# 毕业设计资料

Kangkang

2017年12月1日

# 1 Dataset

### 1.1 来源

https://physionet.org/physiobank/database/noneeg/

Reference: Birjandtalab, Javad, Diana Cogan, Maziyar Baran Pouyan, and Mehrdad Nourani, A Non-EEG Biosignals Dataset for Assessment and Visualization of Neurological Status, 2016 IEEE International Workshop on Signal Processing Systems (SiPS), Dallas, TX, 2016, pp. 110-114. doi: 10.1109/SiPS.2016.27

#### 1.2 描述

用于推断 20 名健康人的神经状态 (包括身体压力, 认知压力, 情绪压力和放松)。

使用非侵入式手腕佩戴的生物传感器收集数据,并且包括电活动(EDA), 温度,加速度,心率(HR)和动脉血氧饱和度(SpO2)。

数据包括 20 个样本的 7 个阶段数据:

- 1. 放松 5min
- 2. 身体压力: 站立 1min, 以每小时一英里的速度步行 2min, 然后在跑步机上以每小时三英里的速度步行/慢跑 2min
- 3. 放松 5min

4. 小情绪压力: 40s, 告知被试在接下来的 3min 会计算从 2485 每次减 7 的结果 (注意: 这部分数据是在认知压力任务之前收集的, 在本文中 没有解释)

- 5. 认知压力: 计算 3min, 进行 Stroop 测试 2min。Stroop 测试: 读取用不同颜色墨水的笔写的颜色名称, 说出墨水的颜色
- 6. 放松 5min
- 7. 情绪压力: 告知志愿者会在 1min 内从一部恐怖电影中看到一个 5min 的片段。经过一段时间后,播放《部落》的片段
- 8. 放松 5min (我们本来并不打算把指令的读数算作情绪压力。毕竟,每个任务都有指示。然而,与其他指令集不同的是,这一项在许多志愿者身上产生了压力反应,这对测试管理员来说是显而易见的。)

数据文件以 WFDB 格式提供,每个被试有两个 record: 一个包含加速度,温度和 EDA 信号,另一个包含 SpO2 和心率信号。.hea 文件包含有关该被试的信息。每个记录有一个注释文件,用于指示转换状态的时间位置和标签。subjectinfo.csv 文件还包含有关每个主题的信息。

#### 1.3 数据读取

每个被试的数据包括以下五个文件:

- Subject \* \_AccTempEDA.atr
- Subject \* AccTempEDA.dat
- Subject \* \_AccTempEDA.hea
- Subject \* SpO2HR.dat
- Subject \* \_SpO2HR.hea 其中 \* 表示  $1 \sim 20$ .

#### 1.3.1 读取 AccTempEDA.atr 文件

.atr 文件为 ATE 信号文件的注释文件,指示转换状态的时间位置和标签。使用 WFDB 包中的 rdann 函数进行读取。

 $\label{lem:function} \textbf{Function 1} \ \ annotation = rdann(recordname,\ extension,\ sampfrom=0,\ sampto=None,\ shiftsamps=False,\ pbdir=None,\ return\_label\_elements=['symbol'],\ summarize\_labels=False)$ 

ann 中包含以下参数,可以通过 ann. 调用.

extension 所处文件扩展名

sample 标记所处的位置

symbol 用于标记的符号

subtype 标记的类型

chan 标记所处的通道

num 每种标记的数目

aux note 标记的辅助信息

fs 每条记录的采样频率

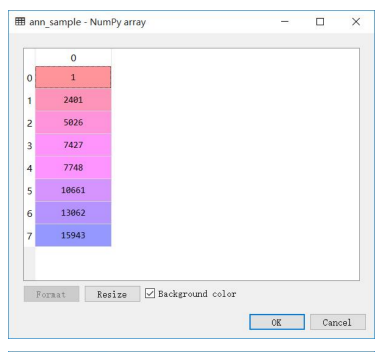
label\_store 用于存储/编码每个注释标签的整数值

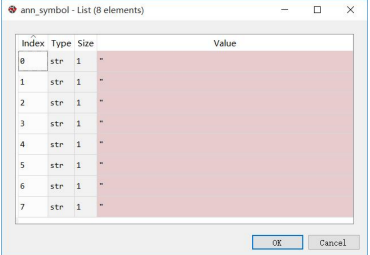
description 每个注释标签的描述性字符串

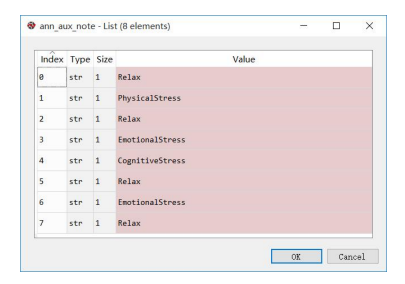
custom\_labels 注释文件中定义的自定义注释标签

contained\_labels 此注释中包含的唯一标签

查看 ann 的参数, 发现在该数据库中有用的参数有以下几个:







其中 ann.sample 记录标记所在的点的位置, ann.symbol 表明该数据库中的标记用"表示, ann.aux\_note 表示标记的含义分别为: Relax-PhysicalStress-Relax-EmotionalStress-ConitiveStress-Relax-EmotionalStress-Relax.

