חיזוי דירוג שחקני טניס על סמך אישיותם

מבוא כללי

מחקר רב נעשה על האישיות של ספורטאים מקצועניים (Allen et al., 2013). מספר מחקרים ניסו לגלות אילו מאפיינים מחקר רב נעשה על האישיות של ספורטאי-עילית (Steinbrink et al., 2020; רציתי לבדוק האם ניתן לחזות האם ספורטאי יגיע לרמה עילית על סמך מאפייני אישיות שלו בצירוף עם מספר מאפיינים דמוגרפיים בסיסיים. עבודה זו מנסה לנבא זאת, במקרה הזה לגבי שחקני ושחקניות טניס, באמצעות ניתוח ראיונות שלהם לתקשורת. ההנחה הבסיסית היא כי תשובותיהם של שחקני הטניס במהלך הראיון מבטאות את אישיותם.

שיטה ותוצאות

1. נתונים

הראיונות נאספו מהאתר "ASAP Sports. בחרתי להתרכז בשחקני ושחקניות טניס (מעתה נתייחס לשחקנים ושחקניות כ'שחקנים') מכמה סיבות:

- . הדירוג העולמי של שחקני טניס נותן לנו דרך קלה ואובייקטיבית למדוד את הצלחתם.
 - . מכיוון שהספורט הוא יחידני כל שחקן אחראי על הצלחתו באופן ישיר.
 - יש מספיק שחקני טניס שניתן להשיג ראיונות שלהם. (3

נאספו הראיונות של כל השחקנים שאי פעם דורגו בדירוג הטניס העולמי (ATP לגברים ו-WPA לנשים), ושיש לפחות שתי ראיונות שלהם לאחר שניצחו במשחק ושתי ראיונות לאחר שהפסידו. כמו כן בחרתי לנתח את ארבעת (שתי הניצחונות ושתי ההפסדים) הראיונות הראשונים כרונולוגית (כלומר, שהתרחשו בראשית דרכו של השחקן) כדי לנסות למדוד את אישיות השחקן בתחילת דרכו ולראות האם נוכל לנבא בעזרתה את מידת הצלחתו בהמשך.

בחרתי למדוד את הצלחת שחקני הטניס ע"י הדירוג הכי גבוה שלהם אי-פעם. חילקתי את השחקנים לשתי קבוצות: שחקני עילית – שחקנים שדירוגם המקסימלי היה לפחות בשמינייה העליונה, ושחקנים "בינוניים" – אלה שדירוגם המקסימלי לא היה בשמינייה העליונה. בחרתי לעשות זאת כך כדי שיהיה חלוקה יחסית מאוזנת בין שתי הקבוצות, וכי מקובל להתייחס לשחקני טניס שהגיעו לדירוג בשמינייה העליונה כשחקני עילית.

לאחר איסוף הנתונים ומיונם, התקבלה רשימה של 417 שחקנים, שלכל אחד מיוחסים ארבעה ראיונות (הראיונות שינותחו).

Feature Engineering .2

השתמשתי במספר כלים על מנת להוציא מאפיינים אישיותיים מן ראיונות השחקנים. רשימת המשתנים השלמה מופיעה בנספח.

https://www.asapsports.com/showcat.php?id=7&event=yes 1

<u>Large Language Model – LLM</u> .2.1

נמצא שמודלי שפה גדולים (LLMs) מבצעים עבודה די טובה בהערכת תכונות ה-5 (LLMs) מבצעים את הפעולות האלה (Rathje et al., 2024). תחת ההנחה כי מודלי השפה השונים מבצעים את הפעולות האלה ומאפיינים פסיכולוגיים אחרים (Gemini של Google של Gemini בגלל האופציה החינמית שלו. המאפיינים שנאספו באמצעות Gemini היו כדלהלן:

