

HASC Tutorial 2012

Part 2



<http://hasc.jp/>

スライドコンテンツ

HASC Loggerの使い方

HASC Toolのセットアップ

HASC Toolを用いた行動認識

名古屋大学 河口研究室

修士1年 渡辺 穂高

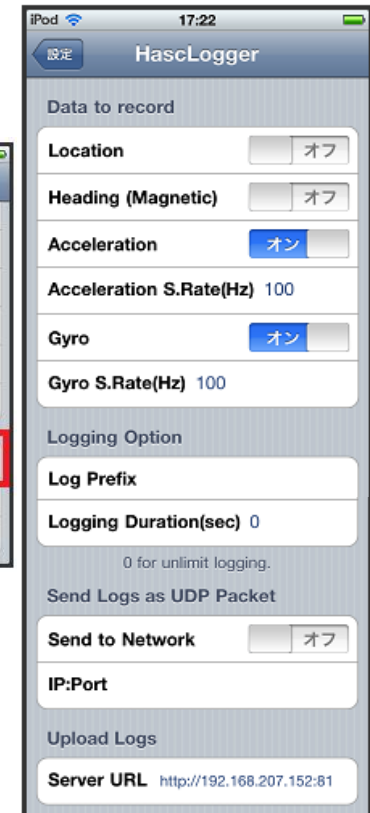
HASC Loggerの入手

- iPhone/iPod touch
 - App StoreでHASC Loggerを検索
 - HASC Loggerをインストール
- Android端末
 - Google Play(Market)でHASC Loggerを検索
 - HASC Logger (Nobuo Kawaguchi版)をインストール



HASC Loggerの設定

- HASC Challenge 2012 > HASC Loggerを参照
 - <http://hasc.jp/hc2012/hasclogger.html>
- 設定アプリ内のHASC Loggerを選択
 - 収集対象のセンサ
 - サンプリングレート
 - データ収集時間
 - 行動データのリアルタイム転送先
 - HASC LoggerServerのデータ転送先



行動データ収集設定

- Data to record
 - Location : 位置情報
 - Heading(Magnetic) : 地磁気情報
 - Acceleration : 加速度情報
 - Acceleration S.Rate(Hz) : 加速度計測周波数
 - Gyro : 角速度情報
 - Gyro S.Rate(Hz) : 角速度計測周波数
 - Audio : 音声情報
- Logging Option
 - Logging Duration(sec) : データ計測時間
 - 0の場合 : 制限なし

行動データの送信

- Send Logs as UDP Packet
 - HASCToolへ行動データをリアルタイム送信
 - Send to Network
 - IP:Port
 - HASCToolを実行するPCのIPアドレス+":"
+ポート番号6666
 - Ex) 192.168.100.10:6666
- Upload Logs
 - 収集した行動データをHASCToolにアップロード
 - Server URL
 - "http://" + HASCToolを実行するPCのIPアドレス
+ ":" + ポート番号 + "/"
 - Ex) http://192.168.100.10:80/

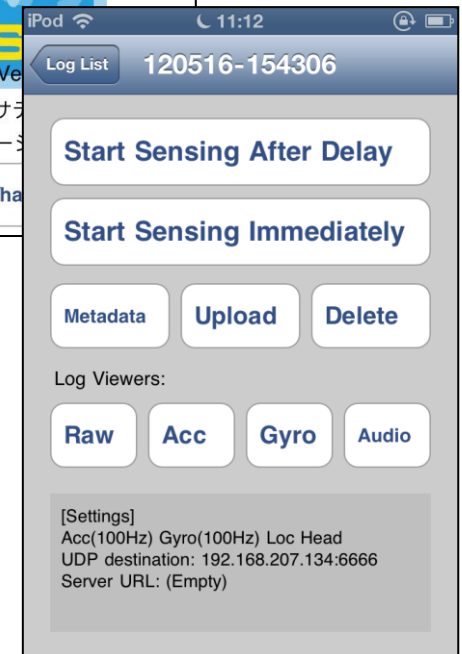
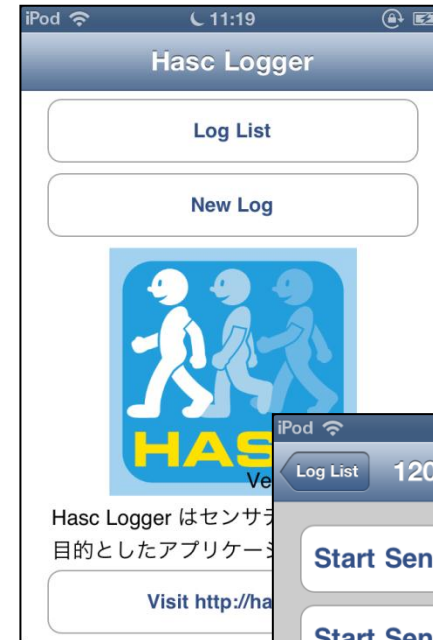
HASC Logger 起動画面

- HASC Loggerの起動

- Log List
 - ログの一覧を表示
- New Log
 - 新規ログを作成

- ログ情報画面

- Start Sensing After Delay
- Start Sensing Immediately
- Metadata
- Upload
- Delete
- Log Viewers: Raw, Acc, Gyro, Audio



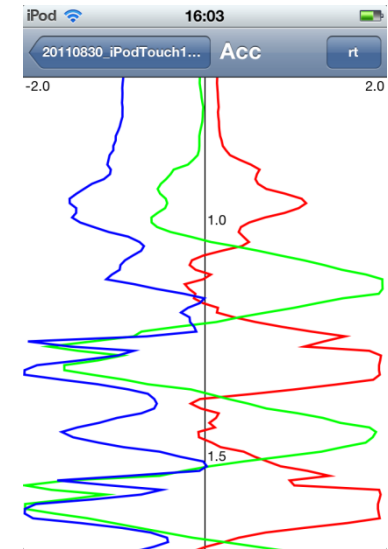
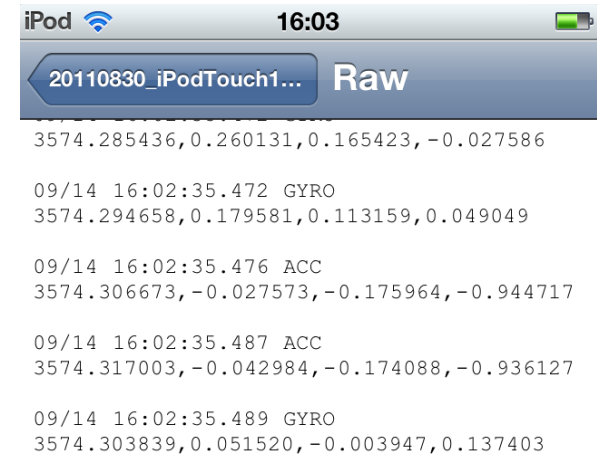
メタ情報の設定

- ログ情報画面 > Metadata
- データ収集環境情報を入力
 - Comment
 - 直接打ち込み
 - 自由にコメントを書けます
 - Tags
 - リストから選択・追加
 - 直接打ち込みも可能
 - カンマ“, ”で区切る



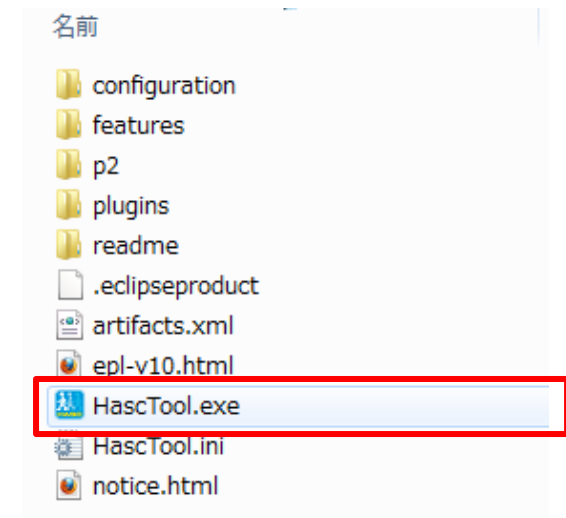
データの収集と閲覧

- データ収集の開始
 - ログ情報画面 > Start Sensing ~
- データ収集中
 - 現在のセンサ値を表示
- データ収集の終了
 - 手動：Stop Sensingボタンを押す
 - 自動：事前にデータ収集時間を指定
- 収集データの形式
 - 日時 センサの種類
時間(sec), センサ値 1, センサ値 2, ...
- 収集データの閲覧
 - ログ情報画面 > Log Viewers項目で
Raw, Acc, Gyro ボタンを選択



HASC Tool (ダウンロード版)

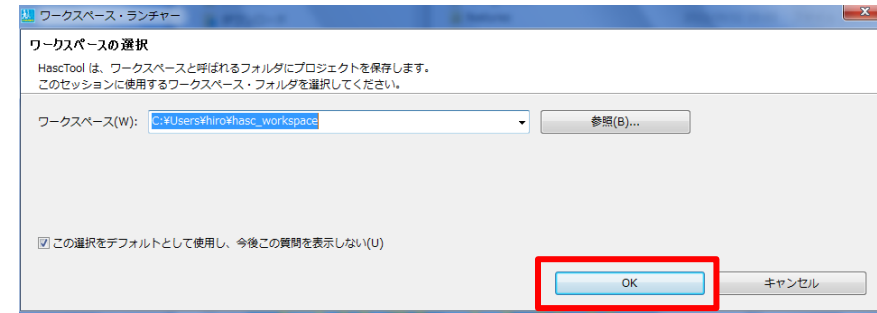
- HASC Challenge 2012 > ダウンロード
 - <http://hasc.jp/hc2012/download.html>
- HASC Tool(ダウンロード版)の入手
 - HASC Tool
 - Mac版
 - Windows版
 - Sample Data Project
 - RealWorldActivityData
- それぞれのファイルを解凍
- HASC Toolディレクトリを開く
- HASC Toolの起動



