## 從天氣預報談談日本的學術氛圍

最近 mazk 說我 life 分類裏的文章太少 ,所以想了想寫了這篇。

很多人問過我爲什麼要來日本留學,嘛原因之一是我英語太差了,相對而言日語比較好。 另一方面,我比較喜歡日本的學術氛圍。這個當然是主觀體會,而不是客觀的評價,只是我 覺得相對於 歐美喜歡研究基礎架構技術,日本則偏向實用層面。

說個具體一點例子,最近看到這篇新聞說 卢布贬值影响中央气象台 预报准确率? ,其中提到:

IF =∇/★・

也說道:

相信不少人也有類似的體會。

天氣預報是事關人們生活的重要信息, 其準確度對生產生活當然有很 大影響。 說到增加天氣預報的準確度,人們自然會想到高性能的超級計 算機比如 天河二號,想到環繞在地球高空的 氣象衛星,想到遍佈世界各 地的氣象站觀測臺。想想這麼多耗資不菲的高尖端項目被國家投入, 用 來改善天氣預報的準確程度,看起來這的確是一個困難的科研課題。

話說回來,準確預測氣溫、氣壓、溼度、降水概率等等這些事情對於 生產生活固然重要, 不過對一般民衆而言,天氣預報最重要的作用就只 是回答明天我該穿多厚的衣服,出門是否需要打傘 這種問題。一年四季 換衣服的時機其實並不那麼頻繁,氣溫提升五度或者降低兩度這種程度下 人們估計也 不能感覺得到,大體上只要根據「昨天穿什麽衣服,昨天覺 得冷不冷」就能作出判斷。另一方面, 出門是否需要打傘 這樣的問題的 確只能依靠天氣預報來回答。

那麼解決 出門是否需要打傘 這個問題需要那麼高尖端的技術麼?

我所在的大阪大學情報科學研究科有個已經畢業的學長今城健太郎 就對此作出了解答。他的專業不是氣象預測,而是圖像分析處理,純粹的 計算機科學學科。 而他的本科畢業設計就着眼於「僅僅分析氣象雲圖, 能否高精度預測降水概率」,其研究成果,就是一個叫 ないんたん 的降 水概率預測系統。

這個系統有數個會賣萌的 Twitter 機器人 @ninetan ,每時每刻對 其 預測地區的降水情況做播報,同時也有詳細的降水概率曲線圖對 大阪 ( ),京都 (@ninetan kyoto @ninetan osaka ), 兵庫 @ninetan\_tokyo (@ninetan\_hyogo @ninetan wakayam)的各個大學所在校區 兩個半小時內做精確的降水

## 概率預測。比如今天晚上大阪大學三個校區的降水概率圖如下:



今天晚上大阪大學三個校區的降水概率圖

從上面的圖可以看出這個系統的預測精度是以分爲單位的,可以看到兩個半小時內各地的降水量的大小。比如我可以根據這張圖看出,我所在的吹田校區 將在21 時 35 分 開始有微弱的概率下起0.1mm/h~1mm/h 的毛毛雨,到 22 時 05 分 左右這個降水概率 爬升到最高大約 45%,從而作出判斷: 我最好在晚上九點左右離開學校回家,避免淋雨。

自從研究室的前輩給我介紹這個天氣預報系統開始,我用了它兩三年了,直觀感覺是 這個系統的預測精度驚人得準確,基本上能接近 《魔法的禁書目錄》中的「樹形圖設計者」 能做的天氣預報的程度,它說何時會下雨就一定下雨,它說何時雨停就一定雨停。同學們出門和回家的時候一般都會 看一眼這個天氣預報然後決定是否出門。「啊今天晚上 9 點開始下雨所以早點回家」或者「啊還有 30 分鐘雨就停了,再在研究室裏留一會兒」。

固校區,只能預測 未來兩個多小時的降水概率),不過僅此而已能做到							
如此的	精度以至於	實用,實	【在讓我 驚詞	牙。系統日	的測試之初	刀就有人說	₹:
_							

這只是一個本科生的畢業設計,所以覆蓋面小(只有5所大學的十幾

不過最近身邊的日本人似乎已經把這個系統的準確當作習以爲常了, 就像日本的電車 掐着秒錶準點到站一樣,理所當然。把天氣預報這種高 尖端的技術做到如此實用的地步,這基本上可以代表我對 日本學術界研 究方式和研究目的的總體印象了。

嗯今天就寫這麼多,9 點到了,我要按照天氣預報的預測,準時回家 了。

——寫於 2015 羊年除夕夜, 9 點。