## 1.3.2 读取 AccTempEDA.dat 文件和 AccTempEDA.hea

.dat 文件为 ATE 信号文件的数据文件, .hea 为 ATE 信号的头文件。 使用 WFDB 包中的 rdsamp 函数进行读取。

Function 2 record = rdsamp(recordname, sampfrom=0, sampto=None, chan-nels=None, physical=True, pbdir = None, m2s=True)

```
import wfdb
ATE_dat = wfdb.rdsamp(root+'Subject2_AccTempEDA')
```

ATE\_dat 中包含以下参数, 可以通过 ATE\_dat.\_ 调用.

p\_signals 五个通道的数据

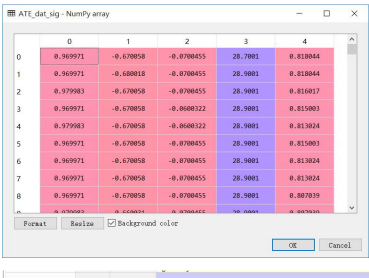
fs 采样频率

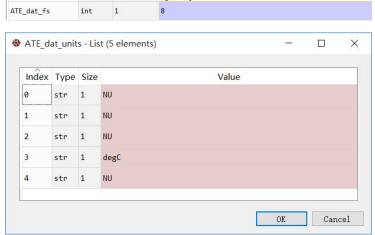
units 单位

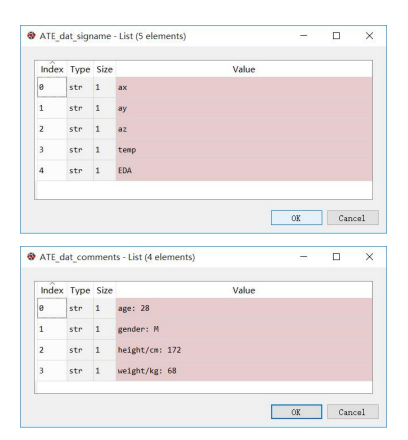
signame 信号的名字

comments 其他信息

# 查看 ATE\_dat 的参数,发现在该数据库中有用的参数有以下几个:

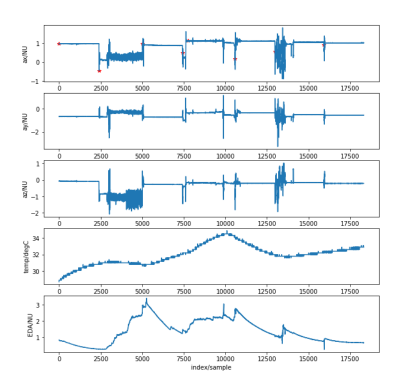






其中  $ATE\_dat.p\_signals$  记录五个通道的数据: 三轴加速度、温度、EDA,  $ATE\_dat.fs$  记录采样率,为 8Hz, $ATE\_dat.units$  记录单位,分别为: nv, nv, nv, degC, nv,  $ATE\_dat.signame$  记录信号的名称,分别为: ax, ay, az, Temp, EDA, $ATE\_dat.comments$  记录其他信息,包括: 年龄、性别、身高、体重。

使用自带的作图包绘图, 结果如下:



### 1.3.3 读取 SpO2HR.dat 文件和 SpO2HR.hea

.dat 文件为 SH 信号文件的数据文件,.hea 为 SH 信号的头文件。使用 WFDB 包中的 rdsamp 函数进行读取。

Function 3 record = rdsamp(recordname, sampfrom=0, sampto=None, chan-nels=None, physical=True, pbdir = None, <math>m2s=True)

```
import wfdb
SH\_dat = wfdb.rdsamp(root+'Subject2_Sp02HR')
```

 $SH_{dat}$  中包含以下参数, 可以通过  $SH_{dat}$ .\_ 调用.

p_signals	两个通道的数据
-----------	---------

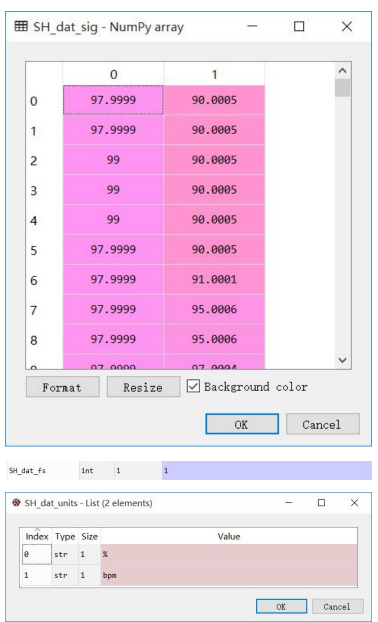
fs 采样频率

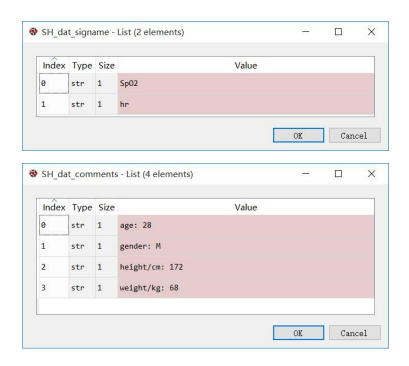
units 单位

signame 信号的名字

comments 其他信息

查看 ATE\_dat 的参数,发现在该数据库中有用的参数有以下几个:





其中  $SH\_dat.p\_signals$  记录两个通道的数据:血氧饱和度,心率, $SH\_dat.fs$  记录采样率,为 1Hz, $SH\_dat.units$  记录单位,分别为:%、bpm, $SH\_dat.signame$  记录信号的名称,分别为:SpO2, hr,  $SH\_dat.comments$  记录其他信息,包括:年龄、性别、身高、体重。

使用自带的作图包绘图, 结果如下:

