



新冠病毒麻烦的地方:在你知道自己被感染前两天左右,你就已经具有传染性了。



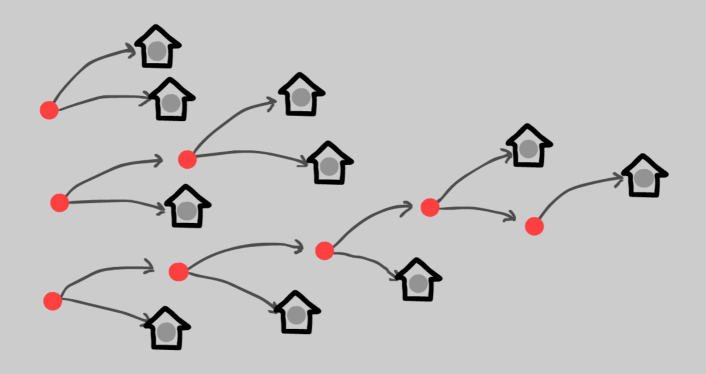
但从感染到具有传染性,还需要花三天 左右的时间。所以,如果我们在你得知 自己被感染的**当天**,就把你接触过的人 隔离起来的话……



我们就能靠着领先病毒一步,阻止它 进一步扩散了。

^{*}无症状感染者怎么办呢?事实上,他们在新冠病毒传播中的作用很有限!请见文末的引用文献

这种方法叫做"接触者追踪"。这是韩国和台湾等地成功限制新冠病毒传播的核心方案之一。这也是我们大家应该去采用的方案。



我们甚至都不用追踪全部的接触者! 我们只要找到其中大约60%即可……

^{*}关于60%这个数字,请参考文末的引用文献

……但我们**动作要快**。用传统的 访谈方法来进行接触者追踪实在 是太慢了。

所以,这就是我们为什么需要接触者追踪APP。

但是隐私怎么办, 我们要为了健康牺

牲隐私吗?





我们完全可以在保护 人们的健康的同时, 也保护人们的自由。 这个过程很简单!

下面让我们通过小黄和小蓝的故事,看看它是怎么工作的。



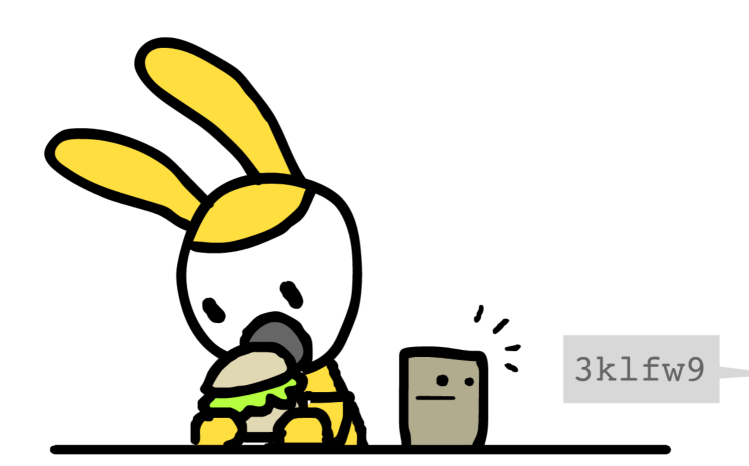
小黄下载了一个接触者追踪APP! (它的代码是对公众开放的,所以 人们可以确认它确实在做下面所说 的事情···)