- Ghaderi & Ghaderi,) big 5-ה תכונות ה-5 big 5-ה מספר מחקרים ניסו לנבא הצלחה בספורט באמצעות תכונות ה-1998 (ineuroticism). (Piedmont et al., 1999 (2012) מחקר אחד מצא שספורטאי עילית היו גבוהים יותר בנעימות (Piedmont et al., 1999 (2012). הקלט (conscientiousness) ונמוכים יותר בנוירוטיות (conscientiousness). הקלט (prompt) ל-Gemini נבנה לפי הקווים המנחים לקלט של מודל שפה שמתוארים במאמר של שואנגר (Schoenegger et al., n.d) על מנת להגיע לדיוק מקסימלי ושונות מינימלית. הקלט היה בנוי מהוראות למטלה והנחיות איך לבצע אותה, ולאחר מכן כל הראיונות של שחקן מסוים.
- תכונות אישיותיות: לפי המאמר מאת ואן רוסום (van Rossum, 2006), מאמנים תופסים שהתכונות החשובות (concentration), ריכוז (will to win), ריכוז (self-confidence), רצון לנצח (will to win), ריכוז (persistence) דבקוּת (persistence) ותחרותיות (competitiveness). הקלט שניתן ל-big 5 מלבד התכונות ה-5 big מלבד התכונות השליו לנתח והגדרתן.

LIWC .2.2

בהתבסס מילים מקטגוריות (מילונים) מסוימות. בהתבסס (LIWC) Linguistic Inquiry and Word Count על המאמר של מיטיץ' ועמיתים (Mitić et al., 2021), נבחרו קטגוריות בהקשר של זמן (עבר, הווה ועתיד), מסוגלות (אב המאמר של מיטיץ' ועמיתים (Malloch & Feng, 2022)) (גון רגש חיובי ורגש שלילי) (self-efficacy) ואינטליגנציה רגשית (רגש חיובי, רגש שלילי, נימוס, קונפליקט) (Dover & Amichai-Hamburger, 2023). כמו כן, נבדקו גם קטגוריות נוספות כגון גוף (ראשון, שני ושלישי, יחיד ורבים), מניעים (הישגים, כוח, שייכות), פיזיולוגיה (בריאות, מחלה, רווחה, רווחה מנטלית) וכו'. כאן חשוב להזכיר שלכל שחקן נותחו אותה כמות של ראיונות אחרי ניצחון, שצפויים להכיל מילים חיוביות, ובמטרה למנוע מעגליות ביכולת ההסקה ממשתנים חיוביים ושליליים (שכן דיבור של שחקן שניצח את כל ארבעת המשחקים הראשונים שלו יהיה בעל טון חיובי יותר וגם הוא יהיה בעל סיכויים גדולים יותר להיעשות שחקן ברמה עילית, מתוקף ניצחונותיו הראשונים).

2.3. מאפיינים טקסטואליים נוספים

• אורך דיבור השחקן ביחס לאורך הריאיון: רציתי לבדוק האם ליחס בין כמה השחקן מדבר בראיון לבין אורך הריאיון כולו יכולה להיות יכולת חיזוי, בעקבות הקורלציה החיובית בין אורך תשובה לבין משתני אישיות כמו מוחצנות ומצפוניות (Dai et al., 2022). לכן הוספתי גם משתנה שמתאר את היחס בין אורך תשובות הנבדק לבין אורך הריאיון כולו.

2.4 מאפיינים דמוגרפיים

הוספתי לניתוח גם מספר נתונים דמוגרפיים כמו שנת וחודש לידה, מין, יד דומיננטית וגובה. הנתונים הדמוגרפיים כמו גם דירוגי השחקנים נלקחו מה-GitHub של ג'ף סאקמן (Sackmann, 2024b, 2024a).

3. ניבוי

3.1. המודלים

אימנתי שלושה מודלים שונים. בכל המודלים השתמשתי ב-10-fold CV כשיטת ה-resampling כאשר כל המודלים אימנתי שלושה מודלים שונים. בכל המודלים להודלים כלל תקנון משתנים מספריים והוספת עמודות מאומנים עם אותם folds. כמו כן ה-folds של כל המודלים כלל תקנון משתנים מספריים והוספת עמודות אינדיקטורים (one-hot) למשתנים קטגוריאליים. הפרטים לגבי כל מודל מתוארים בטבלה 1.

