* פורמטים של מסמכים:
  + כל מסמכים ודוחות המשנה יכילו לאיזו גרסת אב הם מתייחסים.
  + אסטרטגיות כניסה/יציאה:
    - שם אסטרטגיה – שם מילולי ושם קוד – השם המילולי זה שמות שמתארים משהו לגבי האסטרטגיה ושם הקוד זה מאין קוד סידורי לאסטרטגיה לדוגמה משהו במבנה הבא: XXX-YYYY-ZZ.כאשר XXX יציין סוג אסטרטגיה (ENT – enter ו- EXT – exit וכו..), YYYY יציין מספר סידורי של האסטרטגיה בין 0001 ל- 9999 וה- ZZ יציין את הפרמטרים הספציפיים של אותה אסטרטגיה או הגרסה במקרה שנחליט לשנות אסטרטגיה בלי לשנות מספר סידורי.
    - תיאור קצר של האסטרטגיה – מה הרציונל שלה, על איזה סחורות/צמדים היא נבדקה.
    - הפרמטרים של ה  אסטרטגיה – הפרמטרים יכולים להיות כל דבר מספרי שנקבע באופן שרירותי ורוצים לבצע עליו בעתיד אופטימיזציה.
    - התתי מצבים שהאסטרטגיה צריכה לזהות ו/או לחשב – לדוגמה תבניות של נרות (ברמת איזו תבנית) , ממוצעים נעים, סטיות תקן, נקודות קיצון (מקסימום ומינימום), קווי מגמה (הסוג הספציפי) וכו' .
    - תיאור מלאה של האסטרטגיה:
      * תחת אילו מצבים שהמערכת זיהתה/ חישבה האסטרטגיה צריכה לתת טריגר (לכניסה/ יציאה)( לכתוב במספרים1. תבנית 2. כניסה ...)
      * אם ניתן להכניס גרפים אמתיים של מצבים כאלה עם הסבר על הגרף אפילו עדיף.
      * אם ניתן למצוא מצבים דומים שלא צריכים להיכנס בהם והסבר למה לא היה צריך לתת את הטריגר.
    - על אילו סחורות/צמדים האסטרטגיה נבחנה עם איזה פרמטרים ובאילו תאריכים ושעות היה טריגר של האסטרטגיה.
    - לאחר הרצה ראשונית (בדיקת תקינות קוד) להוסיף את הדו"ח תפיסת מצבים.
  + אסטרטגית כניסה ויציאה – אסטרטגיה זו מכילה בתוכה אסטרטגית כניסה ספציפית ואסטרטגית יציאה ספציפית.
    - שם אסטרטגיה – שם מילולי ושם קוד – השם המילולי זה שמות שמתארים משהו לגבי האסטרטגיה ושם הקוד זה מאין קוד סידורי לאסטרטגיה לדוגמה משהו במבנה הבא: XXX-YYYY-ZZ.
    - באילו אסטרטגית כניסה ובאיזה יציאה היא משתמשת.
    - תיאור קצר של האסטרטגיה – מה הרציונל שלה, על איזה סחורות/צמדים היא נבדקה.
    - על אילו סחורות/צמדים רוצים לקבל דו"ח ראשוני (צריכים להגדיר דו"ח ראשוני)
    - על אילו סחורות/צמדים רוצים לבצע אופטימיזציה של התת אסטרטגיות (כניסה/יציאה) ואילו טווחים רוצים לבדוק לכל פרמטר באילו קפיצות. לדוגמה, כמות סטיות התקן לכניסה בין 1 ל-5 בקפיצות של 0.1 או בממוצע נע מחושב באורך של 10 עד 30 בקפיצות של 1.
    - בהרצת אופטימיזציה לרשום איזה דו"ח טסט דרוש, והאם דרוש אופ' **חשוב לזכור:** צריכים לזכור שמכפלת כמות הנקודות של האופטימיזציה בכמות הסחורות/צמדים נותנת לנו את כמות ההרצות של הקוד. עם לדוגמה רוצים לרוץ על שתי צמדים בתווכי הפרמטרים שציינתי קודם [1,0.1,5] ו- [10,1,30] כמות ההרצות תהיה: 2\*41\*21 = 1722 דבר זה יכול לקחת המון זמן חישוב ובדוגמה זאת יש רק שתי פרמטרים לכניסה בלי פרמטרים בכלל ביציאה. ולכן הרצאה על כל הפרמטרים של האסטרטגיה צריכה להיות עם מחשבה מראש.  
