## Matam Code Conventions

#### מבוא

Code Conventions (מוסכמות קוד) מוגדרים כאוסף כללים המנחים את סגנון כתיבת הקוד. כללים אילו אינם באים לשפר את איכות הקוד בצורה ישירה אך מקלים על הבנתו וקריאותו, בעיקר ע"י אנשים נוספים מלבד הכותבים המקוריים.

שימוש במוסכמות לכתיבת הקוד הוא בין השאר בעל היתרונות הבאים:

- מוסכמות בכתיבת הקוד מקלות על הבנת הקוד ע"י מתכנתים (המקוריים ומתכנתים נוספים). תחזוקת הקוד לוקחת עד 80% מכל העבודה על התוכנה , ולכן קריאות הקוד היא חשובה ביותר.
  - מוסכמות כתיבת קוד מקלות על מציאת משתנים ופונקציות וחיפושן.

<u>שימו לב!</u> העמידה במוסכמות המובאות כאן היא <u>חובה</u> בתרגילי הבית בקורס. אי עמידה בכללים אלו תגרור הורד<mark>ה</mark> של נקודות מהציון.

# 2 שמות מזהים (משתנים, פונקציות, קבועים, טיפוסים)

#### שמות משתנים 2.1

יש להשתמש באותיות קטנות בלבד, ותו underscore להפרדה בין מילים.

```
int my_number_variable = 0;
return my_number_variable + number;
}
```

השמות צריכים להיות ברורים ולעמוד בכללים הבאים:

- רע). mov טוב) ולא קיצורים למשל movie (טוב) ולא (רע). •
- .(רע). controller (טוב) ולא רשמטת תנועות (vowels) למשל
  - מותר להשתמש בקיצורים הבאים בלבד (גם כחלק משם משתנה):

משמעות	שם	משמעות	שם
destination, source	dest, src	עבור משתני אינדקס (זה בסדר גם לשכפל kk,jj,ii ע"מ למנוע בלבול עם קבועים מרוכבים)	k,j,i
file descriptor עבור	fd	עבור מצביעים	ptr
string עבור	str	עבור מס' שלם (אם אין שם מתאים בעל יותר	n
length עבור	len	משמעות)	
argument עבור	arg	עבור number, value בהתאמה	num, val
עבור temporary (בהיעדר שם מתאים).	tmp,	input/output עבור	in/out
	temp	val_out, num_in :למשל	
function, difference	func, diff	עבור מינימום ומקסימום (כדאי – כחלק משם כדי למנוע התנגשות עם הפונק' המתמטיות)	max, min

#### שמות פונקציות 2.2

צריכים להכיל אותיות קטנות בלבד ואות גדולה בתחילת כל מילה שאינה ראשונה (סגנון זה מכונה "camelCase"):

```
int doStuff(int number)
{
   int my_number_variable = 0
   return my_number_variable + number
}
```

#### שמות הפונקציות יהיו מנוסחים **כפעלים**:

- (בע) recommendedMoviesForClient טוב), ולא) findRecommendedMoviesForClient רע) •
- בשפת C שמה צריך להתחיל בשם המבנה, למשל: ADT בשפת Date בשפת Date עבור טיפוס נתונים / dateDestroy ,datelsValid ,dateCreate o
  - עבור <u>פונקציות מחלקה</u> ב-++ אסור לתת לה שם המתחיל בשם המבנה.

#### שמות קבועים 2.3

שמות עבור macros וקבועים המוגדרים ב-define# יהיו <u>באותיות גדולות בלבד ועם underscore בין מילים</u>. למשל:

#define MAX\_LEN 120

## שמות טיפוסים 2.4

שמות טיפוסים המוגדרים בעזרת typedef:

- יוגדרו ללא קיצורים ויתחילו באות גדולה (ואות גדולה בתחילת כל מילה בשם הטיפוס)
  - שמות הטיפוסים יהיו ביחיד ולא ברבים (למשל Movie אבל לא •
    - :דוגמאות

```
typedef struct {
...
} MovieReview;

typedef int Length;

typedef enum { ... } ErrorCode;
```

### שמות מחלקות ב-++C:

typedef בדומה לשמות שמוגדרים עם

וכו' ImageReader ,ProcessManager כלדוגמא: o

## 3 שפה

- את כל ההערות ושמות המזהים יש לכתוב באנגלית בלבד! אין לכתוב הערות בעברית.
- ."probability" במקום "histabrut" אין לקרוא למשתנים בעזרת תעתיק, למשל
- הקוד צריך לתעד את עצמו. המטרה היא שיידרש מינימום תיעוד לקוד:

  Comment Only what the Code Cannot Say Chapter 17 in 97 Things Every Programmer Should

  Know, by Kevlin Henney

# 4 מבנה הקוד

• חובה להשתמש בהזחות (indentation) לכל בלוק (קטע קוד מוקף או "אמור להיות" מוקף סוגריים מסולסלים), כפי שנלמד בקורס מבוא:

```
int doStuff(int n)
{
    if (n > 5)
    {
        return 0;
    }
    return 1;
}
```

- אחת. (statement) בכל שורת קוד תופיע רק פקודה (statement) אחת. אין להוסיף פקודות נוספות באותה שורה לאחר ה-";".
  - o פרט לכותרת לולאת for, כמובן.
  - אורך שורת קוד לא יעלה על 120 תווים.
- אורך פונקציה לא יעלה על 50 שורות בתרגילי ה-C ומעל 30 שורות בתרגיל ה-++.
   מס' זה אינו כולל שורות ריקות, הערות וסוגריים. (מומלץ להימנע ככל הניתן מפונק' אשר אורכן עולה על 20-30 שורות בכל העבודות מאחר והן הופכות את הקוד למסובך ולא קריא).
  - חובה להשתמש בסוגריים מסולסלים לאחר כל do while ,for ,while ,else ,if ) גם אם יש רק פקודה אחת). <u>סוגר פותח</u> יכול להופיע בשורת הכותרת (כמו בדוגמה מטה) או בשורה נפרדת, לאחריה (כמו בדוגמה למעלה). <u>סוגר סוגר</u> יופיע בשורה נפרדת משל עצמו (ובדוגמא מעלה צריך להיות מיושר עם הסוגר הפותח).

```
int doSomething(int n)
{
    if (n > 0) {
        return n;
    } else {
        return 0;
    }
}
```

• הסוגר הפותח והסוגר הסוגר של בלוק פונקציה תמיד יופיעו כל אחד בשורה נפרדת.