

# 數據倫理

- 確保原始數據是正確的。
- 修正根數據而非生成數據。
- 使用大量檢查腳本來確保數據正確性。
- 檢查數據的正確性和一致性。
- 有些數據需要完全準確，而其他數據可以大致正確。例如，翻譯即使含有偶爾錯字也是可以接受的。
- 使用定量指標來衡量數據質量。
- 錯誤數據將導致更多錯誤數據。
- 數據包含數字、字串、文字、資料結構、圖片、視頻、程式碼、文件及其他資訊類型。
- 在物理學、科學和計算機科學的實驗中保留原始數據。
- 數據應該是可重複的和可再現的。