iPhone X

在 CIIA 第一期报告中,我剖析了 iPhone 从诞生以来就存在的,以及后来产生的一些设计问题。昨天在苹果店里玩了一下 iPhone X,发现它不但继承了以往的 iPhone 的设计问题,把它们加深加重了,而且具有一些它特有的问题。

最初看到 iPhone X 的设计,我就猜到它可能存在这些问题。但由于没有亲自试过,所以报告没有包含关于 iPhone X 的内容。现在亲自实测,发现问题确实存在,所以我想把这些问题简要的描述一下。

Home 键

在 CIIA 报告中,我有一章是关于 iPhone 只存在一个 Home 键引起的问题。从程序语言和信息的角度,分析了为什么"只有一个按钮"的偏执设计,没有使手机用起来简单,反而更加复杂了。现在 iPhone X 把这个问题发扬光大,连唯一的按钮都没了。有人开玩笑说,是因为苹果新总部是一个巨大的 Home 键,所以把大家的 Home 键都收回去了;-)

对于"简单"的偏执理解,带来的不是真正的简单,而是复杂和混淆。在 CIIA 报告中,我引用了爱因斯坦的一句话: "Make things as simple as possible, but not simpler." 这句话指出了苹果的设计中存在的偏执心理。如果你的设计超过了最大可能实现的简单,它就开始变得复杂。

代替 Home 键的,是所谓"下边沿操作",也就是以往的 iPhone 用来划起"控制中心"的那个动作。把手指从屏幕下边沿往上划,就相当于 Home 键的功能。这看似节省了手机正面的空间,使得 iPhone X 可以做成一个"全面屏"手机,但这其实不是好的设计。

首先的问题是,下边沿操作不是一个稳定可靠的动作。就算是 iPhone 6 和 iPhone 7 的下边沿操作,一般人用起来都有一定的失误概率。由于手指摸到的位置不准,缺乏触觉反馈,划了之后很可能什么也没发生。由于 iPhone X 的屏幕一直延伸到手机的边沿,再加上手机壳的干扰,这个操作就更加考技巧了。

你可以拿着你的老 iPhone 试试这个动作:一只手拿着手机,拇指伸到 Home 键下面去摸手机的边沿(不是屏幕边沿)。你会发现这是一个违反人体构造的动作,明显的感觉到大拇指关节和肌腱受到强烈的扭曲。这是一个很不健康的位置,然后你还得摸准那个边沿往上划。哎……

跟控制中心不一样,按 Home 键是一个非常频繁的操作。每用过一个 app 或者切换 app, 你就得按 Home 键一次。把这样一个频繁的动作,用如此别扭而不可靠的方式实现,是非常不合理的。

全面屏

去掉 Home 键的原因,是想把手机做成"全面屏"的,但我很不理解"全面屏"到底有什么意义。iPhone 6 那么大的屏幕对于普通人来说已经足够大了,实在觉得不够的话,你可以用 plus 版本啊。

全面屏的手机没有了空白边沿,所以你的手不再有足够的抓握空间。本来拿着手机看东西的时候,下面的白边是一个很舒服的可以用拇指拿住的地方,跟拿一本小人书似的。看视频的时候更是如此,把手机横过来看视频,你会发现拇指自然地拿住那个空白位置。

现在这个空白没有了,所以你得用不舒服的姿势拿手机。你只有最外面的边沿可以抓,而那个边沿是很滑的。所以你必须给 它买个防滑的壳子,就算如此也不一定能抓稳。

外观

几乎所有我认识的艺术设计领域的专业人士,都不喜欢 iPhone X 的样子。屏幕形状居然不是长方形,上面长得像魔鬼的犄角,严重缺乏美感。总感觉是手机膜的形状:p

另外,屏幕真有必要做成圆角的吗?说实话,圆角的屏幕没有直角的好看。iPhone 已经有太多圆角的元素,机身是圆角的,图标是圆角的,按钮是圆角的。现在连屏幕也要变成圆角,就过分了,缺乏几何的对比。像 iPhone 6 那样圆角机身里面套个直角屏幕,就比较美观。而且你能拿屏幕的圆角来做什么吗?最终的内容还是只有在直角矩形里显示。想一下你家里的柜子,它的边沿是圆角的,但是抽屉却是直角的,就是这个道理。

犄角内的空间狭窄,只能显示很小的"状态图标",显得非常局促。原来可以在顶部状态栏充分显示,一览无余的信息,现在 没地方可以显示了,只剩下图标。运营商的名字没了,屏幕旋转锁定记号没了,蓝牙是否开着看不见了,电量百分比不能显 示了......