טבלה 1: סיכ	טבלה 1: סיכום המודלים שאומנו				
מודל	כללי	Tuning	ערך נבחר ומשמעות		
SVM	SVM פולינומיאלי	פרמטר ענישה): נבדקו ערכים בין אפס C	ערך C נמוך – 0.58 : C		
		לא כולל – כי אין וקטור שמפריד בין)	יחסית, כלומר ה"עונש" על		
		הקבוצות באופן "מושלם") ל-16 שמפוזרים	סיווגים לא נכונים הוא קטן		
		באופן לוגריתמי (יותר ערכים קטנים)	יחסית		
		מעלה (של הפולינום): נבדקו המעלות אחד,	מעלה: $SVM-1$ לינארי		
		שתיים ושלוש			
רגרסיה	מודל רגרסיה לוגיסטית	אלפא: נבדקו ערכים בין אפס לאחד (כולל	אלפא: 0.16 – נטייה ליותר		
לוגיסטית	elastic net-שמשתמש	(lasso-ו ridge אפס ואחד, במטרה לבדוק גם	ridge עונש		
	כדי לצמצם את מספר	שמפוזרים באופן אחיד	למדא: 0.29 עונש יחסית		
	המשתנים	למדא (פרמטר ענישה): נבדקו ערכים בין אפס	קטן		
		לאחד (כולל אפס, במטרה לבדוק גם OLS),			
		שמפוזרים באופן לוגריתמי			
		לא נבדקו ערכים מעל אחד בעקבות ניסויים)			
		קודמים שהראו שהתוצאה אינה משתפרת)			
KNN	מודל KNN	אי-זוגיים (כדי למנוע :K	13 – מודל קצת פחות גמיש		
		"תיקו-ים" בעקבות הימצאות רק שני	K-ביחס לשאר ערכי ה		
		קטגוריות) בין 1 ל-20	המועמדים)		

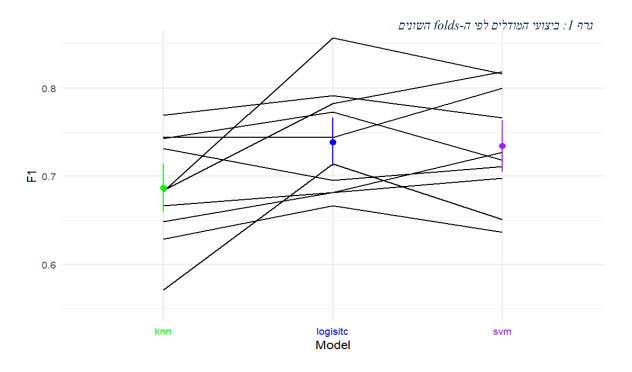
.3.2 השוואה בין המודלים

10- באמצעות שימוש ב fold CV עם מדד להערכת טיב המודל של fold CV השתמשתי ב-F1 מכיוון שהדבר המרכזי שאני מעוניין לבחון הוא האם השחקן יהיה ברמה עילית, וכי חשוב במקרה שלנו להימנע מטעויות מסוג false positive ו-false negative באותה מידה. המודלים אומנו על אותם folds.

טבלה 2: ביצועי המודלים			
	ממוצע	סטיית תקן	מקדם שונות
	בין F1	של F1 בין	Coefficient)
	folds	folds	(of Variation
SVM	0.73	0.025	0.034
רגרסיה לוגיסטית	0.74	0.027	0.037
KNN	0.69	0.027	0.04

את תוצאות המודלים ניתן לראות בטבלה. הקורלציה בין המודלים לא הייתה גבוהה במיוחד – לאף מודל לא הייתה קורלציה

עם מודל אחר הגבוהה מ0.4. השונות בין ה-folds השונים בכל מודל הייתה יחסית נמוכה לכן ניתן להסיק שביצועי המודל יציבים למדגמים שונים. התוצאות לכל fold מוצגות בגרף 1.



1.1. מודל סופי

המודל הסופי שנבחר הוא מודל הרגרסיה הלוגיסטית בגלל ציון ה-F1 הגבוה שלו והשונות הדומה בין כל המודלים. ביצועי מודל הרגרסיה הלוגיסטית מוצגים בטבלה 3. נשים לב כי ציון ה-F1 נמוך במעט

טבלה 2: confusion matrix			
	אמת		
		לא	כן
ניבוי	לא	48	43
	P	4	10

	test set
תוצאה	מדד
0.67	F1
0.55	דיוק
	(Accuracy)
0.92	רגישות
	(Sensitivity)
0.19	ספציפיות
	(Specificity)

טבלה 3: ביצועי המודל על ה-

מהציון על ה-training set ולכן המודל עושה voverfitting במידה מסוימת. כמו כן, מהציון על ה-training set (טבלה 4) נשים לב כי המודל נוטה לנבא כי בהתבוננות על ה-confusion matrix (טבלה 4) נשים לב כי המודל נוטה לנבא עילית הוא השחקן לא יהיה ספורטאי עילית, וכשהוא מנבא ששחקן כן יהיה ספורטאי עילית הוא צודק באחוזים גבוהים יחסית.

דיון

לאחר ביצוע elastic net על מודל הרגרסיה הלוגיסטית נשארו 11 משתנים שלא התאפסו. כמובן שאי אפשר להסיק מכך לאחר ביצוע elastic net על מודל הרגרסיה לוגיסטית נוסף על סמך ה-test set המשתמש רק ב-11 המשתנים הללו. המקדמים של המשתנים במודל זה וה-p-value שלהם מוצגים בטבלה 5. מתוך 11 המשתנים, חמישה יצאו מובהקים סטטיסטית במודל החדש – LIWC_mental ואחד כמעט מובהק בוצעC_mental, שאמנם ביותר למרות שלו אינו קטן מ-5%, אך הוא קרוב לכך מאוד וההשפעה שלו מאוד גדולה (הוא בעל המקדם הגדול ביותר למרות שכל שאר משתנים ניתן למצוא בנספח.

התוצאות הללו יכולות להעיד שאי-ביטוי מניעים כוחניים, רמת נוירוטיות נמוכה, אי-ביטוי חשיבה אנליטית או מנהיגותית והימנעות מדיבור על בריאות נפשית, יחד עם שנת לידה מוקדמת (נמוכה), בעלי יכולת ניבוי לכך שהשחקן יהיה ספורטאי עילית.

מעניין לראות כי התוצאות הללו תואמות את ממצאיהם של סטקה ועמיתים מעניין לראות כי התוצאות הללו תואמות את ממצאיהם של סטקה ועמיתים. אפשר (Steca et al., 2018) גם לשים לב להטיה בכך שככל ששנת הלידה של השחקן מוקדמת יותר כך יש לו סיכוי גבוה יותר להיות ספורטאי עילית, זאת כנראה בעקבות כך שבעבר ראיינו בעיקר ספורטאי עילית וכיום מראיינים יותר שחקנים בכללי. לא הצלחתי למצוא ספרות נוספת התומכת בתוצאות האחרות.

בעקבות התוצאות הדומות של שלושת המודלים על ה-training set, הוחלט בעקבות של שלושת של ביצועיהם על ה-training set. תוצאות אלו

מוצגות בטבלה 6. ניתן לראות שדווקא מודל ה-KNN הפשוט לכאורה מציג את הביצועים הטובים ביותר גם ב-F1 ובמיוחד בדיוק (Accuracy). זה בעוד מודל הרגרסיה הלוגיסטית הוא בעל רגישות (Sensitivity) גבוהה יותר. ניתן גם לראות שביצועי מודל הרגרסיה וה-SVM דומים מאוד וששני המודלים האלה יותר שמרנים ביחס למודל ה-KNN.

טבלה 5: המשתנים, מקדמיהם וה-P-value		
	Estimate	Pr(> z)
LIWC_power	-1.99	0.0008
N5	-0.21	0.0198
year	-0.03	0.0231
LIWC_Analytic	-0.05	0.0333
LIWC_Clout	-0.04	0.0458
LIWC_mental	-44.28	0.0516
answers_ratio	-2.51	0.1119
LIWC_function	0.10	0.2202
LIWC_lack	0.72	0.4005
LIWC_fatigue	0.75	0.5441
LIWC_prosocial	0.09	0.9017

טבלה 6: תוצאות חקירת פוסט-הוק				
Specificity	Sensitivity	Accuracy	F1	Model
0.49	0.79	0.64	0.68	knn
0.19	0.92	0.55	0.67	logistic
0.30	0.79	0.54	0.63	svm

לסיכום, שלושת המודלים שאימנתי היו בעלי ביצועים יחסית דומים, כאשר מודל הרגרסיה הלוגיסטית ומודל ה-SVM דומים לסיכום, שלושת המודלים שאימנתי היו בעלי ביצועים יחסית דומים, כאשר מובים על ה-training set אך ביצועים יותר בער מודל ה-KNN מודל הרגרסיה הלוגיסטית, באמצעות שימוש ב-elastic net אָפשר לנו לבחון את חשיבות והשפעת נובים על ה-test set מודל הרגרסיה הלוגיסטית, באמצעות שימוש ב-המשפיעים על הפיכת ספורטאי עילית.