每隔五分钟,她的手机就会通过蓝 牙功能,发出一段独一无二的随机 乱码。

*五分钟只是一个例子!而且严格意义上来说,这些消息只是"伪随机",因为它们不是量子的…不,这不重要。

因为这些消息是随机的,而且不需要使用GPS,所以其中不包含任何小黄的个人身份、位置等信息。



关键点来了——她的手机在发出随机消息的同时,也在**收取**周围手机发出的消息。

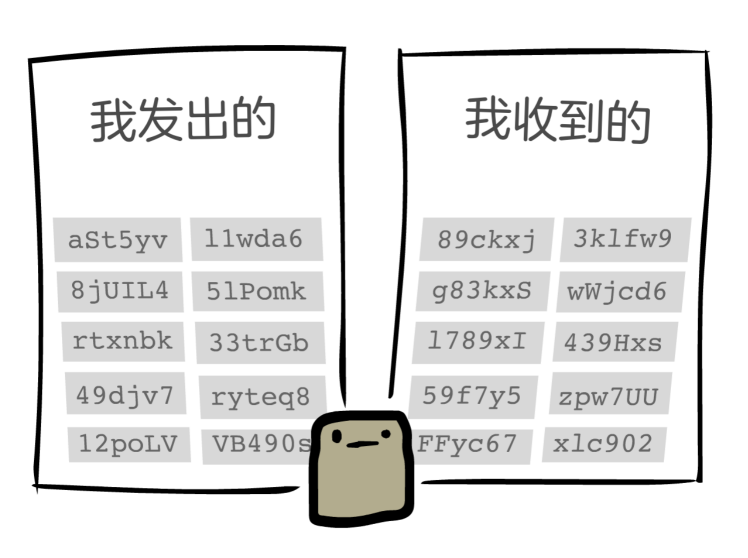
例如小蓝的手机。

小蓝也有这样的一个保护隐私的追踪APP。这个APP需要和小黄的是同一个,或者彼此兼容。



如果小黄和小蓝近距离接触超过五分钟,他们的手机就会交换一些随机的乱码。

他们的手机会记下所有自己曾经 发出或者接收到的消息,并保留 为期十四天。



再次提示:因为这些随机消息不 包含任何个人信息,小黄和小蓝 彼此都不会获知对方的隐私。

*十四天也只是一个例子!流行病学家可能最终会发现潜伏期或长或短

第二天,小黄开始干咳、发热。



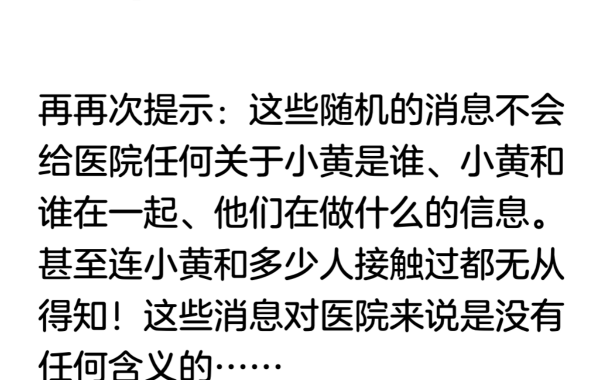
小黄得了新冠肺炎。 这一天对她来说可不是个好日子。 但她不会白白受苦! 她从医生那里拿到了一个一次性的密码,用这个密码将自己的APP发送过的消息上传到了医院数据库。(用密码是为了外人防止上传垃圾信息)



小黄也可以选择把自己不想公布出 去的时间段隐藏,比如晚上在家的 时候。

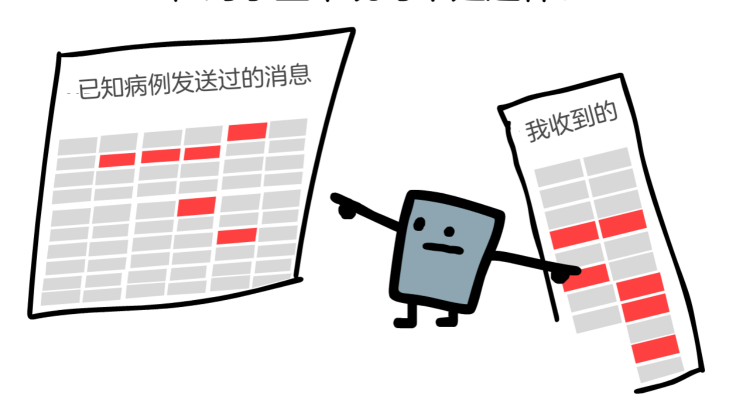
数据库里存入了小黄的随机乱码。





*不同国家的医院可以交换这些消息,但因为这些消息不包含个人信息,这样交换不会损害隐私。

……但对小蓝来说可不是这样!

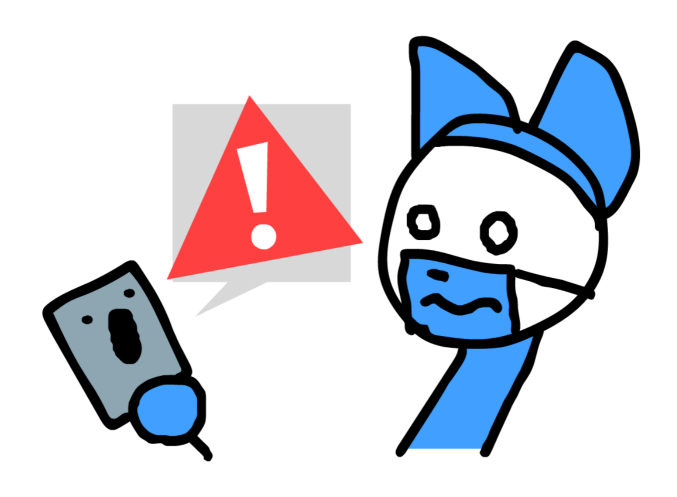


小蓝的手机定时从医院那里收取已知病例发出的随机消息,并检查自己是不是十四天内"听到"过其中的任何消息。

(这些随机乱码无法提供任何除此 之外的信息给小蓝)

*真实的DP-3T协议比这还要安全!它使用了"布谷鸟过滤器",所以手机只能收到自己曾经听过的消息,而不是所有的消息。

打比方说,如果APP发现自己听到 过六条以上已知病例的消息(6 x 5 分钟=30分钟的接触),那APP就 会提醒小蓝,让他进行自我隔离。



就这样,小蓝领先病毒一步,切断 了病毒传播的链条!

*依然,这些数字只是个例子!

就这么简单!

这就是数字接触者追踪如何能够主动 阻止新冠病毒的传播,同时又能保护 你的隐私权的。



谢谢,小黄和小蓝! 保重身体啊!

参考文献:

这篇漫画是对到2020年4月9日为止的 **DP-3T协议**的粗略概括。实际的协议比这要更复杂,也更安全!详见他们的论文:

github.com/DP-3T/documents

还有另一个类似的能够保护隐私的系统叫做TCN协议。关于它可以在这里看到:

github.com/TCNCoalition/TCN

以及最后,下面是牛津大学做的研究。他们发现接触者追踪APP可以在不长期全体隔离的情况下,阻止新冠病毒的蔓延!

Ferretti & Wymant et al. "Quantifying SARS-CoV-2 transmission suggests epidemic control with digital contact tracing." *Science* (2020).

这篇漫画是

PUBLIC DOMAIN

这意味着你已经被授权把这篇漫画转发到你的新闻网站上。事实上,如果你愿意把这篇漫画放进你自己做的接触者追踪APP里面,我们会非常开心! (前提是你的APP得真的遵循了这里描述的保护隐私的协议)

(另外,你也已经被授权翻译这篇漫画! 英文版用到的字体是"Patrick Hand"和"Open Sans")

(译者注:中文字体是方正兰亭圆和方正 悠黑,方正已开放其非商业免费使用)



由 Nicky Case 制作

ncase.me + patreon.com/ncase

下面两位给了我极大的帮助

Prof. Carmela Troncoso(安全) & Prof. Marcel Salathé(流行病学)