**איך להתחיל מחדש אימון מהמקום שבו הוא נפסק – תנאי VM ותנאי VD:**

• קודם כל צריך לבדוק מאיזה trial צריך להמשיך:

להיכנס לתיקיה visual-shape-perception 🡨 visutrace\_dynamic / visuomotor (כתלות בתנאי) 🡨 results 🡨 group1 🡨 תיקיית הנבדק 🡨 תיקיה "1" או "2" (כתלות במפגש). לפתוח את הקובץ summary.csv.

להסתכל על העמודה "subjectAnswer" (תשובות נבדק לשאלת העיבוי – "1" או "2") ולגלול למטה עד התשובה "0" הראשונה – ממנה צריך להתחיל מחדש את האימון (צריך לדלג על כל ה-trials שלפניה).

לבדוק בתא משמאל לתשובה "0" הראשונה, בעמודה "resultsFilename", מה שם הקובץ שממנו צריך להתחיל, ולהעתיק אותו.

• לערוך את קובץ ה-protocol של הנבדק:

- קודם כל לשכפל את קובץ ה-protocol של הנבדק בתוך תיקיית protocols, ולשנות לשכפול את השם ל"**part2\_**מס' נבדק".

- לפתוח את קובץ ה-protocol המשוכפל ע"י קליק ימני ו-Edit.

לא לגעת בחלק העליון של הטקסט עד </setup>.

לחפש באמצעות ctrl+f את שם הקובץ שממנו צריך להתחיל מחדש את האימון. למצוא את ה-<trial> הראשון שנמצא מעליו. ולמחוק את כל מה שכתוב מה-</setup> ועד אותו <trial>.

לשמור את העדכון של הקובץ (ctrl+s).

• להפעיל את האימון מהמקום שבו הוא נפסק:

- להקליק מקש ימני על אייקון המטלאב בשורת ההתחל 🡨 להקליק מקש ימני על MATLAB R2020b 🡨 ללחוץ על Run as administrator. מופיע חלון עם השאלה האם לאפשר שינויים וצריך לאשר ע"י לחיצה על Yes.

- בחלון המטלאב להגיע בשורת ה-directory עם החצים לתיקייה:

C: > Users > User > Documents > GitHub > visual-shape-perception > visuomotor

- לכתוב ב-Command Window את הפקודה "startup" וללחוץ אנטר. אח"כ לכתוב ב-Command Window את הפקודה "runExperimentPart" (לשים לב לאותיות גדולות) וללחוץ אנטר.

בחלון שנפתח לסמן את קובץ ה-protocol המשוכפל שערכתי וללחוץ select file.

בחלון הבא שנפתח לסמן את תיקיית התוצאות המקורית הראשונה של הנבדק ב: Data 🡨 results 🡨 group1 או group2 🡨 תיקיית הנבדק 🡨 תיקיה "1", וללחוץ select file. זה יגרום ליצירת תיקיה חדשה לתוצאות בשם "**part2\_**1".

עכשיו האימון אמור להתחיל מחדש מהמקום שבו הוא נפסק.

**איך להתחיל מחדש אימון מהמקום שבו הוא נפסק – תנאי VS ותנאי VT:**

• קודם כל צריך לבדוק מאיזה trial צריך להמשיך:

להיכנס לתיקיה visual-shape-perception 🡨 visuotrace 🡨 results 🡨 group1 🡨 תיקיית הנבדק 🡨 תיקיה "1" או "2" (כתלות במפגש). לפתוח את הקובץ summary.csv.

להסתכל על העמודה "subjectAnswer" (תשובות נבדק לשאלת העיבוי – "1" או "2") ולגלול למטה עד התשובה "0" הראשונה – ממנה צריך להתחיל מחדש את האימון (צריך לדלג על כל ה-trials שלפניה).

לבדוק בתא הכי ימני לתשובה "0" הראשונה, בעמודה "trialNum", מאיזה מספר trial צריך להתחיל.

• לערוך את קובץ ה-protocol של הנבדק:

- קודם כל לשכפל את קובץ ה-protocol של הנבדק בתוך תיקיית protocols, ולשנות לשכפול את השם ל"**part2\_**מס' נבדק".

- לפתוח את קובץ ה-protocol המשוכפל ע"י קליק ימני, Open with, ולבחור ב-WordPad.

לא לגעת בחלק העליון של הטקסט עד </setup>.

לחפש באמצעות ctrl+f את ה-<trial> הראשון בקובץ, זה יהיה trial מס' 1. ואז ללחוץ Find Next מספר פעמים לפי המספר שהיה כתוב בעמודת trialNum, פחות שלוש פעמים (ליתר ביטחון, כדאי להגיע לכמה trials מוקדמים יותר). למחוק את כל מה שכתוב מה-</setup> ועד אותו <trial>.

לשמור את העדכון של הקובץ (ctrl+s).

• להפעיל את האימון מהמקום שבו הוא נפסק:

- להקליק מקש ימני על אייקון המטלאב בשורת ההתחל 🡨 להקליק מקש ימני על MATLAB R2020b 🡨 ללחוץ על Run as administrator. מופיע חלון עם השאלה האם לאפשר שינויים וצריך לאשר ע"י לחיצה על Yes.

...