HASC Toolの起動

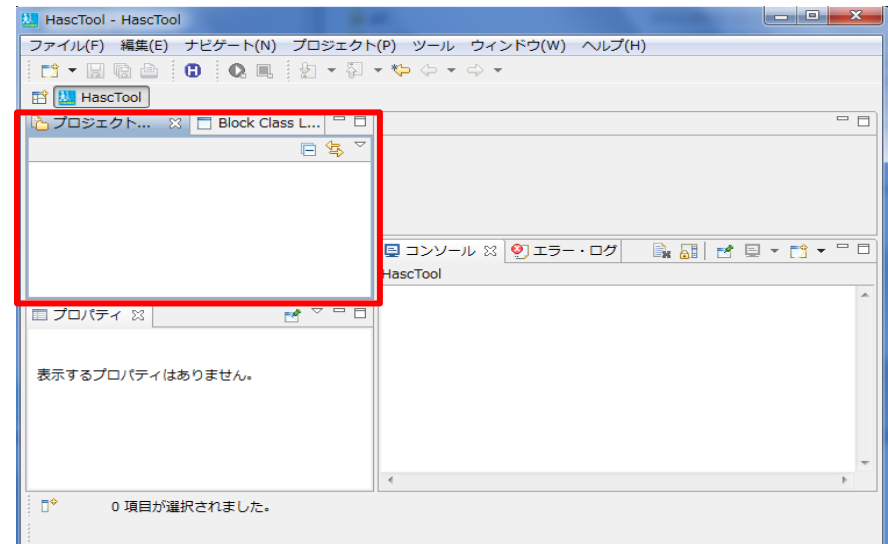
- ワークスペースの選択

- 任意に設定可
- デフォルトでもOK



- 新規プロジェクトの作成

- プロジェクト・エクスプローラ内で右クリック
- 新規>プロジェクト
- 一般>プロジェクト
>次へ
- プロジェクト名
 - Ex) HASCtestPrj

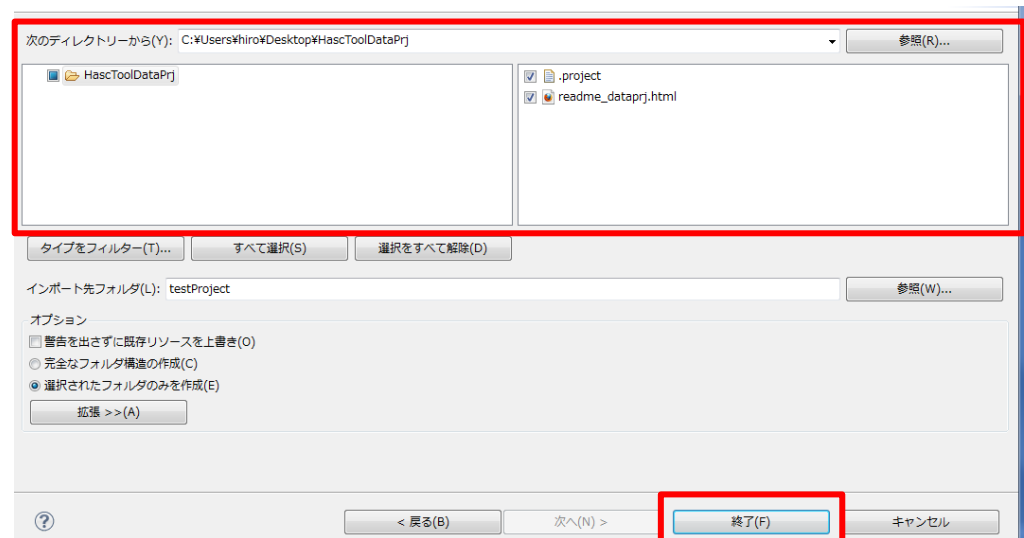


Sample Data Projectのインポート

SampleDataProject : サンプル行動データセット + 処理スクリプト

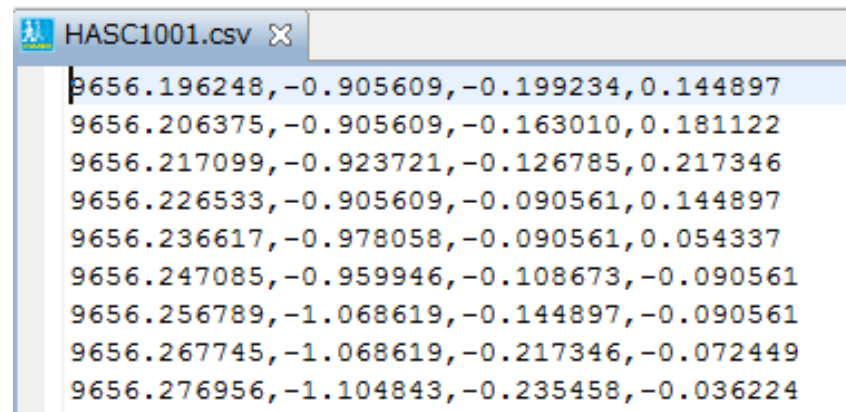
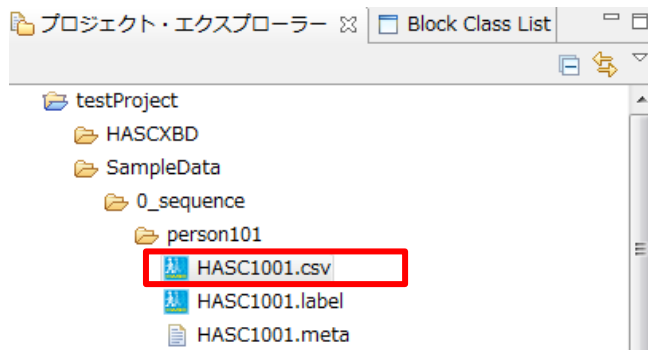
• 作成したプロジェクト

- 右クリック> インポート> 一般> ファイルシステム
- 参照元の選択 (SampleDataProjectを選択)
- 出てきたすべての項目にチェック
- 終了を選択
- インポート完了



行動データ(.csv)の閲覧

- データ構成
 - 加速度データ
 - [時間(sec)],[x軸],[y軸],[z軸]
 - データフォーマットについては、
HASC Challenge2012 > データ形式
(<http://hasc.jp/hc2012/dataFormat.html>)
に記載されています。



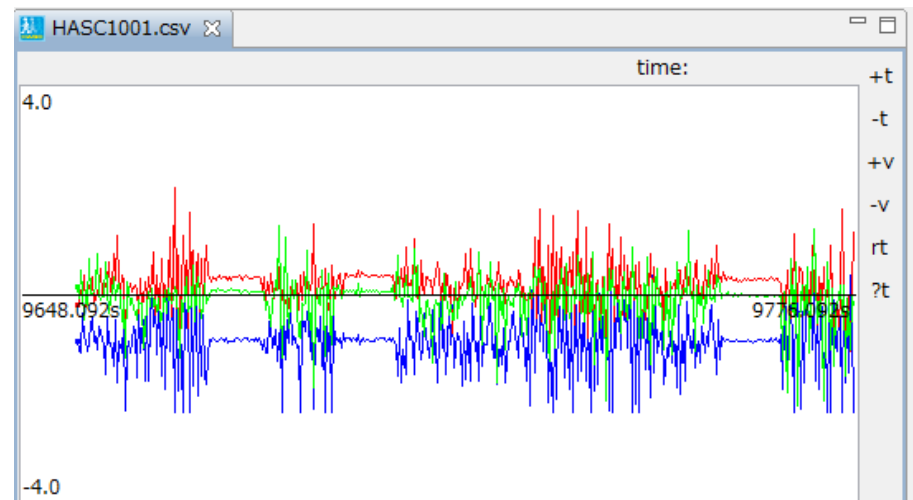
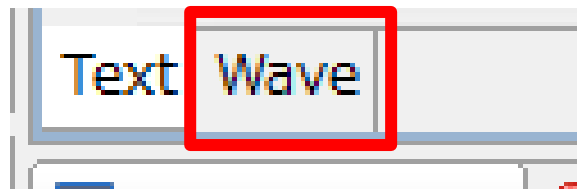
行動データのViewer

• 波形の表示

- 縦軸：加速度(G), 横軸：時間(sec)
- センサX軸：青色, センサY軸：赤色, センサZ軸：緑色

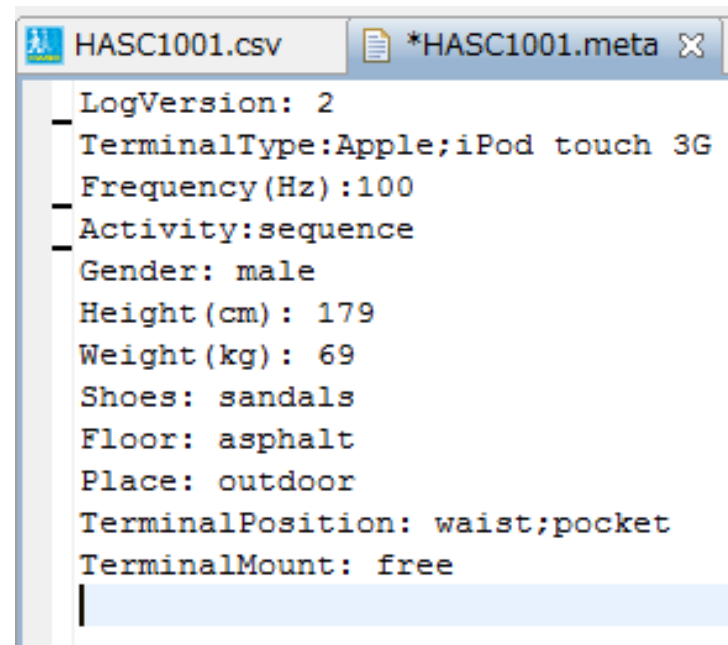
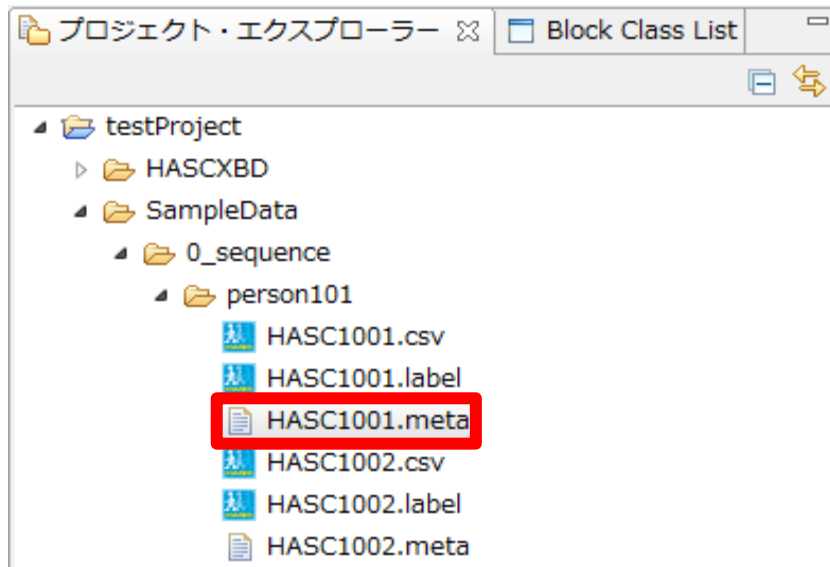
• 波形ビューの操作