נספחים

הגדרה	משתנה
"no"- אם הדירוג הגבוה ביותר של השחקן אי-פעם הוא בין שמונה לאחד (כולל), ו-"yes"	top_level
אחרת	
"M" לזכר, "F" לנקבה	Sex
שנת לידה	year
חודש לידה	month
יד דומיננטית. "L" לשמאל, "R" לימין	hand
גובה השחקן בס"מ	height
מידת פתיחות (Openness) בין אחד לעשר לפי ה-10 .big-5 מידת פתיחות (Openness)	O5
מאוד סגור	
מידת מצפוניות (Conscientiousness) בין אחד לעשר לפי ה-big-5. עשר משמעו מאוד	C5
מצפוני	
מידת מוחצנות (Extraversion) בין אחד לעשר לפי ה-5.big מידת מוחצנות	E5
מידת נעימות (Agreeableness) בין אחד לעשר לפי ה-5-big. עשר משמעו מאוד נעים	A5
בין אחד לעשר לפי ה-big-5. עשר משמעו מאוד נוירוטי (Neuroticism) מידת נוירוטיות	N5
מידת ביטחון עצמי בין אחד לעשר. עשר משמעו מאוד בטוח בעצמו	confi
מידת 'רצון לנצח' בין אחד לעשר. עשר משמעו מאוד רוצה לנצח	will
מידת ריכוז בין אחד לעשר. עשר משמעו מאוד מרוכז	concer
מידת עקשנות בין אחד לעשר. עשר משמעו מאוד עקשן	persis
מידת תחרותיות בין אחד לעשר. עשר משמעו מאוד תחרותי	comp
היחס בין אורך תשובות השחקן לבין אורך הריאיון כולו	answers_ratio
אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות חשיבה אנליטית	LIWC_Analytic
אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות מנהיגות\ סטטוס	LIWC_Clout
אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות אותנטיות	LIWC_Authentic
אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות טון ריגשי	LIWC_Tone
אחוז מילות הפעולה בתשובות השחקן	LIWC_function
אחוז מילות הגוף בתשובות השחקן	LIWC_pronoun
אחוז מילות גוף אישי בתשובות השחקן	LIWC_ppron
אחוז מילות גוף ראשון יחיד בתשובות השחקן	LIWC_i
אחוז מילות גוף ראשון רבים בתשובות השחקן	LIWC_we
אחוז מילות גוף שני בתשובות השחקן	LIWC_you
אחוז מילות גוף שלישי יחיד בתשובות השחקן	LIWC_shehe
אחוז מילות גוף שלישי רבים בתשובות השחקן	LIWC_they

LIWC_Drives	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות מניעים
LIWC_affiliation	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות שיוכיות
LIWC_achieve	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות הישגיות
LIWC_power	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות כוח
LIWC_allnone	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות גישה של 'הכל או כלום'
LIWC_tone_pos	אחוז המילים בתשובות השחקן בעלות טון חיובי
LIWC_tone_neg	אחוז המילים בתשובות השחקן בעלות טון שלילי
LIWC_emotion	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות רגש
LIWC_emo_pos	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות רגש חיובי
LIWC_emo_neg	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות רגש שלילי
LIWC_emo_anx	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות חרדה\ לחץ
LIWC_emo_anger	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות כעס
LIWC_emo_sad	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות עצב
LIWC_prosocial	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות התנהגות פרו-חברתית
LIWC_polite	אחוז מילות הנימוס בתשובות השחקן
LIWC_conflict	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות קונפליקט
LIWC_comm	אחוז המילים התקשוריות בתשובות השחקן
LIWC_family	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות למשפחה
LIWC_friend	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות לחברים
LIWC_health	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות לבריאות
LIWC_illness	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות לחולי
LIWC_wellness	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות לרווחה
LIWC_mental	אחוז המילים בתשובות השחקן שקשורות לבריאות נפשית
LIWC_need	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות צורך
LIWC_want	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות רצון
LIWC_acquire	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות השגה
LIWC_lack	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות מחסור
LIWC_fulfill	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות סיפוק
LIWC_fatigue	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות עייפות
LIWC_reward	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות הישגים
LIWC_risk	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות סיכון
LIWC_curiosity	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות סקרנות
LIWC_allure	אחוז המילים בתשובות השחקן המבטאות קסמיות
LIWC_time	אחוז המילים בתשובות השחקן הקשורות לזמן
LIWC_focuspast	אחוז המילים בתשובות השחקן הקשורות לזמן עבר

