从天气预报谈谈日 本的学术氛围 ^②

最近 mazk 说我 life 分类里的文章太少 ,所以想了 想写了这篇。

很多人问过我为什么要来日本留学,嘛原因之一是 我英语太差了,相对而言日语比较好。 另一方面,我比 较喜欢日本的学术氛围。这个当然是主观体会,而不是 客观的评价,只是我 觉得相对于 **欧美喜欢研究基础架 构技术, 日本则偏向实用层面**。

说个具体一点例子,最近看到这篇新闻说 <u>卢布贬值</u> 影响中央气象台预报准确率?,其中提到: 因为卢布贬值,天气预报的准确率会 有所降低

也说道:

不过经我多年的观察,中国中央气象台的预报准确率实在是不怎么样,具体到我生活的地区, 实际天气状况和中国中央气象台预报的出入较大……

相信不少人也有类似的体会。

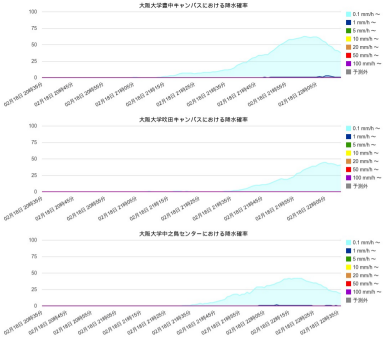
天气预报是事关人们生活的重要信息,其准确度对生产生活当然有很大影响。 说到增加天气预报的准确度,人们自然会想到高性能的超级计算机比如 天河二号,想到环绕在地球高空的 气象卫星 ,想到遍布世界各地的气象站观测台。想想这么多耗资不菲的高尖端项目被国家投入,用来改善天气预报的准确程度,看起来这的确是一个困难的科研课题。

话说回来,准确预测气温、气压、湿度、降水概率 等等这些事情对于生产生活固然重要,不过对一般民众 而言,天气预报最重要的作用就只是回答 **明天我该穿多 厚的衣服,出门是否需要打伞** 这种问题。一年四季换 衣服的时机其实并不那么频繁,气温提升五度或者降低 两度这种程度下人们估计也 不能感觉得到,大体上只要 根据「昨天穿什么衣服,昨天觉得冷不冷」就能作出判断。另一方面,**出门是否需要打伞** 这样的问题的确只能依靠天气预报来回答。

那么解决 **出门是否需要打伞** 这个问题需要那么高 尖端的技术么?

我所在的大阪大学情报科学研究科有个已经毕业的学长 今城 健太郎 就对此作出了解答。他的专业不是气象预测,而是图像分析处理,纯粹的计算机科学学科。 而他的本科毕业设计就着眼于「仅仅分析气象云图,能否高精度预测降水概率」, 其研究成果,就是一个叫 ないんたん 的降水概率预测系统。

这个系统有数个会卖萌的Twitter机器人 @ninetan ,每时每刻对 其预测地区的降水情况做播报,同时也有详细的降水概率曲线图对 大阪 (@ninetan_osaka),京都 (@ninetan_kyoto),东京 (@ninetan_tokyo),兵库 (@ninetan_hyogo),和歌山 (@ninetan_wakayam) 的各个大学所在校区 两个半小时内做精确的降水概率预测。比如今天晚上大阪大学三个校区的降水概率图如下:



今天晚上大阪大学三个校区的降水概率图

从上面的图可以看出这个系统的预测精度是以分为单位的,可以看到两个半小时内各地的降水量的大小。 比如我可以根据这张图看出,我所在的吹田校区将在21 时35分开始有微弱的概率下起0.1mm/h~1mm/h的毛 毛雨,到22时05分左右这个降水概率爬升到最高大约 45%,从而作出判断:我最好在晚上九点左右离开学校 回家,避免淋雨。

自从研究室的前辈给我介绍这个天气预报系统开始,我用了它两三年了,直观感觉是这个系统的预测精度惊人得准确,基本上能接近《魔法的禁书目录》中的「树形图设计者」能做的天气预报的程度,它说何时会下雨就一定下雨,它说何时雨停就一定雨停。同学们出门和回家的时候一般都会看一眼这个天气预报然后决定

是否出门。「啊今天晚上9点开始下雨所以早点回家」 或 者「啊还有30分钟雨就停了,再在研究室里留一会 儿」。

这只是一个本科生的毕业设计,所以覆盖面小(只有5所大学的十几个校区,只能预测未来两个多小时的降水概率),不过仅此而已能做到如此的精度以至于实用,实在让我惊讶。系统的测试之初就有人说:

最近ないんたん予报あたりすぎ てないんたんが雨降らせてるんじゃ ないかという疑惑

— すみのネコ歩き (@sumi_eee) 2011 7月 6日

最近ないんたん预告实在太准了,甚 至让人怀疑是不是ないんたん把雨招 来的。

不过最近身边的日本人似乎已经把这个系统的准确 当作习以为常了,就像日本的电车 掐着秒表准点到站一 样,理所当然。 把天气预报这种高尖端的技术做到如此 实用的地步,这基本上可以代表我对 日本学术界研究方 式和研究目的的总体印象了。 嗯今天就写这么多,9点到了,我要按照天气预报的 预测,准时回家了。

——写于2015羊年除夕夜,9点。