- 表示する範囲の変更：“+t”、“-t”、“+v”、“-v”
- 時刻の左端を0とする：“rt”
- 選択した時間範囲をテキストエディタ上に表示：“?t”



メタデータ(.meta)

- データの要素
 - TerminalType, Frequency(Hz), Activity, Gender, Height(cm) など
 - key: value



ラベルデータ(.label)

- データ構成
 - 1行目：対象とするcsvデータのパス
- 音声データ有りの場合
 - 2行目に音声データのパス
 - 下図を参考
 - `#audiofile:[ファイルパス]; offsettime:[遅延時間(s)]`

```
hasc-111018-165936.label x
#targetfile:$(projectRoot)/rwActData/person671/hasc-111018-165936-acc.csv
#audiofile:$(projectRoot)/rwActData/person671/hasc-111018-165936-audio.wav; offsettime:10.0
5057.661,5091.26,walk;floor;B2F;steps;44
5071.934,,walk;turn
5098.502,5126.499,escalatorUp;stay
5125.117,,move;floor;B1F
5127.665,5143.411,walk;floor;B1F;steps;22
5154.309,5162.703,escalatorUp;stair
5165.451,,move;floor;1F
```

音声データを再生する
場合の遅延オフセット

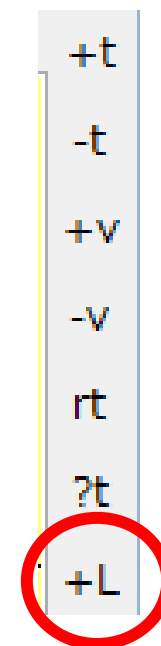
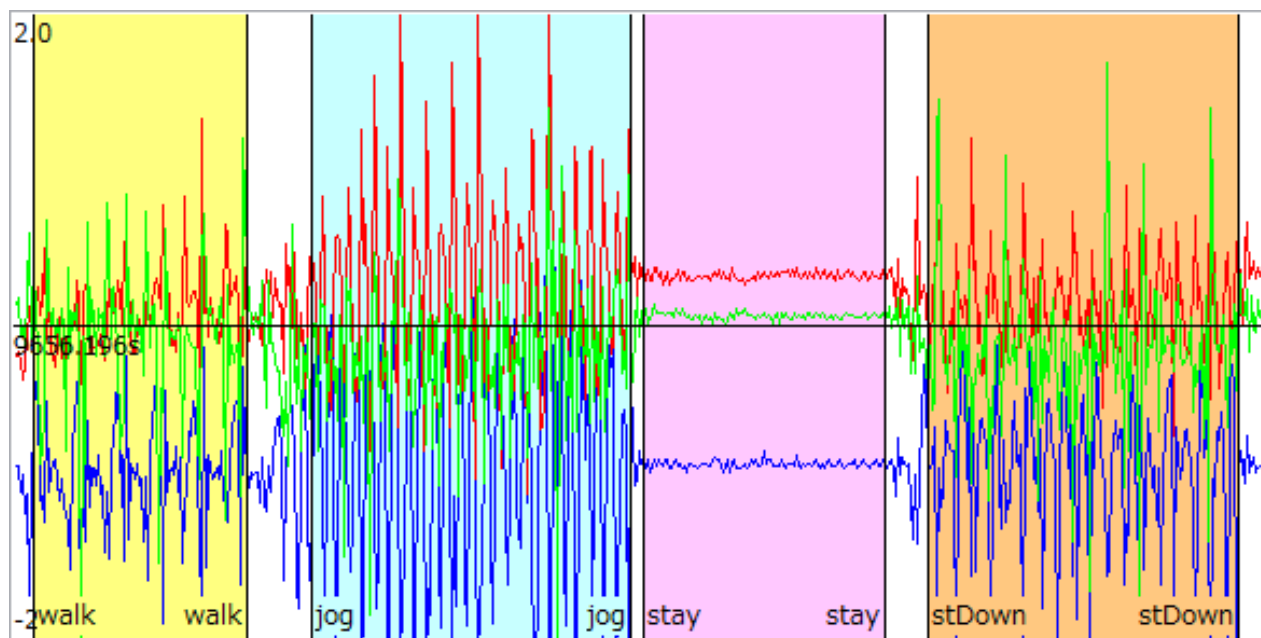
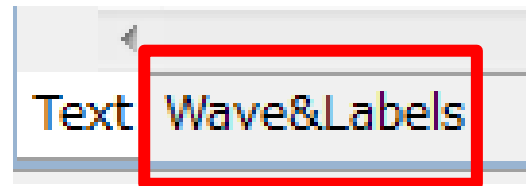
ラベルデータ

- ラベル情報
 - [開始時刻(sec)], [終了時刻(sec)], [ラベル]
- イベント情報
 - [イベント時刻(sec)],,, [ラベル]
 - 下図 4 行目を参考
 - Ex) 6071.934,,,move;floor;B1F

```
hasc-111018-165936.label x
#targetfile:$(projectRoot)/rwActData/person671/hasc-111018-165936-acc.csv
#audiofile:$(projectRoot)/rwActData/person671/hasc-111018-165936-audio.wav; offsettime:10.0
5057.661,5091.26,walk;floor;B2F;steps;44
5071.934,,walk;turn
5098.502,5126.499,escalatorUp;stay
5125.117,,move;floor;B1F
5127.665,5143.411,walk;floor;B1F;steps;22
5154.309,5162.703,escalatorUp;stair
5165.451,,move;floor;1F
```

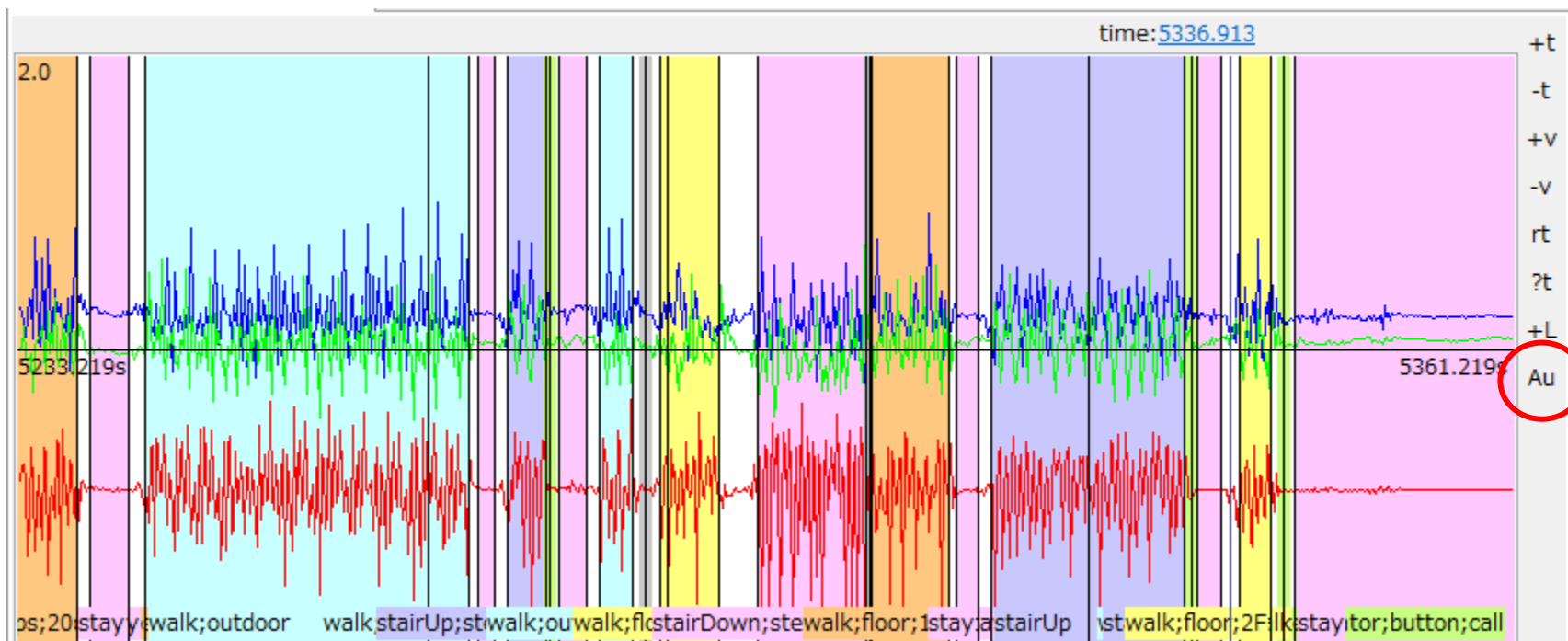
ラベルデータのViewer

- ラベル付き波形表示
 - Wave&Labelsをクリック
- ラベルの付与
 - ドラッグで範囲を指定 > “+L”



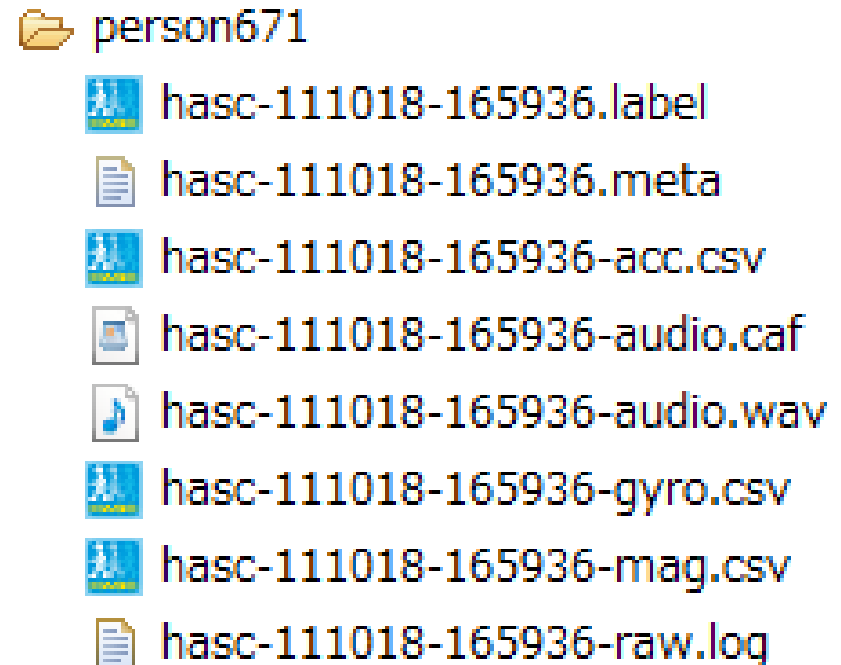
ラベルデータのViewer

- 音声情報と行動波形の同期再生が可能
- 音の再生：“Au”