      (אולי בעתיד נשפר את דרך מציאת המקסימום ונצטרך להבדיל בין פרמטרים רציפים לפרמטרים בדידים (לא בטוח שניתן לבצע את זה בכלל)).
  + דו"ח תפיסת מצבים לכניסה/זיהוי תבנית:  (הדו"ח מיוצר אוטומטי)
    - שם הסחורה/צמדים
    - זמני הנרות
    - זמן (כולל תאריך) התחלה של הנתונים וזמן סיום.
    - קוד האסטרטגיה (הקוד מכיל בתוכו את ערכי הפרמטרים) / קוד התבנית (קוד התבנית זה לדוגמה כאשר רוצים לבדוק אם הקוד מזהה נכון תבנית נרות מסוימת או משהו דומה).
    - כמות הפעמים שהיה טריגר.
    - זמני הטריגרים.
  + דו"ח אסטרטגית יציאה: (הדו"ח מיוצר אוטומטי)
    - שם הסחורה/צמדים
    - זמני הנרות
    - זמן (כולל תאריך) התחלה של הנתונים וזמן סיום.
    - קודי האסטרטגיה – במקרה זה גם חייב להיות אסטרטגית כניסה שמכניסה אותנו לעסקה ולכן גם את הקוד שלה נרשום.
    - כמות העסקאות שהיו.
    - רישום עסקה:
      * נתוני כניסה לעסקה:
        + זמן כניסה לעסקה
        + סוג עסקה (long/short)
        + SL – ראשוני
        + TP – ראשוני (אם קיים)
      * זמני שינוי והערך החדש של ה-SL וה-TP (לא בטוח שיש משמעות לשינוי ה-TP כאשר הוא מוגדר)
      * זמן יציאה מהעסקה והערך שיצאנו בגללו (בשלב שעוברים על נתוני נרות ואין לנו ערכי ביניים צריכים לעבוד בצורה של לחומרה כלומר ערך היציאה יהיה הערך הנמוך של הנר בעסקת long והפוך ב-short)
  + דו"ח ראשוני של אסטרטגית כניסה ויציאה: (הדו"ח מיוצר אוטומטי)
    - כמו דו"ח יציאה מאסטרטגיה ועוד הדברים הבאים:
    - תוחלת רווח (הפסד יהיה בסימן שלילי)
    - אחוז עסקאות מוצלחות
    - ציון כללי לפי כל אחד מהמדדים לבדיקת הצלחה שהגדרנו.
  + דו"ח אופטימיזצית פרמטרים: (הדו"ח מיוצר אוטומטי)
    - שם הסחורה/צמדים
    - זמני הנרות
    - זמן (כולל תאריך) התחלה של הנתונים וזמן סיום.
    - קוד האסטרטגיה
    - טבלה:
      * כותרת שורות: קוד מבחן האופטימום
      * כותרת עמודות : ערכי הפרמטרים אשר נותנים מקסימום במבחנים השונים
      * ההצטלבות תהיה תוצאת המבחן, על האלכסון של הטבלה יופיעו הערכים המקסימליים לכל אחד מהמבחנים.
    - דו"ח זה יכול להכיל בתוכו יותר מסחורה אחת /צמד אחד.
  + דו"ח ציון לאסטרטגיה:
    - שם מבחן – שם מילולי ושם קוד.
    - תיאור קצר של המבחן - מה הרציונל שלו
    - איזה כלים מתמטיים צריכים בשביל המבחן – תוחלת, סטיות תקן, אחוזי הצלחה וכו' .
    - איזה תוצאות צריכים מהאסטרטגיה לצורך החישוב – רווח (הפסד יהיה מספר שלילי), כמות נרות/זמן של העסקה , כמות הפעמים שה-SL שונה, זמן (כולל תאריך) של העסקאות (אולי לצורך משכול) וכו' .
    - הנוסחה לחישוב הציון. (אם מי שכותב את המסמך לא יודע לרשום את הנוסחה בצורה מתמטית שירשום במילים וידאג שמישהו אחר ירשום אותה בצורה מתמטית).
* רווח: ( פיפסים, נקודות, אחוזים) ( מבחן נפרד בפני עצמו)
* תוחלת
* (דרופ דאון)
* אחוז הצלחה
* ממוצע יחס סיכון/רווח
* כמות עסקאות גולמית( בלי אופטימים)