# 音響信号への遅延生成アプリケーションの説明書

### 知能信号処理研究室

#### 山下一樹

## February 16, 2024

本稿は、身体運動への影響の調査で利用した「音響信号への遅延生成アプリケーション」を使用するための説明書です。本稿の内容がアプリケーションの使用の際に役立つことを願っています。

## 1 各要素の説明

Figure 1 にアプリケーションの画面の一例を示します。以下に赤色の点線で囲った画面内の各要素について説明します。ここで述べられるデフォルトの設定値は、アプリケーションを起動した際のデフォルトの設定値です。「window.cpp」を編集することで変更できます。

- 1. メニューバーです。アプリケーションの操作に関するメニューが表示されます。「ファイル」は、結果を保存するための CSV ファイルを選択するためのメニューです。「やり直し」は、ボタンの押下回数をリセットするためのメニューです。「INI ファイル」は、遅延時間が記述されている ini ファイルを選択するメニューです。このini ファイルは指定されたフォルダ内に保存されている必要があります。詳細は 2 章を参照してください。
- 2. ボタンの押下回数を表示します。
- 3. ボタンの押下時刻と前回押した時刻との差 [ms] を表示します。
- 4. ボタンの押下時間間隔 [ms] のデータの標準偏差を表示します。外れ値を含むすべてのデータの標準偏差を表示します。分析データとしてはこの値は使用しません。
- 5. 設定した ini ファイル名を表示します。
- 6. 指定した ini ファイルに記述された遅延時間のグループ名を表示するコンボボックス。
- 7. (6) で選択された遅延時間のグループ名の遅延時間 [ms] を表示するコンボボックス。
- 8. CSV ファイルに出力する BPM の値を指定するためのコンボボックス。デフォルトは 80 です。
- 9. ボタンの押下時間間隔の取得回数を指定するためのコンボボックス。デフォルトは34です。(2)がここで指定した回数に到達すると、メッセージボックスが出力され音の出力が一時的に停止します。
- 10. 実験方法を指定するためのコンボボックス。デフォルトは「変則」です。変則に設定すると、右側のコンボボックスが有効化されます。通常の場合、常に(7)で設定した遅延時間でクリック音が出力されます。変則の場合、(12)で指定した倍数に到達するとクリック音に遅延が(14)で指定した遅延時間だけ加えられた状態で出力されます。それ以外の場合は、(7)で指定した時間だけクリック音に遅延が加えられた状態で出力されます。

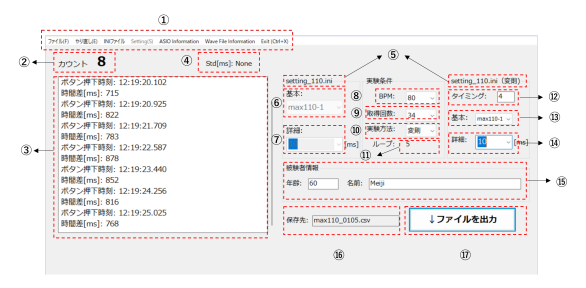


Figure 1: アプリケーションの画面の一例

- 11. プログラム中で設定する for 分のループ回数。この値が小さい程遅延時間が小さいです。動作確認用で使用していたため、実験では使用していません。
- 12. 遅延のタイミングを指定するためのエディットボックス。デフォルトは 4 です。ここで指定された値の倍数に (2) が到達するとクリック音に遅延が (14) で指定した遅延時間だけ加えられます。
- 13. (1) で設定した ini ファイルのグループ名を指定するためのコンボボックス。
- 14. (13) で指定したグループの遅延時間 [ms] を指定するためのコンボボックス。
- 15. 被験者の情報を入力するためのエディットボックス。ここに書かれた情報も CSV ファイルに書き込まれます。後 続のデータ整理の時などに利用しました。
- 16. (1) で選択した CSV ファイルの名前を表示します。
- 17. 結果を保存するためのプッシュボタン。押下すると、(1) で指定したファイルに結果が書き込まれ保存されます。 (10) で指定した実験方法により、書き込まれるデータの内容が若干異なります。書き込まれるデータの内容を以下に示します。
  - (a) 実験方法が「変則」の場合 irregular, ボタンの押下回数が (12) で指定した数の倍数の時に発生する遅延時間 [ms], 遅延が発生するタイミング, データを取得した日付, ボタンの押下回数が (12) で指定した数以外の倍数の時に発生する遅延時間 [ms], 遅延時間のグループ名, 被験者の名前, 年齢,BPM, ボタンの押下時間間隔のデータ [ms]
  - (b) 実験方法が「通常」の場合 データを取得した日付, 遅延時間 [ms], 遅延時間のグループ名, 被験者の名前, 年齢,BPM, ボタンの押下時間 間隔のデータ [ms]

[setting]
latedataname=max110-1,max110-2
[max110-1]
data=10,70,50,30,110,10,90
[max110-2]
data=10,30,50,10,70,90,110

Figure 2: setting\_110.ini の例

# 2 INIファイルの設定

Figure 2 に ini ファイルの例を示します。アプリケーションが ini ファイルに記述された遅延時間を読み込むために、 exe ファイルと同じフォルダ内に、「setting」という名前のフォルダを作成し、その中に遅延時間を記述した ini ファイルを保存する必要があります。setting\_110.ini ファイルに遅延時間を設定しておくことができます。ini ファイルはテキストエディタで編集可能です。以下に ini ファイルの例を示します。まず、「setting」セクション内の「latedataname」キーに遅延時間のグループ名を設定します。次に、設定した遅延時間のグループ名のセクションを作成し、「data」キーにカンマ区切りで遅延時間を設定します。これを行うとアプリケーションで遅延時間を読み込むことができます。