行動データセット

- 行動データ
 - 拡張子：.CSV
 - 加速度情報，角速度情報，地磁気情報など
- メタデータ
 - 拡張子：.meta
 - 計測環境の情報
- ラベルデータ
 - 拡張子：.label
- 音データ
 - 拡張子：caf,wav



HASC Toolの機能説明

- HASC Loggerとの連携機能
 - HASCLoggerServerへデータ送信
- ラベル付与機能
 - ラベルファイルの編集
 - ラベル付の手順紹介
- 行動データ処理機能
 - HASCXBDディレクトリの内部構成
 - HASCXBDファイルの説明

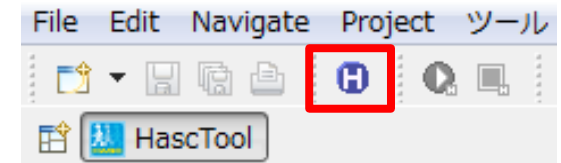
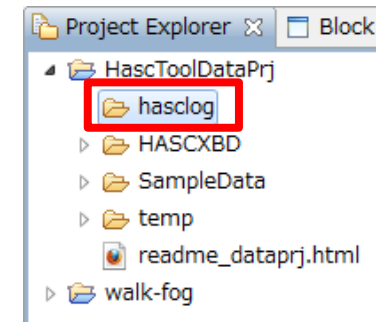
HASCLoggerServerへデータ送信

- HASC Tool側

- ログの保存先ディレクトリを選択
- ツールバーの(H)ボタン
 - 起動, 終了
 - bindするTCPポートの設定
 - 任意選択 (デフォルトのままでもOK)

- HASC Logger側

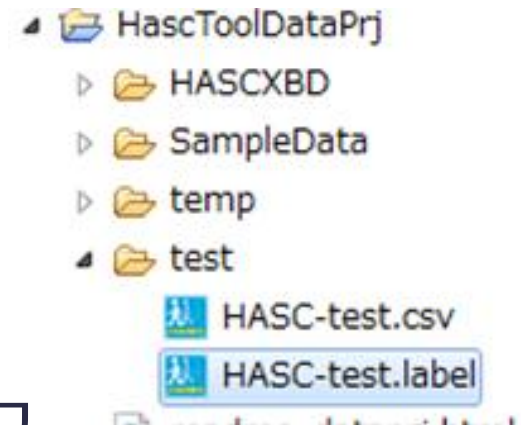
- Uploadボタン
- 確認画面 (右図)
- アップロード内容
 - 各種センサデータ, メタデータ



ラベル付与機能

- ラベル付手順

- ラベルファイルを用意する
 - 拡張子: .label
- ターゲットファイルのPathを入力
 - ラベルファイルのフォーマットは以下に記載
<http://www.hasc.jp/hc2012/dataFormat.html>
- ラベルファイルを編集



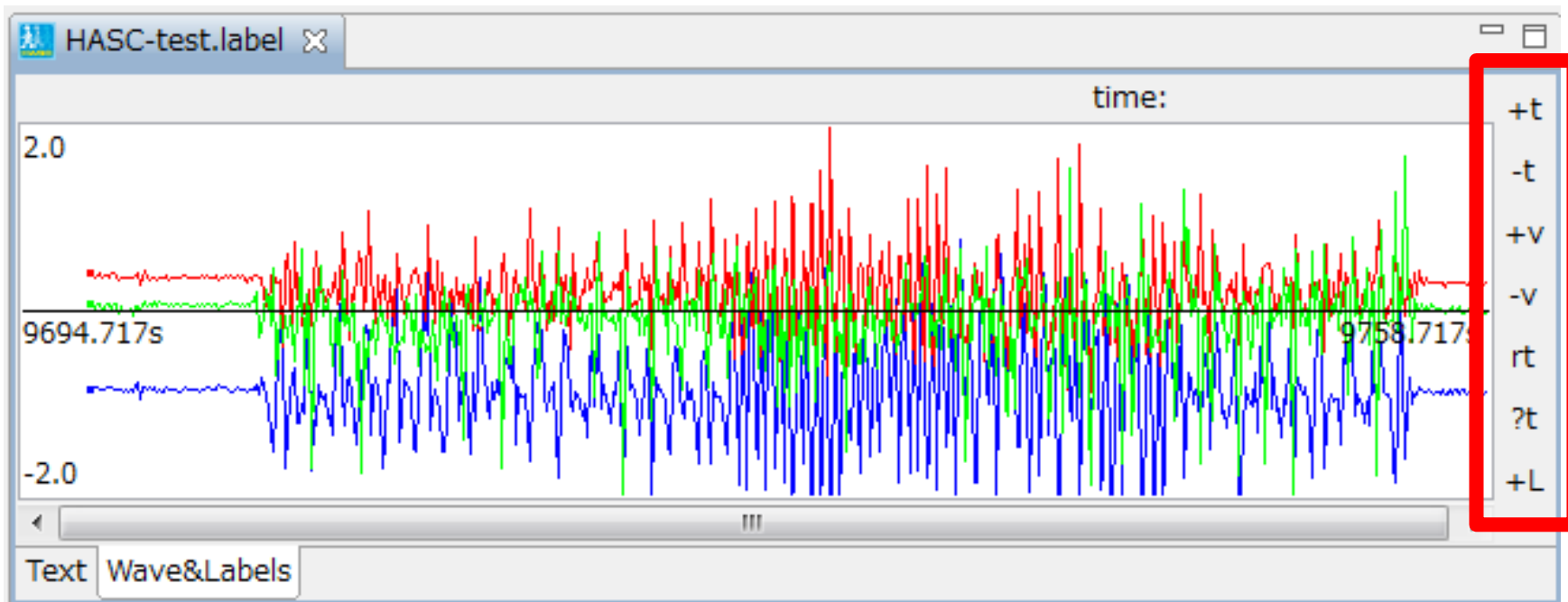
HASC-test.label ✖

```
#targetfile:$(projectRoot)/test/HASC-test.csv
```

ラベルファイルの編集

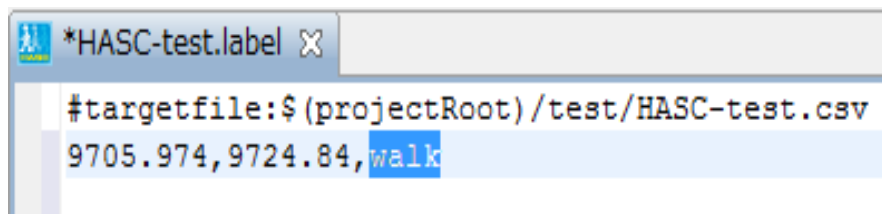
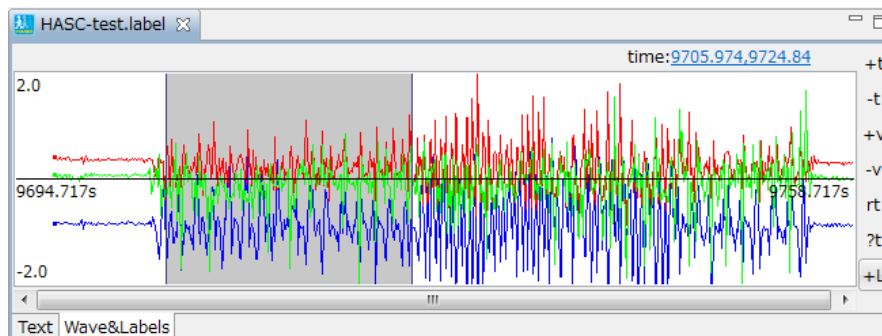
• 編集ボタンは右側に配置

- ◻ 表示する範囲の変更：“+t”、“-t”、“+v”、“-v”
- ◻ 時刻の左端を0とする：“rt”
- ◻ 選択した時間範囲をテキストエディタ上に表示：“?t”
- ◻ ラベル付ボタン：“+L”

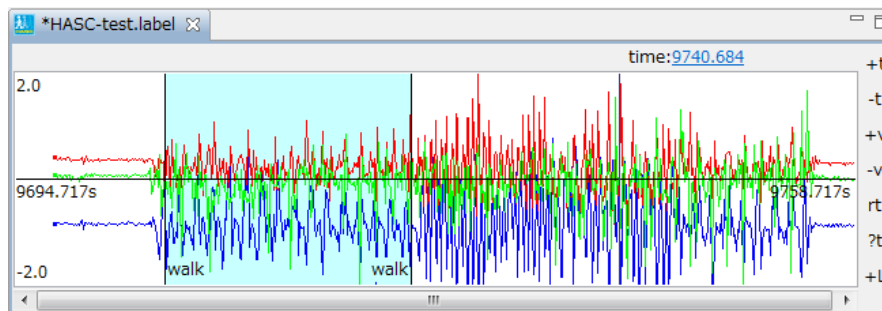


ラベル付与の手順

- ラベル範囲を選択
 - 範囲をドラッグ
- +L ボタンを押す
- テキスト編集
 - ラベル情報の入力
 - 画像ではwalk
- ラベル付け完了



The screenshot shows a text editor window titled "*HASC-test.label". The text content is: `#targetfile:$(projectRoot)/test/HASC-test.csv` followed by `9705.974,9724.84,walk`. The word "walk" is highlighted in blue.



