

פרק ראשון - הפעלה

פרק זה מוקדש להפעלת התוכנה ומתאר את השלבים השונים בהרצתה. כאן תלמד כיצד לטעון את רשומון מרגע הדלקת המחשב ועד להופעת מסך העבודה.

1.1 טעינה מה- Workbench

סעיף זה מסביר כיצד לטעון את רשומון מה- Workbench, שהוא מערכת המאפשרת הפעלת יישומים על-ידי הקשה על הצלמים של כל אחד מהם.

1.1.1 הפעלת תוכנות מתוך ה- Workbench

מחשב האמיגה מאפשר הרצת תוכנות על-ידי הקשה כפולה על הצלמים שלהן; פעולה זו נעשית דרך מערכת ה- Workbench. מערכת זו נטענת באופן אוטומטי לאחר ביצוע איתחול, או על-ידי הקשת הפקודה: loadwb מחלון ה- CLI.

1.1.2 הפעלת רשומון באמצעות הקשה על הצלם שלו

שים את דיסקט רשומון בכונן הפנימי; תן הקשה כפולה על הצלם של דיסקט רשומון; פעולה זו תביא לפתיחת חלון תכולת הדיסקט, שבו תמצא צלמים של יישומים שונים. הקש על הצלם הנושא את השם "Rashumon" והתוכנה תיטען.

1.2 טעינה מה- CLI

ה- CLI (Command Line Interface) הוא סביבת עבודה הדומה במתכונתה לסביבת MS-DOS של I.B.M. PC, ומאפשרת מתן פקודות שורה (command line) באמיגה.

1.2.1 פתיחת חלון CLI

ניתן להגיע לחלון ה- CLI בדרכים הבאות:

א. לחיצה על מקש Ctrl ומקש D בו זמנית מיד לאחר האיתחול, כאשר מופיע חלון ה- AmigaDos.

ב. לחיצה כפולה על הצלם הנושא את השם CLI.

1.2.2 טעינת רשומון על-ידי פקודת CLI

לאחר טעינת ה- CLI יש להקיש את הפקודה:

```
1> rashumon
```

פקודה זו תביא לטעינת מעבד התמלילים.

1.3 טעינה דרך מסמך

סעיף זה מסביר כיצד לבצע טעינה ישירה של מסמך באמצעות הקשה על הצלם שמייצג אותו או על-ידי הוספת שמו כפרמטר בפקודת שורה, וזאת מבלי לטעון תחילה את התוכנה.

1.3.1 טעינת מסמך דרך צלם

רשומון מאפשר טעינה אוטומטית של מסמך מבלי לטעון תחילה את מעבד התמלילים. הדרך הפשוטה ביותר לעשות זאת היא להקיש על הצלם של המסמך המבוקש. תוכנת רשומון תיטען ועימה המסמך.

☞ אם הקשת על צלם של מסמך וכלום לא קרה... כנראה שהצלם מייצג מסמך שהועתק מדיסקט אחר והקשה כפולה עליו מביאה לחיפוש תוכנת רשומון במקום לא נכון. הפיתרון הפשוט ביותר לבעיה זו: לטעון את רשומון על-ידי הקשה על הצלם שלו, לטעון את המסמך האמור ולבצע פעולת "שמור תחת השם" של המסמך תוך השארת שם המסמך ומקום האיכסון שלו כשם שהם. פעולת "שמור תחת השם" מעדכנת את פירטי הצלם של המסמך.

1.3.2 טעינת מסמך על-ידי פקודת שורה

כאשר טוענים את התוכנית מה-CLI ניתן להוסיף את שם הקובץ המבוקש כפרמטר. הדבר נעשה על-ידי הקשת הפקודה `rashumon` ואחריה שם הקובץ. לדוגמה: כדי לטעון קובץ בשם `temp` יש להקיש את הפקודה:

```
1 > rashumon temp
```

היות שכרגע ה-CLI אינו מספק תמיכה בעברית, ניתן לטעון בדרך זו קבצים בעלי שם לועזי בלבד. אם וכאשר תתווסף תמיכה בעברית ובכתיבה מימין לשמאל, ניתן יהיה לטעון גם קבצים אשר שמם נכתב בעברית.