אחוז המילים בתשובות השחקן הקשורות לזמן הווה	LIWC_focuspresent
אחוז המילים בתשובות השחקן הקשורות לזמן עתיד	LIWC_focusfuture

Allen, M. S., Greenlees, I., & Jones, M. (2013). Personality in sport: A comprehensive review. *International Review of Sport and Exercise Psychology*, *6*(1), 184–208. https://doi.org/10.1080/1750984X.2013.769614

Dai, Y., Jayaratne, M., & Jayatilleke, B. (2022). Explainable Personality Prediction Using Answers to Open-Ended Interview Questions. *Frontiers in Psychology*, *13*, 865841. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.865841

Dover, Y., & Amichai-Hamburger, Y. (2023). Characteristics of online user-generated text predict the emotional intelligence of individuals. *Scientific Reports*, *13*(1), 6778. https://doi.org/10.1038/s41598-023-33907-4

Ghaderi, D., & Ghaderi, M. (2012). Survey the relationship between big five factor, happiness and sport achievement in Iranian athletes.

Maksum, A., & Indahwati, N. (2023). Personality traits, environment, and career stages of top athletes: An evidence from outstanding badminton players of Indonesia. *Heliyon*, *9*(3), e13779. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13779

Malloch, Y., & Feng, B. (2022). What Motivates People to Support?: Impacts of Message Valence and Self-Efficacy on Linguistic Features of Response. *Frontiers in Psychology*, *13*, 798205. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.798205

Mitić, P., Nedeljković, J., Bojanić, Ž., Franceško, M., Milovanović, I., Bianco, A., & Drid, P. (2021). Differences in the Psychological Profiles of Elite and Non-elite Athletes. *Frontiers in Psychology*, *12*, 635651. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.635651

Rathje, S., Mirea, D.-M., Sucholutsky, I., Marjieh, R., Robertson, C. E., & Van Bavel, J. J. (2024). GPT is an effective tool for multilingual psychological text analysis. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *121*(34), e2308950121. https://doi.org/10.1073/pnas.2308950121

Sackmann, J. (2024a). *Tennis_atp* [Dataset]. https://github.com/JeffSackmann/tennis_atp Sackmann, J. (2024b). *Tennis-wta* [Dataset]. https://github.com/JeffSackmann/tennis_wta

Schoenegger, P., Greenberg, S., Grishin, A., Lewis, J., & Caviola, L. (n.d.). *Can AI Understand Human Personality? - Comparing Human Experts and AI Systems at Predicting Personality Correlations*.

Steca, P., Baretta, D., Greco, A., D'Addario, M., & Monzani, D. (2018). Associations between personality, sports participation and athletic success. A comparison of Big Five in sporting and non-sporting adults. *Personality and Individual Differences*, *121*, 176–183. https://doi.org/10.1016/j.paid.2017.09.040

Steinbrink, K. M., Berger, E. S. C., & Kuckertz, A. (2020). Top athletes' psychological characteristics and their potential for entrepreneurship. *International Entrepreneurship and Management Journal*, *16*(3), 859–878. https://doi.org/10.1007/s11365-019-00612-6

van Rossum, J. H. A. (2006). Psychological Characteristics of Elite Athletes According to Top Level Coaches. *High Ability Studies*, 7(1), 15–23.

https://doi.org/10.1080/0937445960070103