上記作業を繰り返す

行動データ処理機能

- HASCXBDディレクトリ

- 特徴量抽出を実行

- feature

- 機械学習 & 評価を実行

- experiment_~

- weka(機械学習)

- evaluation(評価)

- 閾値処理

- Threshold

- HASC Loggerからリアルタイムデータ送信

- Udp

- ファイルのカウント & メタデータテーブルの作成

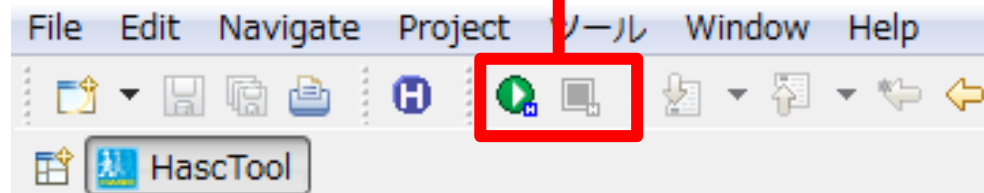
- file

- 📁 HASCXBD 405
 - 📁 dataParse 191
 - 📁 evaluation 379
 - 📁 experiment_closed 405
 - 📁 experiment_open 405
 - 📁 feature 405
 - 📁 file 283
 - 📁 frequency 253
 - 📁 label 191
 - 📁 sample 381
 - 📁 table 253
 - 📁 threshold 377
 - 📁 udp 294
 - 📁 view 200
 - 📁 weka 385

HASCXBDファイル

- HASC Tool上で様々なデータ処理を実行
- ダイアグラムの階層化
- ブロック (フィルタ)
- コネクタ
- コメント

実行/停止



HascToolDataPrj

HASCXBD

dataParse

evaluation

experiment_closed

experiment_open

feature

getFeature

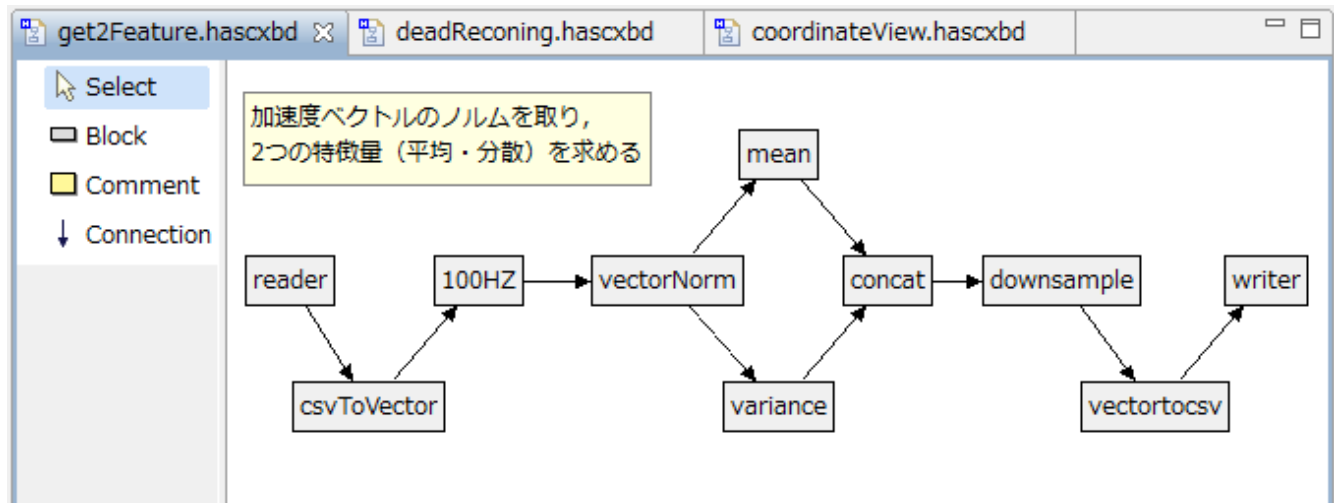
get2Feature.hascxbd

get4Energy.hascxbd

get7Feature.hascxbd

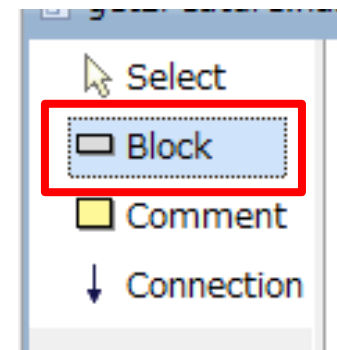
get8Feature.hascxbd

highPassFilter.hascxbd



ブロック (フィルタ)

- 実際にデータ処理を行います
- 左メニューからブロック作成モード
 - エディタ上で配置したい場所をクリック
 - クラスファイルの場所を入力
- プロパティに値をセット

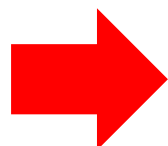


作成するブロックのクラス名を入力して下さい

```
jp.hasc.hasctool.core.runtime.filter.MeanFilter|
```

Property	Value
▾ _block	
_Type	BeanBlock
Class	jp.hasc.hasctool.core.runtime.filter.MeanFilter
Comment	
Name	mean
▾ bean properties	
sampleNum	256

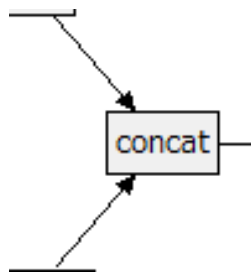
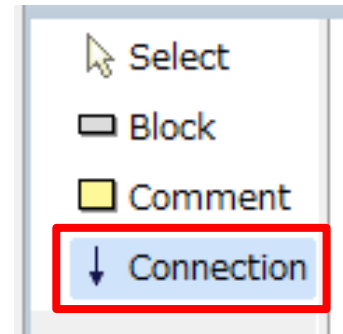
参考



<http://hasc.jp/hc2012/hasctool.html>
“HASC Toolの説明”

コネクタ

- ブロック間のデータ送信
- 左メニューからコネクタ作成モード
 - 出力側のブロックをクリックで選択
 - 入力側のブロックをクリックでコネクタ完成
- 複数入力ブロック
 - コネクタのプロパティを設定
 - それぞれにinputPort[0]~inputPort[n]を割り当てる

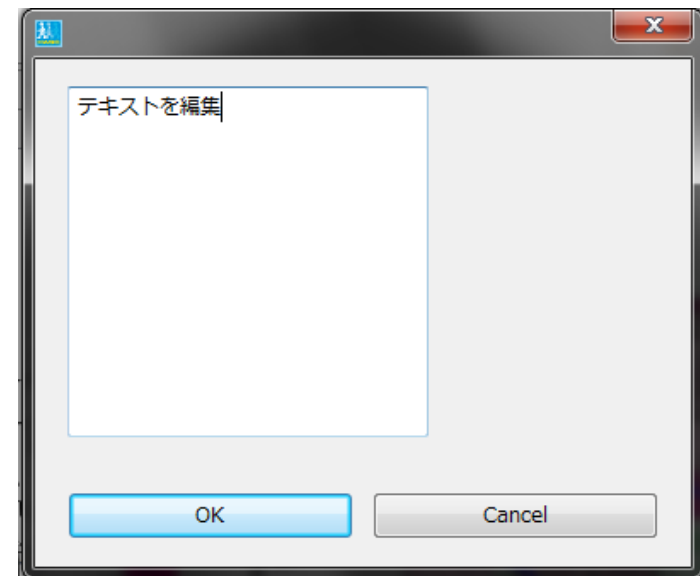
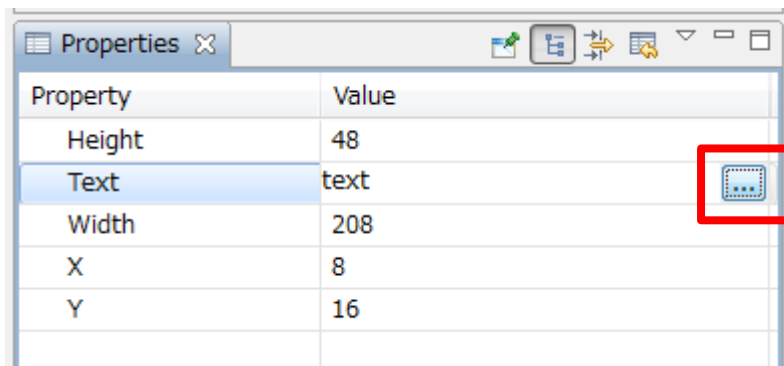
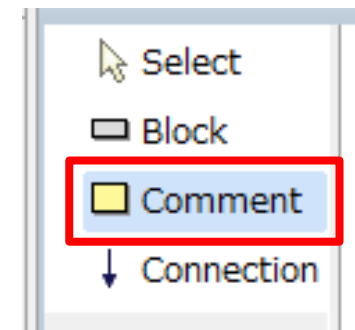


_Type	Connection
Comment	
InputPort	inputPort[1]
OutputPort	outputPort

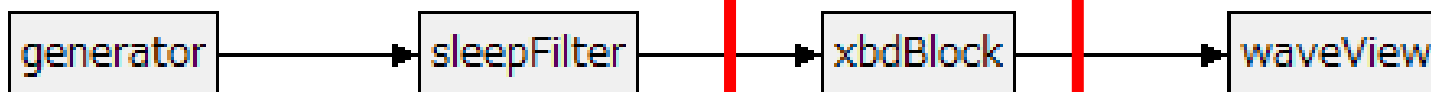
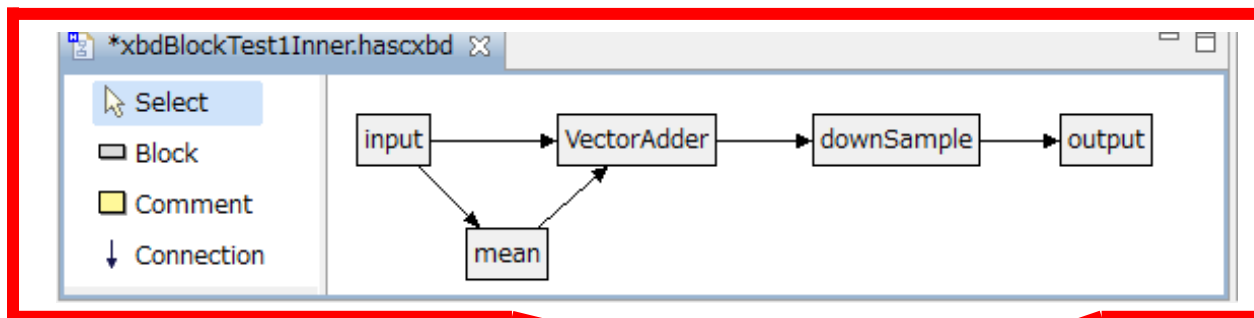
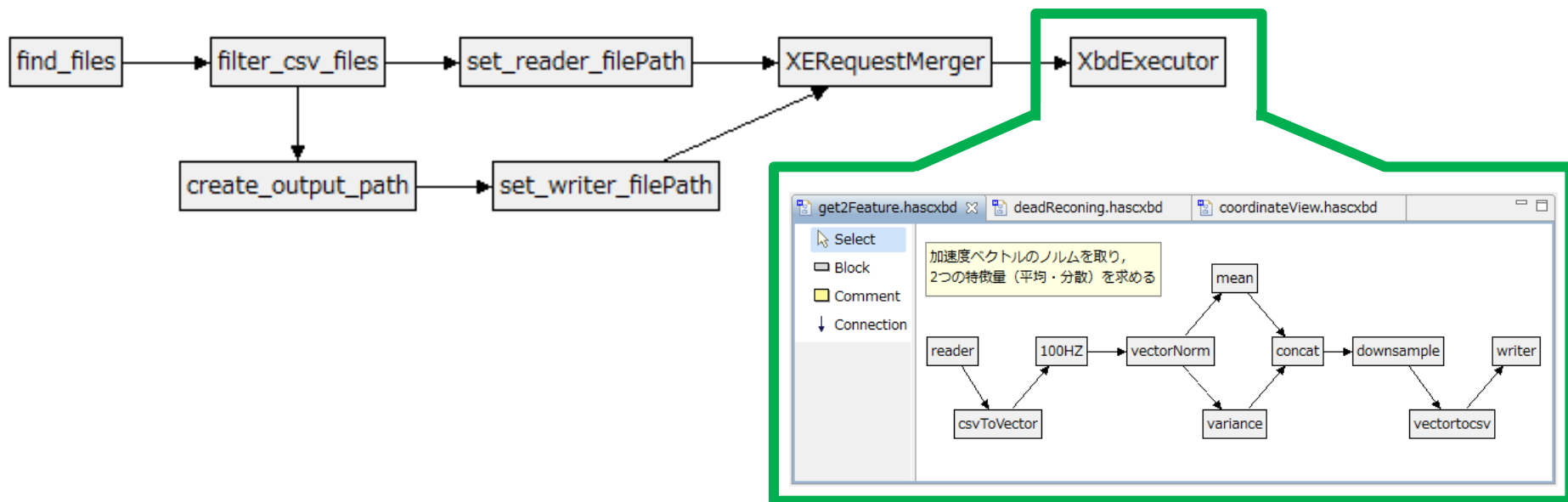
コメント

