

## הפקולטה למדעי ההנדסה- המחלקה להנדסת תעשייה וניהול אוטומציה וייצור ממוחשב 364-1-3321 אוניברסיטת בן גוריון בנגב דוח תרגיל בית Git - 1

מגישים:

דניאל קחטן 208803032 עומר עיני 316112028 יותם קומש 208721746 יבגני בוקינגולץ 321328239

#### מטרת הפרויקט:

מטרת הפרויקט הינה בניית מחשבון אשר ידע לקבל כקלט מספר בבסיס דצימלי (עשרוני ) או בבסיס הקסדצימלי וידע להחזיר את ערך המספר בבסיס הקסצימלי או עשרוני בהתאמה. את הפרויקט כתבנו בעזרת Java ובה כתבנו שתי פונקציות ראשויות אשר מבצעות את הפעולות המתמטיות בהתאם לנדרש. לאחר מכן ביצענו בדיקות של מקרי "קצה" על מנת לוודא שעבור כל קלט אשר הוכנס יתקבל.

#### הנחות יסוד בפרויקט:

בכדי שהקוד ירוץ הנחנו מספר הנחות יסוד עבור המשתמש.

- המשתמש יודע לעבוד עם חלון העבודה של סביבת הפיתוח שלנו
  - אלגוריתם החישוב זהה לאלגוריתם אשר הוצג בהרצאות
- הקלט אשר יוזן על ידי המשתמש יהיה בהתאם לנדרש בבסיס (ללא תווים שאינם ספרות או מספרים)
  - ראשית המשתמש יבצע בחירה איזו המרה הוא רוצה לבצע •

### התמודדות עם מצבי קיצון ושיטת הפתרון:

מצב קיצון 14 - הכנסת אותיות שאינן קיימות בבסיס 16

דרך התמודדות 1# – אביפת הקלט במערכת - בעזרת Map

מצב קיצון2# - הכנסת אותיות קטנות ולא גדולות

toUpperCase() דרך התמודדות 2# – המרת האותיות הקטנות לגדולות באמצעות פונקציה

מצב קיצון3# – הכנסת אפס במעבר מבסיס 10 לבסיס 16

דרך התמודדות 3# – החזרה של הערך "0" במידה והמחרוזת נשארה ריקה.



## הפקולטה למדעי ההנדסה- המחלקה להנדסת תעשייה וניהול אוטומציה וייצור ממוחשב 364-1-3321 אוניברסיטת בן גוריון בנגב

#### תיעוד קוד התוכנית:

```
import java.util.*;
public class GITl_Group33 {
    static Scanner sc = new Scanner(System.in);
    // Creating Hexadecimal char array
    public static final char hexchars[]={'0'.'1'.'2','3','4','5','6','7','8','0','A','B','C','D','E','F'};
    // Creating Hexadecimal Binary dictionary
    public static HashMay-Character, String> hexBinDictionary = new HashMap<Character, String>();

public static void setHexBinDic() {
    // Generates the Hexadecimal Binary dictionary
    hexBinDictionary.put('0', "0000");
    hexBinDictionary.put('1', "0001");
    hexBinDictionary.put('2', "0010");
    hexBinDictionary.put('3', "0011");
    hexBinDictionary.put('6', "0110");
    hexBinDictionary.put('6', "0110");
    hexBinDictionary.put('8', "1000");
    hexBinDictionary.put('8', "1000");
    hexBinDictionary.put('8', "1000");
    hexBinDictionary.put('8', "1001");
    hexBinDictionary.put('8', "1011");
    hexBinDictionary.put('8', "1011");
    hexBinDictionary.put('0', "1101");
    hex
```

יצירה של ספריות עזר בשביל המחשבון

```
public static String DestoHex(int dec){
    //Converts a Decimal number to Hexadecimal number
    int rem;
    String hex="";
    while(dec>0)

{
        rem=dec%16;
        hex=hexChars[rem]+hex;
        dec=dec/16;
}

if(hex == "")
        return "0";
    return hex;
}
```