做成这种形状,看来是为了最大限度地扩大内容显示区域。然而用户真的缺状态栏那点屏幕空间吗?我觉得这是一种舍本逐末的做法。

感觉这东西不是出自有艺术修养的设计师之手,而是一些自以为聪明的工程师。把需要的东西塞进去就完事了,操作方式也好像是给 VIM 或者 Emacs 爱好者用的:p

上边沿操作

由于下边沿操作变成了 Home 键的等价物,现在你没法从下面划起控制中心了。所以 iPhone X 给控制中心找了另外一个位置:从上边沿的"右角"划下来。简言之,iPhone X 屏幕有两只"角",就跟个小魔鬼似的。你要从小魔鬼的右边的犄角划下来,就是控制中心。要是你从其它位置划下来,就是通知消息,也就是原来上边沿操作的面板。

这不是解决了问题吗?然而这并不是好的设计。这要求用户在用的时候能分辨上边沿的"左边"和"右边",这是一种不合理的要求,会引起很多人的迷惑,特别是老年人。不知情的人都会疑惑,为什么有时候我从上面划下来是控制中心,有时候却是

另一个面板呢?他们可能很久都搞不明白,以为程序有 bug。很多人可能想不到,原来根据你划下来的位置不同,有两种不同的面板!

也许有人注意到了,右边的犄角上面显示的是"控制状态",比如 wifi 之类的。所以从那个位置划下来就表示"打开控制中心",这不是很合逻辑吗?但问题是,大部分的人都没有这种逻辑能力,能够分辨出图标的"类别"来。而且从那两三个图标,一般人真的难以察觉出它们是属于一类的。他们只会感觉到,划下来可能是两种面板,不知道什么时候会下来哪一个,好像是随机的。

在 CIIA 报告1里面,我指出了人的一种特征,那就是人并没有你想象的那种强大而迅速的"分类能力"。所以好的设计应该是这样:从屏幕上面划下来,只有一种面板。

可能有人问,只有一种面板的话,你说控制中心该放哪里去呢?答案是我不知道!要有"全面屏",必须去掉 Home 键。去掉 Home 键,导致了不能用下边沿打开控制中心。现在控制中心挤到上边沿去了,又导致那里过度复杂。一个错导致另外一个错,连锁反应,所以我也不知道怎么补救了:p

重量

iPhone X 拿在手里明显感觉很沉,它的重量是 174 克。

- iPhone 6 才 129 克
- iPhone 7 138 克
- iPhone 8 144 克
- iPhone 6 plus 172 克
- iPhone 7 plus 188 克
- iPhone 8 plus 202 克

所以 iPhone X 的重量大大超过了非 plus 版本的 iPhone 6, 7, 8。跟 plus 版本的 iPhone 在一个级别,比 iPhone 6 Plus 还重 2g!

不要小看多出来的几十克重量,在手上的感觉是很明显的。当我从 iPhone 6 换成 7 的时候,就只多了十几克(iPhone 7 的官方手机壳比 iPhone 6 的重),却明显感觉一只手拿它已经不那么轻盈了,不再可以两个手指夹着拿来看书。所以现在 iPhone X 的重量对于我来说,实在是太离谱了,而且根本没有小一点的版本可供你选择。

我为什么知道新手机多了十几克呢?因为我有一台可以精确到 1g 的厨房秤,需要带在身上的物品,如果感觉不轻巧了,都被我称过。这些物品包括手机,雨伞……

人脸解锁

2017.11.14 更新: 十岁小孩用自己的脸解锁了母亲的 iPhone X (详情含视频)。

最初看到 iPhone X 只有人脸解锁,去掉了指纹阅读器,我就意识到它可能存在的问题。我并不反对有人脸识别,但你至少应该同时保留指纹解锁,把它作为一种选择。现在 iPhone X 完全去掉了指纹识别,所以我预料到用户可能遇到的问题。由于人脸识别是"非接触"的,而且手机可以移动,所以不像指纹识别那么方便和安全。

有人可能跟你说,人脸识别错误率(重码率)比指纹识别还低,然而识别率其实不代表安全。我首先想到的,是一个很简单的场景:要是有人抢过你没解锁的手机,或者悄悄从桌上拿起来,趁你还没反应过来,对着你的脸一照,就可以解锁你的手机。

当我向一个朋友指出这个问题,他说:"你闭上眼睛不就行了?人脸识别需要你看着手机的。"这不是很可笑吗?当有人抢走你的手机,你的第一反应是闭上眼睛!而且你还有可能来不及躲闪,或者犯错误看了它一眼,结果就让人得到了手机的控制权。