- 補足説明など自由なテキストを記述
- 左メニューからコメント作成モード
 - エディタ上をドラッグでコメントボックス作成
- プロパティタブのTextを選択
 - [...]をクリック
- テキストを編集し, OK

加速度ベクトルのノルムを取り,
2つの特徴量(平均・分散)を求め

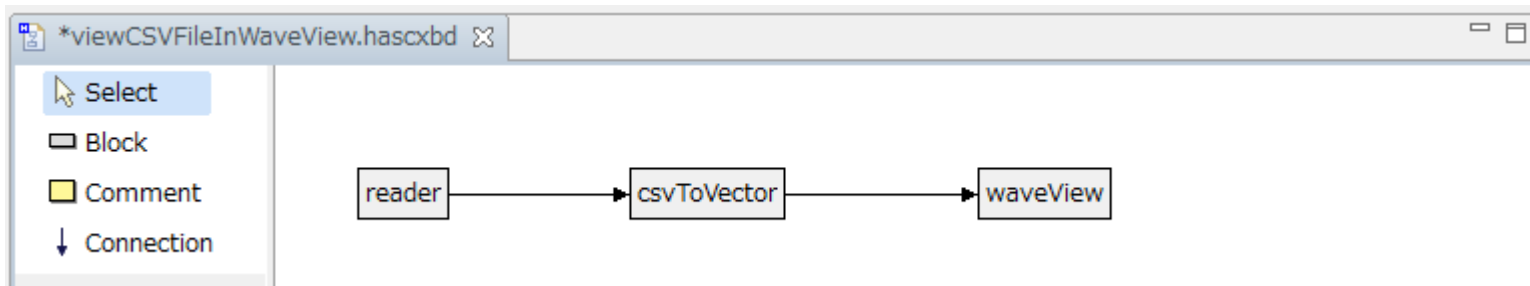
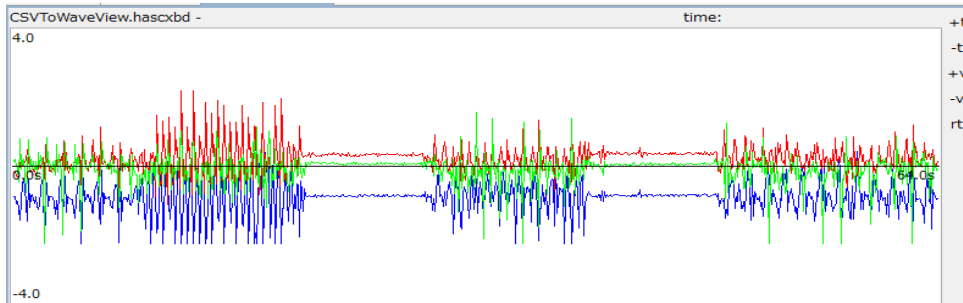
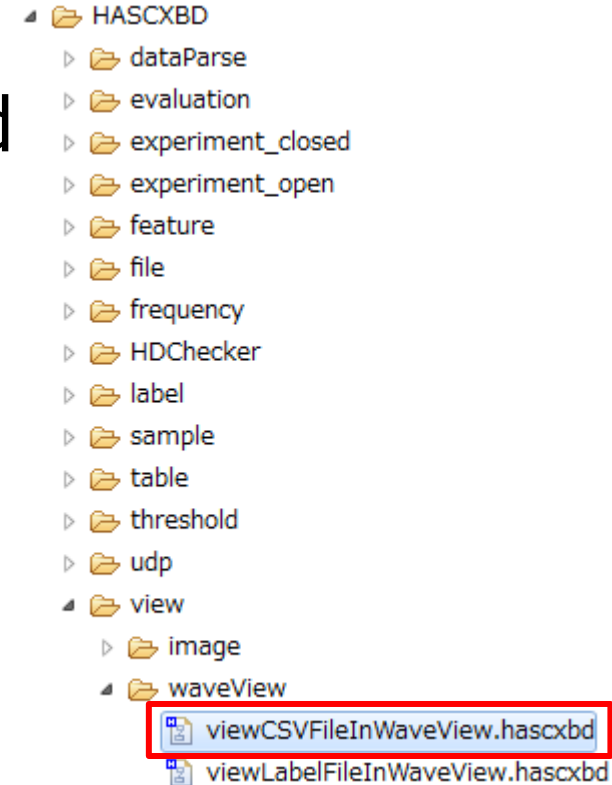


ダイアグラムの階層化



行動データの読込

- HASCXBD>view>waveView>viewCSVFileInWaveView.hascxbd
- csvファイルを読み込む
- 行動データ⇒時系列波形



フィルタの追加

- 追加するフィルタの決定

- Block Class Listから選択
- 右図ではMeanFilterを選択

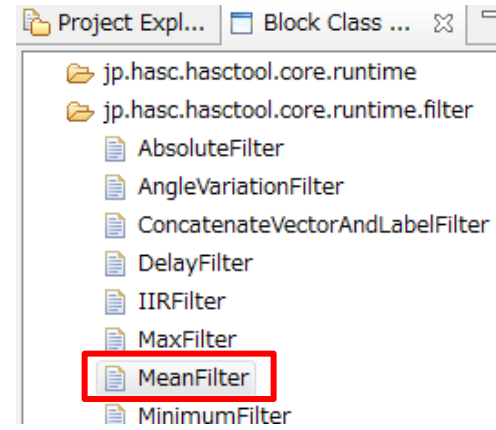
- 平均を計算するフィルタ

- 場所：

jp.hasc.hasctool.core.runtime.filter

- 選択したらブロックダイアグラム内にできます

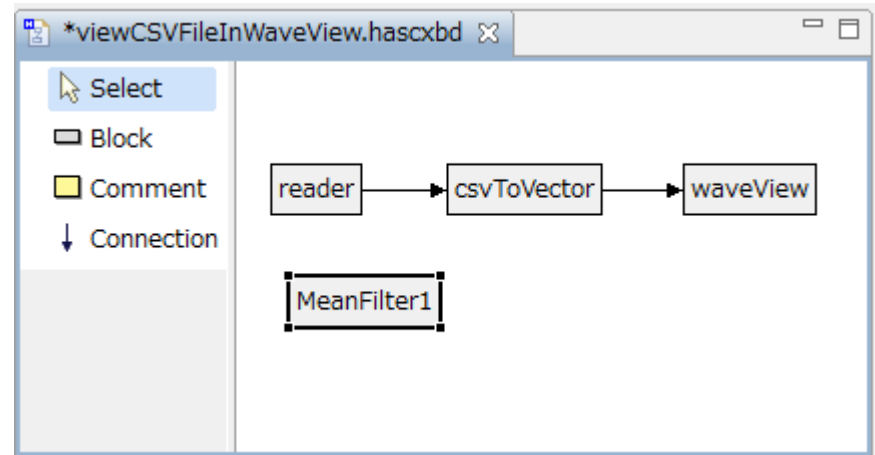
- 出てきたブロックを選択
- プロパティを設定



Property	Value
_block	
_Type	BeanBlock
Class	jp.hasc.hasctool.core.runtime.filter.MeanFilter
Comment	
Name	MeanFilter1
bean properties	
sampleNum	100

