AMD User Manual



🚵 Add a comment...

File Directories

/var/www/html/python/mysql_connect/

1. python_files/

__main__.py

- สร้าง connection เชื่อมกับ MySQL database
- Load raw data จากไฟล์ csv ของ smartwatch
- Predict label ของ activity จาก raw data
- สรุปผล summary รายชั่วโมง และผลสรุปช่วงเวลาเริ่มทำกิจกรรม และหยุดทำกิจกรรม
- Insert ผลลัพธ์ที่ได้ลงใน database

python_files/preprocess/

data_preprocess.py

- Load raw data ที่เป็น acceleration และ heart rate
- รวม data ทั้งสองประเภทให้เป็นตารางเดียวกัน
- Normalization data ส่วนที่เป็น acceleration
- Export data ที่ normalize แล้วเป็นไฟล์ cleaned data xxxx.csv

python files/predict/

predict.pv

- Load model จากไฟล์ knn_model_patients.pkl
- Load cleaned data จากไฟล์ csv
- Group data ตาม ID ของ subject และทำให้ data อยู่ในรูปของ sequence (แบ่ง window)
- นำข้อมูลที่แบ่ง window แล้วมา predict ด้วย model
- รวมผลลัพธ์ที่ได้จาก model กับผลลัพธ์ที่ทำนายจาก walk algorithm
- Export ผลการทำนายเป็นไฟล์ predicted_data_xxxx.csv

python_files/summarize/

summarize.pv

- Load data ที่ predict แล้วจากไฟล์ csv
- แบ่ง data เป็นรายชั่วโมง แล้วสรุปผลระยะเวลาที่ทำแต่ละ activity ทั้งหมด รวมทั้งสรุป ว่าแต่ละครั้งที่ทำกิจกรรม ทำตั้งแต่เวลาไหนถึงเวลาไหน
- สรุปผลว่าในแต่ละชั่วโมง เริ่มทำ, หยุดทำกิจกรรมเวลาไหนในช่วงเวลา 1 ชั่วโมงนั้นๆ (from actual, to actual)
- Export การสรุปผลเป็นไฟล์ csv 2 ไฟล์ คือ ไฟล์ all_day_summary_xxxx.csv และไฟล์ activity_period_xxxx.csv

2. DDC_Data/

DDC_Data/raw/

- เก็บข้อมูลดิบของกลุ่มตัวอย่างผู้ป่วยทั้ง acc และ hr
- ใน raw/ จะมีโฟลเดอร์ย่อยที่มีชื่อเป็นรหัสของผู้ป่วย
 - เช่น โฟลเดอร์ raw/1001/ จะมีไฟล์ชื่อ 1001-log_acc.csv, 1001-log_hr.csv, 1001-iphone-history_amdtimer.csv ซึ่งเป็นไฟล์ acc, hr และบันทึกกิจกรรมที่ผู้ ป่วย 1001 ทำในช่วงที่เก็บข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ

DDC_Data/cleaned/

• เก็บข้อมูลที่ clean แล้วของกลุ่มตัวอย่างผู้ป่วย

DDC_Data/prediction/

• เก็บข้อมูลที่ predict กิจกรรมหรือท่าทางของกลุ่มตัวอย่างผู้ป่วย ในแต่ละช่วงเวลาแล้ว

DDC_Data/summary/

• เก็บผลการวิเคราะห์กิจกรรมของกลุ่มตัวอย่างผู้ป่วยในแต่ละช่วงเวลา (รายชั่วโมง)

Features List

Comple	eted
--------	------

loa	d data ของผู้ป่วยจาก DDC_Data/
] predict label ของ activity จาก data	
•	ผลการ predict จะถูกเก็บใน table Patient
วิเค	ราะห์และสรุปผลการ predict
•	ผล summary จะถูกเก็บใน table AllDaySummary
สรุเ	lช่วงเวลาแต่ละ activity เป็นช่วงเวลา
•	ช่วงเวลา activity จะถูกเก็บใน table ActivityPeriod

On-going

uonสถานะของแต่ละ process ในโปรแกรมว่าเสร็จหรือยัง

Commands

- cd /var/www/html/python/mysql_connect/src
- รัน python3 __main__.py 1 เพื่อสั่งรันโปรแกรม (ตรวจสอบให้มั่นใจว่าพิมพ์ 1 ในคำสั่ง ด้วย เนื่องจากเป็น argument ที่บอกว่ารันบนเชิร์ฟเวอร์