他想了一下,回答说:"嗯,那是比较奇怪。但光是解锁手机是没用的啊,他不知道你的密码,是做不了什么的。"这种说法是完全站不住脚的。如果解锁了手机什么用都没有,那干嘛还要锁上它?完全不要锁岂不是更好,连人脸识别都不需要了。其实解锁手机能做很多事情。他可以看你的照片,看你的微信,看你的各种机密信息,发 email,删你的数据,甚至控制你的银行账号(如果 app 刚用过的话)……总之造成很大的危害。

不要说遇到坏人很危险,就说一个很常见的现象吧,就是猜疑心很强的女朋友。她可以抢过你的手机,或者趁你不注意的时候从桌上拿起来,对着你的脸一照就解锁,然后翻里面有没有其他妹纸的照片:p

当问到这个的时候,朋友说:"那是坏人才担心的问题!诚实的男人不怕女朋友检查手机。"这是一个可笑的回答。保护人的隐私本来是一个产品的义务,产品不是设计来只给诚实人或者"好人"用的。这种把产品的设计问题转嫁为用户的人品问题,是很常见的诡辩方法。用户不想让人翻看手机的时候,他就应该可以防止这种事发生,这跟用户的人品没有丝毫关系。

可是他又想出一个理由,说:"就算是指纹解锁,他也可以把你的手指抓过去按啊!"可是你注意到没有,抓住你的手,把手指按上去,跟拿起手机对着你的脸,难度差别是非常大的。你几乎无法防止手机对准你的脸,而你完全可以让对方无法抓住你的手指。抓住手指是需要接触的,当人感觉到的时候,会自然的挣脱或者握紧拳头,对方需要用暴力抓住并且掰开你的拳头,拉出你的手指。而要对准你的脸,只需要轻轻的拿起手机。

另外一个安全问题是, iPhone X 的 FaceID 其实不能分辨双胞胎。有测试发现, 同卵三胞胎被 iPhone X 认为是同一个人。我

估计韩国明星和网红们也有类似的问题:p 指纹识别就没有这种问题。虽然世界上可能(很小的概率)存在指纹跟你相同的人,但你能遇到他的机会几乎为零。

人脸解锁需要你看着手机,而很多时候你其实不想看它,或者处于不方便看它的位置。有一种情况,是在镜头没对着你头部的位置操作手机。比如在公司上班用电脑时,手机经常放在离你一两尺远的桌面上,你想看一下上面的信息,但不想移动手机,也不想把头凑过去。

还有就是各种脸部形状受到影响的情况,比如有些人说脸上在敷面膜(泥膜)的时候,就没法用了。当然你还是可以输密码,但整个敷面膜的过程中,你不是多了一些麻烦事吗?这对爱美的妹纸们显然是一个不小的打击。

有些人指出人脸解锁的优点,喜欢跟你说手上有水,或者戴着手套的时候,指纹就不好用了。人脸不也一样的问题吗?敷面膜,戴口罩的时候……拿这些少数情况来说事,没什么意义。有这些情况的时候用密码就是了。

从科学的意义上讲,作为能够唯一识别出一个人的标识,人脸确实没有指纹可靠。人脸是可以运动,可以变形的,而且随着年龄会改变。而指纹是非常稳定的东西,基本不可能改变。人脸识别需要很高级的机器学习算法,这些东西的错误率是多少,虽然苹果公司可以把它说得很可靠,其实很难说清楚。而指纹识别是非常成熟的技术,不需要很新的算法。

所以总的说来,指纹是比人脸更可靠,更方便,更安全的解锁方式,同时也是更容易实现的。世界上有那么多的指纹锁,保管着比 iPhone 的内容重要很多的物品,为何 iPhone 要把它去掉呢?原因不是为了安全,而是为了他们所谓的"设计"。为了让手机是"全面屏",前面不能留一个地方来读指纹。

都是全面屏惹的祸:p

苹果公司可能有办法解决以上人脸识别的问题,然而真有这个必要吗?指纹解锁本来没有大问题,是很成熟的技术。现在人脸解锁制造出各种复杂的场景,可能的安全隐患,各种不方便,需要费事去研究解决。所以我感觉 iPhone X 的人脸识别,跟 Tesla Model X 的车门设计问题很像,都是没事找事,吃饱了撑着。

虽然如此,我们仍然可以买 iPhone 6, 7, 8, 不是吗?我有一种感觉,那就是 iPhone X 将会成为这个新系列 iPhone 的最后一版。在 iPhone 7 的时候,我就在开始犹豫要不要再买新的 iPhone,现在很显然我不会换成 iPhone X 了。

(如果你喜欢这篇文章,可以考虑付款购买它,或者你可以购买 CIIA 一号报告。)