#理论延展包 统计与概率

由 数学构造 延展

• 统计:将体词的数量作为体词

○ 适用于「数学量化」

● 分布(表):集中记录区分情况/"∨"的多种统计

○ 情况变量/随机变量:被情况区分下的体词

○ 情况:分布变量区分出的情况对应的统计

概率分布(表):映射分布表、将随机变量的统计固定为特定数字

○ 概率:概率分布表中事件对应的数字

● 随机生成:根据概率分布, 给出一种情况

单独概率

- 出现概率/先验概率:没有限制的统计
 - 自然语言体词被隐藏而完全未知的情况
 - 此时在命名空间中只有"存在"作为谓词
 - 情况(代入)概率/成功率/条件概率:特定分布变量下的情况出现概率
- 概率系统/贝叶斯网络:将情况变量作为事件,链接多个分布表,构成现象具有标记的体系
 - 可完全「数学量化」
 - 可按需接驳任何命名空间
- 评估:以概率知识作为不同命名空间间的初步重叠,辅助推敲命名空间之间的未知
 - 观念:不再更新的统计与概率
 - 理性/ Openminded/贝叶斯主义:评估接驳更多的命名空间,去除观念
 - ◆ 即使概率系统尽量接近知识的范围

其他

存在概率/坚固度:对自身续存与否的统计

- 粒子波:高条件概率的互相反复变化形成高坚固度