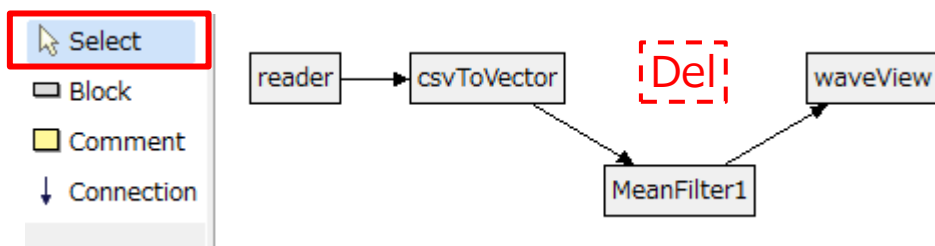
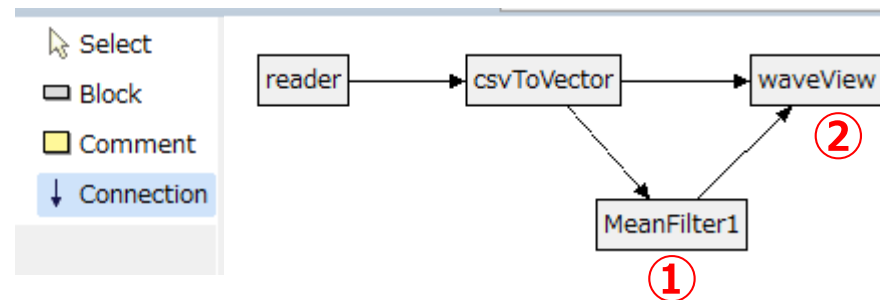
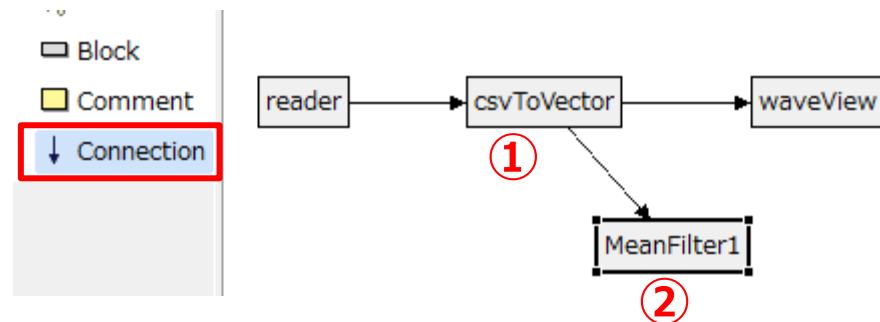
名前の編集可

対象データの数を設定



ブロックダイアグラムの編集

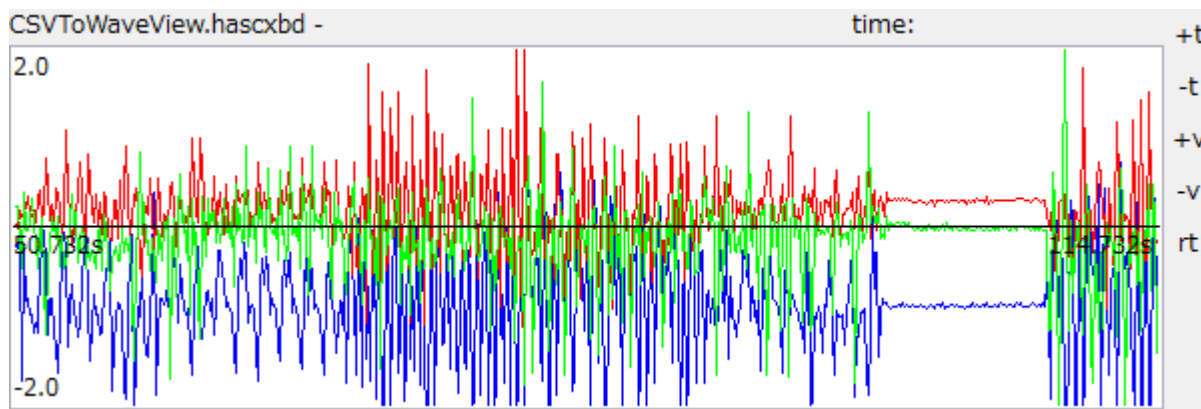
- csvToVectorとwaveViewの間にMeanFilterをつなげる
- 編集手順
 - コネクタ作成モードへ
 - 連結するブロックを順に選択
 - 右図のように連結するとエラーがでるが、OKボタンを押す
 - セレクトモードに戻り余分なコネクタを消去



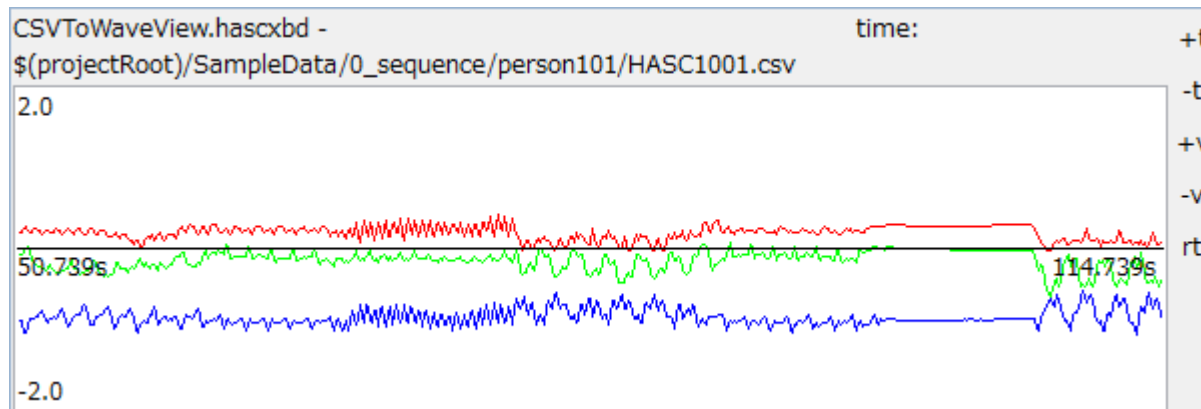
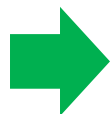
波形の変換

- 作成したブロックダイアグラムを保存
- HASCXBDファイルの実行

波形変換前



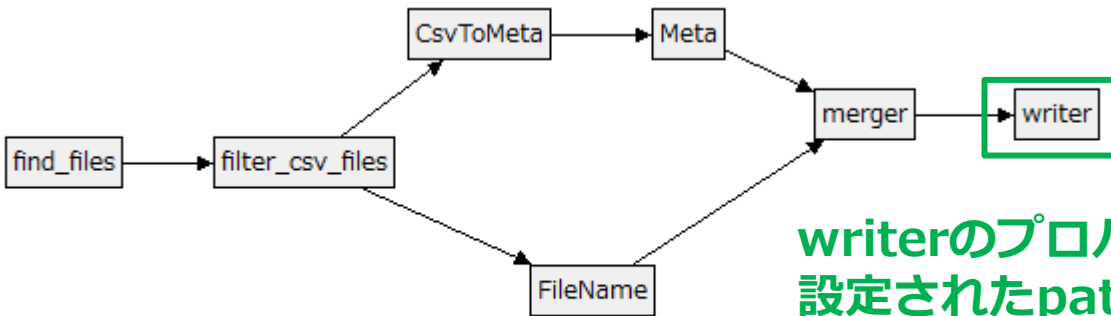
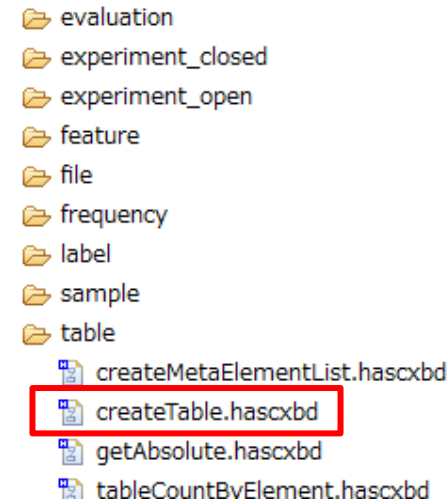
波形変換後



SampleDataテーブルの作成

- HASCXBD>table>createTable.hascxbd

- 行動データファイル毎の計測環境が一覧できる



writerのプロパティで
設定されたpathにテーブル
ファイルが作成される

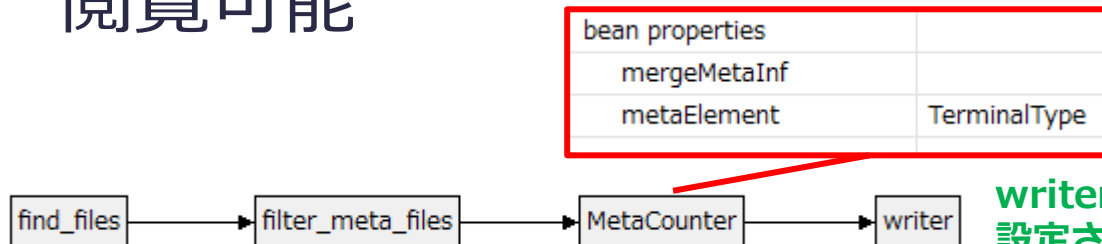
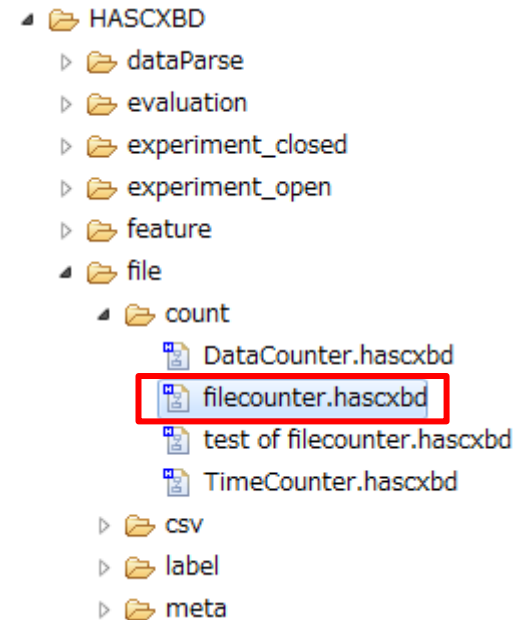
```
createTable.hascxbd | table_output.csv x
```

FilePath	FileName	Person	Activity	Activity	TerminalType	Frequency (Hz)	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Floor	Place	Shoes	TerminalMount	TerminalPos
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person101/HASC1001	HASC1001.csv	person101	0_sequence	sequence	Apple;iPod touch 3G	100	male	179	69	asphalt				
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person101/HASC1002	HASC1002.csv	person101	0_sequence	sequence	Apple;iPhone3Gs	100	male	179	69	asphalt	outc			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person102/HASC1003	HASC1003.csv	person102	0_sequence	sequence	ATR;WAA-001	100	male	171	56	asphalt	outdoor			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person102/HASC1004	HASC1004.csv	person102	0_sequence	sequence	Apple;iPod touch 3G	100	male	171	56	asphalt				
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person102/HASC1005	HASC1005.csv	person102	0_sequence	sequence	Apple;iPhone3Gs	100	male	171	56	asphalt	outc			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person103/HASC1006	HASC1006.csv	person103	0_sequence	sequence	Apple;iPod touch 3G	100	male	170	54	asphalt				
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person103/HASC1007	HASC1007.csv	person103	0_sequence	sequence	Apple;iPhone3Gs	100	male	170	54	asphalt	outc			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person104/HASC1008	HASC1008.csv	person104	0_sequence	sequence	Apple;iPod touch 3G	100	male	166	54	asphalt				
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person104/HASC1009	HASC1009.csv	person104	0_sequence	sequence	Apple;iPhone3Gs	100	male	166	54	asphalt	outc			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person105/HASC1010	HASC1010.csv	person105	0_sequence	sequence	ATR;WAA-001	100	male	169	46	asphalt	outdoor			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person105/HASC1011	HASC1011.csv	person105	0_sequence	sequence	Apple;iPod touch 3G	100	male	169	46	asphalt				
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person105/HASC1012	HASC1012.csv	person105	0_sequence	sequence	Apple;iPhone3Gs	100	male	169	46	asphalt	outc			
\$(projectRoot)/SampleData/0_sequence/person106/HASC1013	HASC1013.csv	person106	0_sequence	sequence	ATR;WAA-001	100	male	167	67	asphalt	outdoor			

