

מכרז

חוברת זו נועדה לעזור לסטודנט בהבנת הרצאות. היא מכילה את החומר הרקע "התאורטי" של הרצאות וחדפסים והטורים של תוכניות הדוגמא. תוכן החוברת נכתב איפוא באותו מתחנות שבו בנווי הקורס: החומר מוצג בהתאם סדר ובאותו צורה המקרה על לימוד החומר מאפס.

הקורס עצמו בנווי כזרה של סקירות של נושאים, הקשורות בארכיטקטורה של מחשב ה-PC. כל סקירה קודם כל מתארת את המציאות כפי שהיא ב-8086, ולאחר מכן מפרט שינויים מעבר ל-386 בנושא הנסקר. הפילוסופיה שמאחוריה הגישה זו היא ככלין: ה-8086 היה באופן ייחודי מעבד פשוט. ניתן לכטוט את עיקרי הנושאים הקשורים לארכיטקטורה שלו בקורס זה. אולם, קורס המתרכז רק ב-8086 נותן רושם של קורס מיושן. לכן שילבתי במידת האפשר את הארכיטקטורה של ה-386. ה-386 הוא מעבד לאין ארון יותר מורכב מה-8086. שני ההבדלים העיקריים בארכיטקטורות הם שה-386 הוא מעבד עם ארכיטקטורה 32 בית והוא כולל תמייה לימוש מערכות הפעלה מוגנות. הנושא של ארכיטקטורה 32 בית של ה-386 מכוסה בחוברת זו. אולם אין כאן שום כסוי של הנושא של תמייה במירשות מערכות הפעלה מוגנות. לפיכך, ההבדלים בין ה-8086 ל-386 הם הרבה יותר מאשר משמעותיים ממה שמשמעותם בחוברת זו.

רוב תוכניות הדוגמא נכתבו תוך שימוש ב"הנחיות הסגמנטיים המקוצרות". בשלב מסוים של הקורס נלמדים הנחיות סגמנטיים הסטנדרטיות, ומאותו שלב ואילך תוכניות האסטטלי נכתבו בהנחיות הסטנדרטיות. השינוי נובע רק מהעובדה שמדובר זהה בלבד, אין עוד טעם להשתמש בהנחיות המקוצרות. הדבר אינו נובע מהחומר שהדוגמאות המאוחרות יותר מכטוט.

נקודת חשובה נוספת בתוכניות הדוגמא היא סגנון הכתיבה שלהם. שפת אסטטלי הינה letter case insensitive - כלומר שככל הקשור לפקודות, אין הבדל בין אותיות גדולות וקטנות. למשל את הפקודה

MOV AX,BX

ניתן היה לכתוב

mov ax,bx

משיקולים פדגוגיים בעיקר בחרוחי לכתוב את תוכניות הדוגמא לפי הכלל הבא:

מילים שהם על טהרת האותיות הגדולות (כמו MOV, MODEL, CODE וכו') הן

מילים שמורות של שפת האסמבלי.

מילים המכילות אותיות קטנות (כמו Lab, Var, וכו') הםשמות מזוהים שאפשר היה להחליפם ברכפים אחרים.

כאמור הכללים הללו אומצו לצורכי הוראה. אין בכך בהכרח המלצה להתמיד בסגנון זהה גם בעת כתיבת תוכנה מסחרית, אם כי לפי דעתך אין שם פסול בכך.

החברת מכילה גם מספר דפים שנלקחו מספרות הדריכה של חברת Borland לתוכנות Turbo C++ ו-Turbo Assembler. כמו כן נלקחו מספר דפים מספרו של פיטר נורטן Programmer's Guide to the IBM PC and PS/2, וכן מהספר J.T Godfrey של Microcomputer Assembly Language.

מילה אחת של אזהרה: לאמן הנמנע שהחוברת מכילה טעויות פה ושם. הנושא של ארכיטקטורה של מחשבים ושפה אסמבלי הוא נושא קשה מאוד לכתחוב בו חוברת שבר כל משפט הוא נכון וכל דוגמא היא נכונה. למרות העובדה רכיבים שעשיתי לבדוק ולדייק, נסיוני מלמד שככל מיני אСПקטים עדרניים יכולים לגרום לכך שנקודה זו או אחרת בחומר הכתוב אינה נכונה. למשל היו מוכניות דוגמא שהיכילו פקודות מיתורות, או לא היו הפטרונות הייעיל ביותר לבעה שם פתרו. על הקורא להיות מודע לכך.

אם אשמה לקבל הערות או תשובות לחוברת זו. אפשר לשלווח דוואר אלקטרוני ל-10z.ac.il. דוואר רגיל אפשר לשלווח לאיתן רון, החוג למתמטיקה, אוניברסיטת חיפה 31905.

אני מודה לאורני דוור על תרומותה לשיפור רמת השפה והתחביר של הטקסט.

חובן עיניים

תקציר מספר 1 - מבנה המחשב - ארכיטקטורה מנוקדת דראות התוכנית.

תקציר מספר 2 - ארגורי ה-CPU.

תקציר מספר 3 - התיחסות לזיכרון (כטבות).

תקציר מספר 4 - יציג מספרים שלמים וזרימת התוכנית (בקרה 1).

תקציר מספר 5 - המחסנית.

תקציר מספר 6 - פרוצדורות או תת תוכניות.

תקציר מספר 7 - יציג מספרים ממשיים.

תקציר מספר 8 - המעבד המתמטי.

נספח - הנחיות סגמנטים סטנדרטיות

נספח - מבנה שפת המכונה של ה-8/8086

נספח - פקודות המכונה של ה-8086