1.3.2 תרגיל

פתח חלון CLI וטען את הקובץ `ReadMe` כך שרשומון ייטען באופן אוטומטי.

1.4 התקנה ושימוש במחבר ההגנה

סעיף זה מתאר את מחבר ההגנה המצורף לחבילת התוכנה ואת אופן התקנתו והשימוש בו.

1.4.1 אופן חיבור המחבר

מחבר ההגנה המצורף לרשומון מתחבר ליציאה המקבילית של האמיגה (Parallel Port). אם יש ברשותך מחשב מסוג אמיגה 1000, השתמש במתאם A1000 המיוצר על-ידי "הרמוני-סופט". לפני ההתקנה יש לכבות את המחשב ואת המדפסת. רצוי גם לנתק את המדפסת מהחשמל, כיוון שמדפסות מעבירות זרם לעיתים גם כשהן מכובות. יש לחבר את המחבר בין מחשב האמיגה לכבל המדפסת.

1.4.2 עבודה עם רשומון

כל עוד מחובר המחבר, ניתן להפעיל את התוכנה ולהדפיס ממנה. תוכל לעשות מספר בלתי מוגבל של עותקים מהתוכנה ולהעתיקה לדיסק קשיח ללא הפרעה. אם נתקלת בהודעת "דבר המערכת": "בעיה ברכיב ההגנה", בדוק את הדברים הבאים:

1. האם המחבר מחובר כראוי.
2. נסה להדליק את המדפסת (לעיתים הפרעה היא כאשר המדפסת מכובה).
3. בצע איתחול של האמיגה CTRL+A+A. טען את רשומון פעם נוספת.

אם בכל זאת לא הצלחת להריץ את התוכנה, דווח ל"הרמוני-סופט".
האחריות הניתנת לך על מחבר ההגנה הינה בלתי מוגבלת!

1.4.3 שקיפות המחבר למדפסת והתאמתו לתוכנות אחרות

המחבר לא אמור להפריע לעבודה תקינה של המדפסת גם מתוך תוכנות אחרות. עם נתקלת בבעיה להדפיס מתוכנה כלשהי כאשר המחבר מחובר, דווח ל"הרמוני-סופט".

1.5 הפעלה על-ידי סיסמת כניסה

סעיף זה מיועד לאלה שברשותם גירסה של רשומון המחייבת הקלדת סיסמת כניסה אישית.

1.5.1 מתי נחוצה סיסמת כניסה

סיסמת הכניסה דרושה במספר גירסאות של רשומון, המיועדות בעיקר למוסדות ובתי-ספר. מטרת הסיסמא לאפשר הפעלת התוכנה אך ורק על-ידי משתמשים מורשים. הסיסמא הינה אישית לכל משתמש. כדי לברר מהי סיסמת הכניסה שלך, עיין בתנאי המכר המצורפים.

1.5.2 אופן הקלדת הסיסמא

לאחר טעינת התוכנה (כמתואר בסעיפים הקודמים בפרק זה), תופיע הודעת "דבר המערכת" המבקשת להקליד את סיסמת הכניסה. בעוד ההודעה מופיעה, הקלד את הסיסמא והקש על לחיץ "בסדר". כאשר תוקלד הסיסמא, לא תיראה כל שינוי או תגובה על המסך למעט ציפצוף שיושמע עם הקלדת אות כלשהי (גם אם הקשת אות שגויה). מספר האותיות המרכיבות את סיסמת הכניסה אינו קבוע ויכול להיות כל מספר שהוא. לאחר שהוקלדה הסיסמה כולה, תוכל להמשיך להקליד כל צירוף אותיות שהוא ורק אז להקיש על "בסדר". גם אז, תתקבל הסיסמא כסיסמא נכונה.

1.5.3 שינוי / שיחזור הסיסמא

אין למשתמש אפשרות לשנות את הסיסמא. כדי לשנות את הסיסמא שקיבלת, פנה ל"הרמוני-סופט". אם שכחת את הסיסמא, פנה גם כן.