データファイル数のカウント

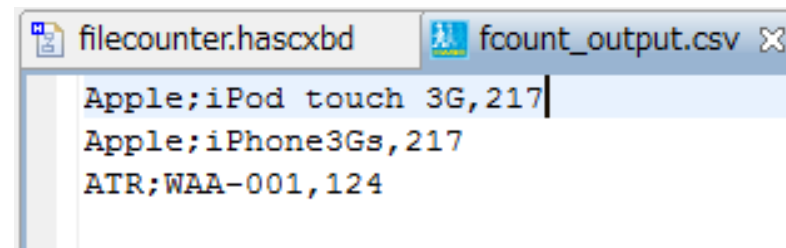
- HASCXBD>file>count>filecounter.hascxbd

- ◻ コーパス内に含まれる行動データファイル数をカウント
- ◻ 設定したメタ情報の分布も閲覧可能



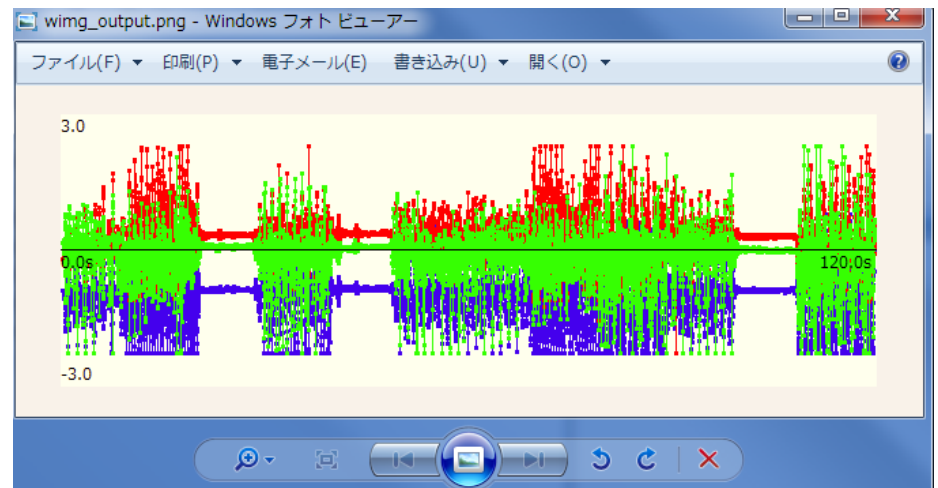
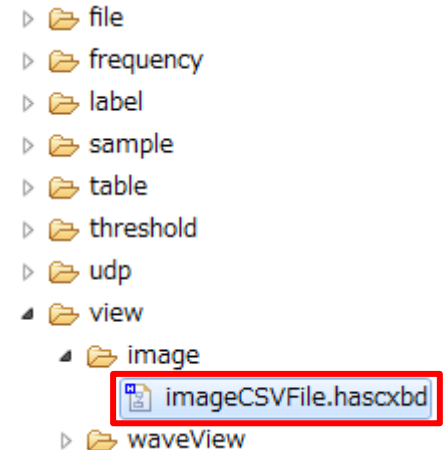
writerのプロパティで設定されたpathにテーブルファイルが作成される

TerminalTypeに関するメタ情報のファイル数分布が閲覧できる



画像ファイルの取得

- HASCXBD>view>image>
imageCSVFile.hascxbd
- csvファイルを読み込む
 - 行動データ
⇒時系列波形
⇒画像ファイル



HASCToolへリアルタイム送信

HASC Logger側

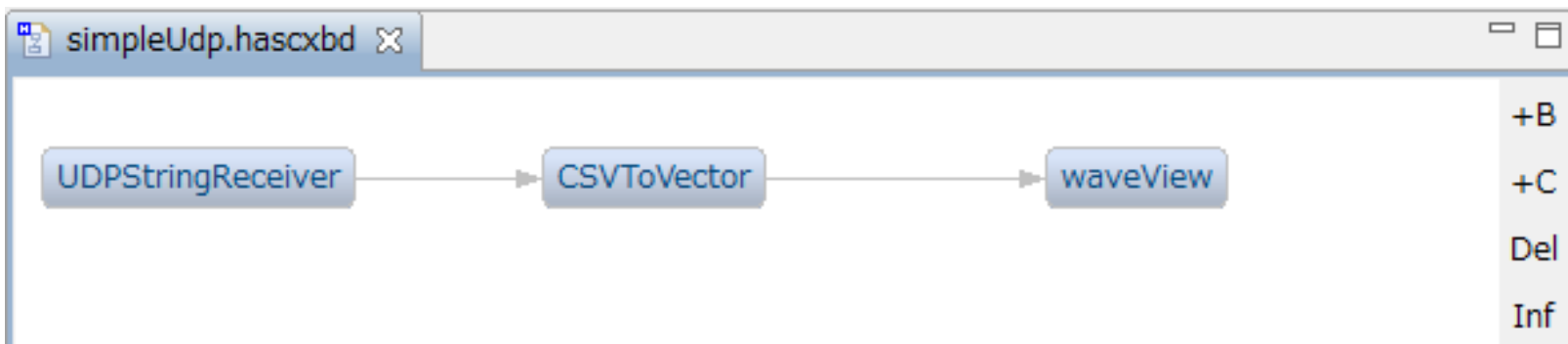
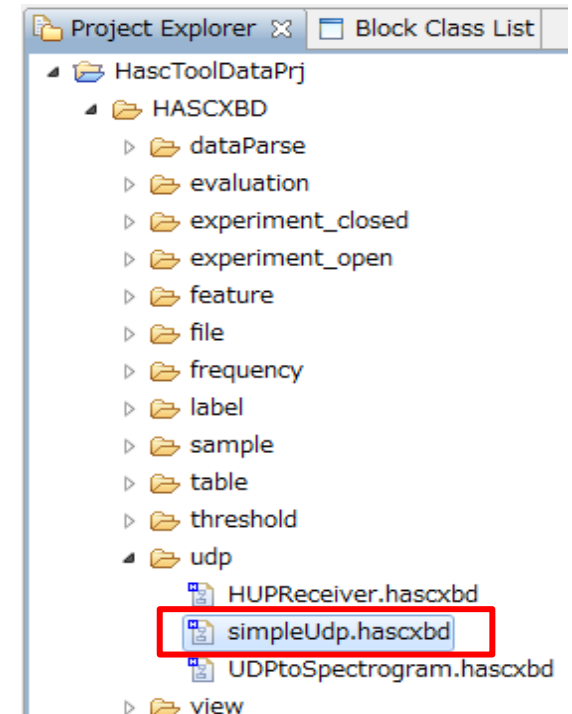
- iPhone版：設定アプリ> HASCLogger
Android版：HASC Loggerを起動> Setting
- Send Logs as UDP Packet> IP:Port
 - HASC Toolを実行するPCのIPアドレス+":" +ポート番号6666
 - Ex)192.168.100.10:6666
- Start Sensing



HASCToolへリアルタイム送信

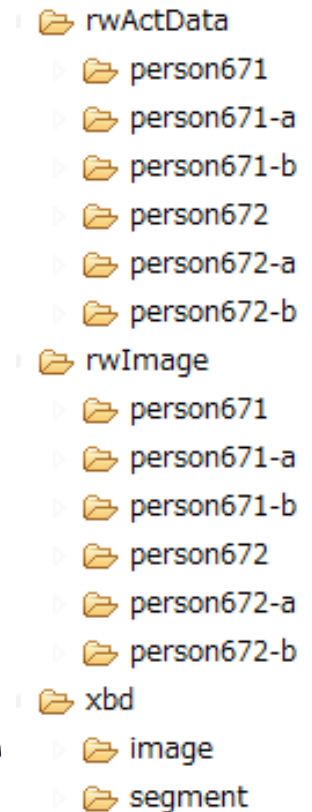
HASC Tool側

- HASCXBD>udp>simpleUdp.hascxbd
 - BD実行
- UDPでHASCLoggerから行動データを受信
 - リアルタイムに波形を表示



RealWorldActivityDataのインポート

- プロジェクトを新規作成
 - プロジェクト名：HASCrwPrj
- 作成したプロジェクト
 - 右クリック>インポート>一般>ファイルシステム
 - 参照元の選択（HASCrwdataを選択）
 - 出てきたすべての項目にチェック
 - アラートがでたら“OK”を押してください
 - 終了を選択
 - インポート完了



実環境サンプルデータセット

- rwActData
 - 2人分の実環境データ
 - -a,-bはラベル情報を変更
- rwImage
 - イメージ画像セット
- xbd
 - 処理スクリプト

- ▲ 📁 rwActData
 - ▷ 📁 person671
 - ▲ 📁 person671-a
 - ▲ 📁 hasc-111018-165936-acc
 - ▷ 📁 move;floor;1F
 - ▷ 📁 move;floor;2F
 - ▷ 📁 move;floor;4F
 - ▷ 📁 move;floor;B1F
 - ▶ 📁 move;indoor
 - ▷ 📁 move;outdoor
 - ▷ 📁 hasc-111018-165936-gyro

- ▲ 📁 hasc-111018-165936-acc
 - ▶ 📁 move;floor;1F
 - ▲ 📁 move;floor;2F
 - 📄 seg1004.csv
 - 📄 seg1004.label
 - ▷ 📁 move;floor;4F

処理スクリプト

- segment
 - label
 - xbdExe_SegmentLabel.hascxbd
 - ラベルファイルをイベント情報で区切る
 - signal
 - xbdExe_SegmentCSV.hascxbd
 - 行動データファイル(csvファイル)をイベント情報で区切る
- image
 - xbdExe_imageLabelFile
 - 区切ったデータのイメージを作成