A 题: 使用智能手机记录人体活动状态

随着智能手机的普及,大多数智 能手机都具备评估手机使用人日常活 动消耗的热量的功能,比如华为手机 的"华为运动健康"软件能够根据手 机使用人每天跑步、步行、骑车、爬 高等活动状态来计算其当天消耗的热 量。这类运动健康软件对手机使用人 消耗的热量的计算依赖于其携带的智 能手机记录其每天活动状态的数据。

智能手机测量人体的活动状态主

目标进度 527/320 千卡 活动热量占比 3 东 PS 浛 (7) 0% 13% 73% 3% 11%

什么是活动热量

活动热量是指进行身体活动时消耗的热量, 专门或零星进行的体育活动、家务活动和其他活 动等。根据《中国居民膳食指南》推荐,成年人最低应消耗 240~360 千卡/日,相当于一天内累计骑行 30 分钟,步行 10 分钟,再加上打羽毛球 20 分钟。运动健康 App 基于指南并结合您的身体信息,综合计算推荐值。

其他

要依靠内置于其中的运动传感器 -加速度计和陀螺仪来实现。加速 度计是用于测量手机在三个轴向(X, Y, Z)上的线性加速度变化情况 的传感器,当手机发生加速度变化时,加速度计会感应到这种变化并 将加速度数据传输给手机处理器进行存储或分析。陀螺仪是用来测量 手机绕着三个轴向(X, Y, Z)旋转的角速度的传感器,当携带手机的 人发生转向时,陀螺仪会感知到转向的速度和方向,并将这些数据传 输给手机处理器讲行存储或处理。通过加速度计和陀螺仪的数据,智 能手机处理器可以通过感知到手机的姿态、角度和方向的变化,并设 计相应的算法对手机使用人的活动模式进行判断或跟踪。

附件中邀请了 10 余名实验人员携带运动状态传感器进行活动, 并收集他们的日常活动状态的数据。规定他们需要完成"向前走,向 左走,向右走、步行上楼、步行下楼、向前跑、跳跃、坐下、站立、 躺下、乘坐电梯向上移动、乘坐电梯向下移动"12 种活动,每种活 动记录了5组实验数据,每组数据记录其数秒的线加速度和角加速度 数据。请尝试利用这些数据,建立模型完成以下问题:

问题 1. 附件 1 中有 3 名实验人员的运动数据,包含每名实验人员每种活动状态的 5 组加速度计和陀螺仪数据,但实验时未记录数据所代表的活动状态,请根据附件 1 提供的活动数据(每人 60 组数据),对每一位实验人员的活动状态的数据进行分类,在论文中将分类结果(编号)填入表 1。

 分类
 Person1
 Person2
 Person3

 第 1 类
 第 2 类
 第 2 类

 第 12 类
 第 12 类
 第 12 类

表 1: 问题 1 结果

- 问题 2: 附件 2 中有 10 名实验人员的活动数据,包含每位实验人员每种活动状态的 5 组加速度计和陀螺仪数据,但实验时记录了每组数据所代表的实验人员的活动状态,请根据附件 2 提供的活动数据(每人 60 组数据)提取 12 类人员活动状态的典型特征,建立人员活动状态的判别模型,并利用你们模型开展以下验证工作:
- (1)进一步运用问题 1 的分类模型对该 10 名实验人员数据进行分类(此时,不考虑实验人员的活动状态标签),比较问题 2 中判别模型和问题 1 的分类模型的结果,分析采用分类模型对不同活动类型分类时的分类准确度。
- (2)附件 3 中收集有某实验人员 30 次活动的状态数据,请运用你们的判别模型,给出该人员的活动状态,在论文中将结果填入表 2。

表 2: 问题 2 结果

活动类型	判别状态
SY1	
SY2	

SY30

问题 3: 附件 4 给出了问题 1 和问题 2 中参与实验的 13 位实验人员的年龄、身高、体重等数据,请分析不同人员的同一活动状态是否存在差异?活动状态数据与实验人员的年龄、身高、体重有无关系,能否使用活动传感器数据进行人员画像,进一步,附件 5 中给出了问题 2 的 10 位实验人员中的 5 位的某次活动数据,数据包含了每人的12 类活动状态,请使用你们的模型判断他们分别最可能来源于问题 2 中哪一名实验人员。在论文中将判别结果填入表 3。

表 3: 问题 3 结果

活动类型	判别结果
Unkonw1	
Unknow2	-7/2
Unknow3	XXX
Unknow4	7
Unknow5	

附件: 数据说明

1、实验人员活动状态数据为 excel 文件,包含 6 列,分别为 acc_x,acc_y,acc_z,gyro_x,gyro_y,gyro_z,表示加速度计和陀螺仪分别在 X, Y, Z 三个轴向的记录值。实验中,运动传感器固定于实验人员右下腹位置,设备采样率为 100Hz。加速度计测量加速度变化范围为 ± 6 g,陀螺仪测量角速度变化范围为 ± 500 dps(degree per second),加速度计和陀螺仪的三个轴向中,X轴沿重力方向,Y轴沿实验人员前进方向,Z轴与 XY 平面垂直指向身体一侧。

2、附件 2 中文件命名规则为 "aitj.xlsx", 其中 i 表示活动类型, j 表示实验次数, 比如"a1t2.xlsx"表示测量该实验人员第 1 类活动状态的第 2 组实验数据, 活动状态编号如表 4 所示:

表 4: 活动状态编码

活动状态	编号	活动状态	编号
向前走	1	跳跃	7
向左走	2	坐下	8
向右走	3	站立	9
步行上楼	4	躺下	10
步行下楼	5	乘坐电梯向上移动	11-
向前跑	6	乘坐电梯向下移动	12