BLE数据分析记录

House B

House B有两层楼,每一层均布设节点(Acess Points)和标志(Tag)。

一楼包括6个AP和38个Tag,其中,AP对应"ap_coordinates.dat"文件中AP编号从1至6,以及图"floor_1_tags_aps.png"中AP代号a-f;Tag编号从0至37,对应"tag_coordinates.dat"文件和图"floor_1_tags_aps.png"。

二楼包括5个AP和45和Tag,其中,AP对应"ap_coordinates.dat"文件中AP编号从7至11,以及图"floor_2_tags_aps.png"中AP代号g-k;Tag编号从38至82,对应"tag_coordinates.dat"文件和图"floor_2_tags_aps.png"。

Target到Tag的距离,按照论文[Byrne, 2018]中的说法,是"小于0.3m",但是大部分距离都大于这个数值,主要原因是摄像机与Tag的垂直距离已经大于0.3m,这是因为摄像机佩戴在人的腰部。

一楼和二楼的节点分布如图,AP节点采用英文字母a-k标记,Tag采用数字标记。

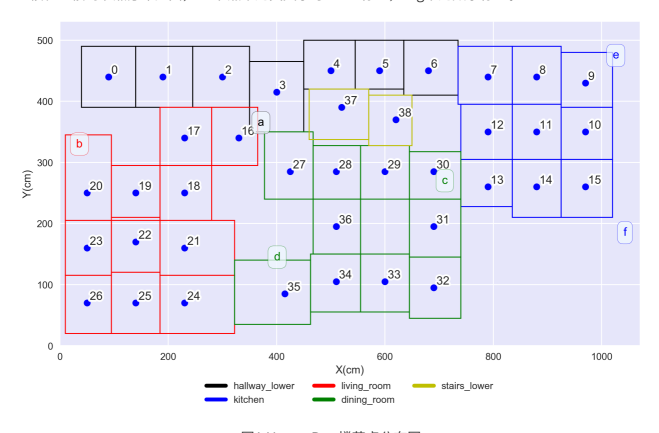


图1 House B 一楼节点分布图

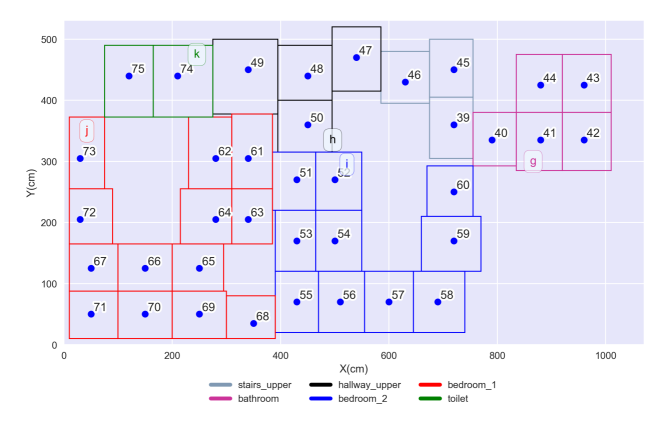


图2 House B 二楼节点分布图

志愿者在房屋中活动时,会与房屋中各个AP连接,程序将自动记录连接的信号强度。本文依靠这些数据统计出信号强度大于-65dBm的连接,其中AP节点使用数字序号标记,从1至11,依次代表a-k, Tag依然使用数字编号,统计结果如图3。根据论文[Byrne, 2018],-65dBm属于比较高的信号强度,在AP节点与志愿者距离小于2m时能够达到,当志愿者远离AP超过2m后,信号强度的期望值将低于-65dBm。

由此,本文将-65dBm作为划分距离远近的标志,图3表示通过筛选的连接,也就意味着这些连接下,志愿者所在Tag也应当靠近AP。依靠这个特性,可以通过对照节点分布图,来推测每一行应当属于哪一个AP,推测结果如图4。可以发现,推测认为的AP编号与AP的实际编号不相符。这个结论非常有趣。

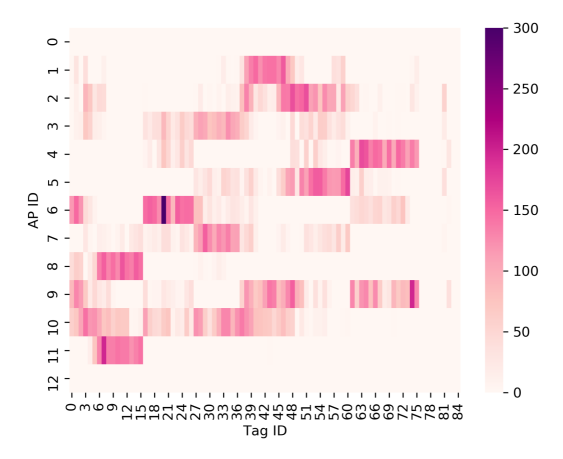
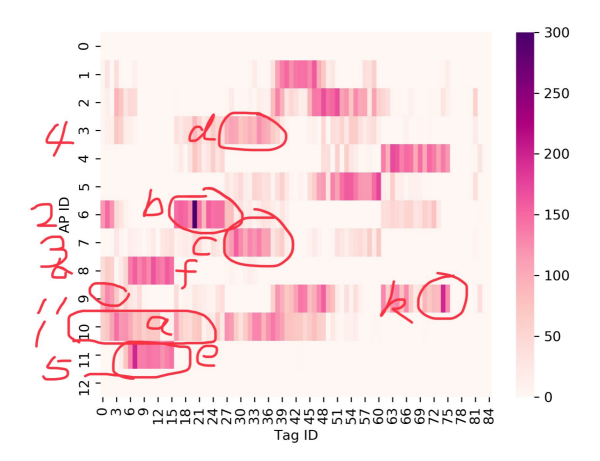


图3 House B中信号强度大于-65dBm的连接节点分布图



参考文献

[Byrne, 2018] Byrne, D., Kozlowski, M., Santos-Rodriguez, R., 等. Residential wearable RSSI and accelerometer measurements with detailed location annotations[J]. Scientific Data, 2018, 5: 1801685.