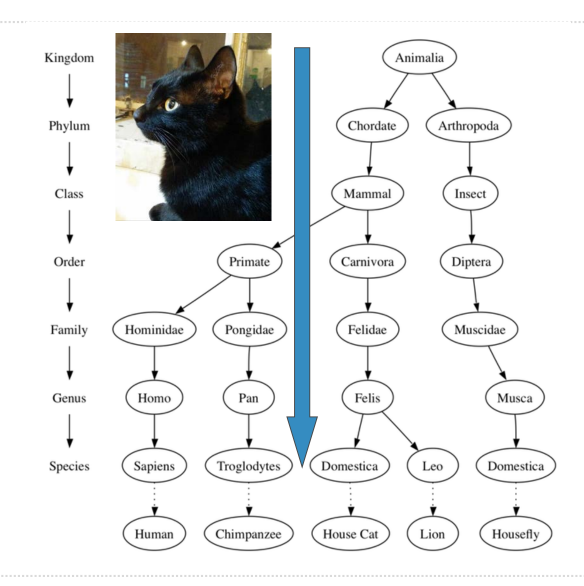


什么是树

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

树的例子

- ◇本章我们来讨论一种基本的 "非线性" 数据结构——树;
- ❖ 树在计算机科学的各个领域中被广泛应用操作系统、图形学、数据库系统、计算机网络
- ◇ 跟自然界中的树一样,数据结构树也分为:根、枝和叶等三个部分
 - 一般数据结构的图示把根放在上方, 叶放在下方



❖ 首先分类体系是

层次化的

树是一种分层结构

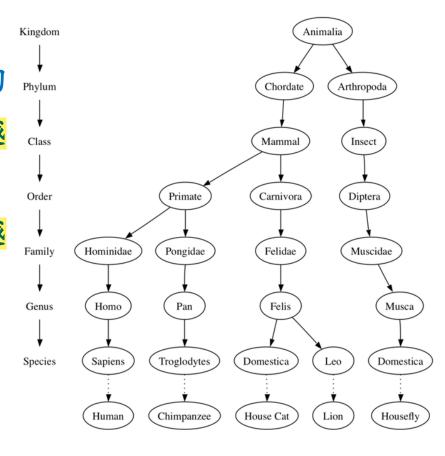
越接近顶部的层越

普遍

越接近底部的层越

独特

界、门、纲、目、科、属、种



❖ 分类树的第二个特征: 一个节点的子节点 与另一个节点的子节点相互之间是隔离、 独立的

猫属Felis和蝇属Musca下面都有Domestica的 同名节点

但相互之间并无任何关联,可以修改其中一个 Domestica而不影响另一个。

❖分类树的第三个特征: 每一个叶节点都具

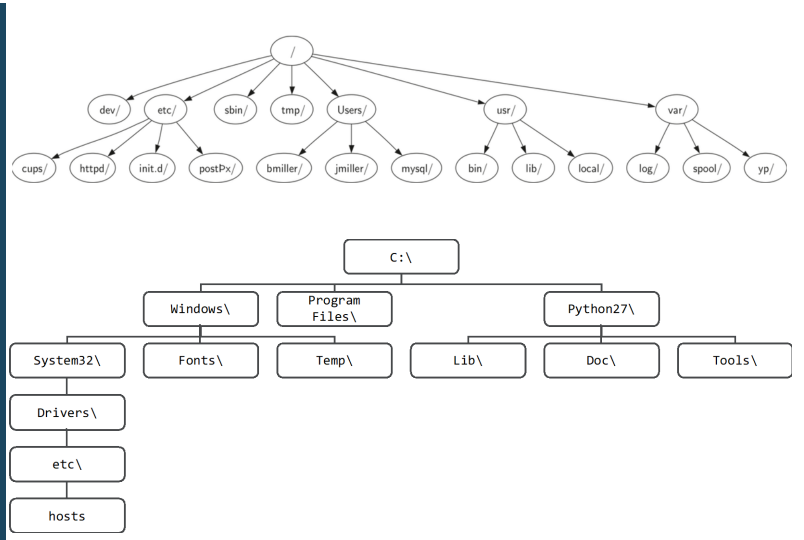
有唯一性

可以用从根开始到达每个种的完全路径来唯一标识每个物种

动物界->脊索门->哺乳纲->食肉目->猫科->猫属->家猫种

Animalia->Chordate->Mammal->Carnivora>Felidae->Felis->Domestica

树的例子: 文件系统



树的例子: HTML文档 (嵌套标记)

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xml:lang="en" lang="en">
d<head>
    <meta http-equiv="Content-Type"</pre>
          content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>simple</title>
</head>
<h1>A simple web page</h1>
□
                                htm
    List item one
    List item two
<h2><a href=""http://www.cs.luther.edu">Luther CS"
</body>
</html>
```

树的例子: 域名体系