פעולת DestoHex ממירה בסיס 10 לבסיס 16 על ידי חילוק ב16 והוספת השארית (mod) למחרוזת הסופית.

```
public static String HexToBinary(String hex) {
    // Converging from Hexadecimal to Binary
    String bin = "";
    for (int i = 0; i < hex.length(); i++) {
        char x = hex.charAt(i);
        if(hexBinDictionary.containsKey(x)) {
            bin += hexBinDictionary.get(x);
        }
        return bin;
}</pre>
```

על מנת לעבור מבסיס 16 ובסיס 10 ראשית נשתמש בפעולה HexToBinary כדי להמיר את המספר מבסיס 16 לבסיס בינארי.



# הפקולטה למדעי ההנדסה- המחלקה להנדסת תעשייה וניהול אוטומציה וייצור ממוחשב 364-1-3321

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

```
public static int HexToDes(String hex){
    //Converts a Hexadecimal number to Decimal number
    hex = hex.toUpperCase();
    String bin = HexToBinary(hex);
    int des = 0;
    int i;
    for ( i = 0; i < bin.length(); i++)
    {
        char c = bin.charAt(i);
        if(c == '1') {
            des += (int) Math.pow(2, bin.length()-1-i);
        }
        return des;
}</pre>
```

הפונקציה HexToDes ראשית ממירה את המספר לבסיס בינארי בעזרת הפעולה HexToBinary ולאחר מכן עוברת על התוצאה ומחשבת את הערך הדצימלי של הערך הבינארי לפי הנוסחה

$$f(c,i) = c \times 2i$$

. באשר i-הוא ערך התו [0,1] במיקום ה

```
public static boolean desNumCheck(int num) {

// Checking Decimal number validity

if(num<0) {

return false;

}

return true;

76 }
</pre>
```

בדיקה לאימות תקינות הקלט בהמרה מבסיס דצימלי לבסיס הקסדצימלי.

```
public static boolean hexNumCheck(String num) {

// Checking Hexadecimal number validity

num = num.toUpperCase();

for (int i = 0; i < num.length(); i++) {

char x = num.charAt(i);

boolean exist = hexBinDictionary.containsKey(x);

if(!exist) {

return false;

}

return true;
```

בדיקה לאימות תקינות הקלט בהמרה מבסיס הקסדצימלי לבסיס דצימלי.



### הפקולטה למדעי ההנדסה- המחלקה להנדסת תעשייה וניהול אוטומציה וייצור ממוחשב 364-1-3321 אוניברסיטת בן גוריון בנגב

```
public static void main(String() args) {// To run the calculator menu setHx8inInic() int choice; int num1; String num2; System.out.print("Number Base Calculator\nPick a convertion:\n1. " + "Decimal to Hexadecimal\n2. Hexadecimal to Becimal\n8. Exit"); choice = sc.nextint(); switch(choice) {

case 0:

break;

case 1:

System.out.println("Enter a decimal number:");
num1 = sc.nextint();

if (desMumCheck(qum1)) {

System.out.println("Answer in Hexadecimal: "+DestoHex(num1));

}

else {

System.out.println("Invalid decimal number: Try again");
}

break;

case 2:

system.out.println("Enter a Hexadecimal number: Try again");
}

break;

case 2:

system.out.println("Enter a Hexadecimal number: "+HexTaDes(num2));
}

system.out.println("Answer in Decimal: "+HexTaDes(num2));
}

else {

System.out.println("Invalid hexadecimal number! Try again");
}

break;

default:

System.out.println("Invalid choice! Try again.");
}

heak;

default:

System.out.println("Invalid choice! Try again.");
}

hhile(choice != 0);
}

while(choice != 0);
```

פונקציית ה-main של הקוד, בעיקר מכילה את תפריט האפשרויות, בודקת את תקינות הקלט, וקוראת לפעולות שנעשו על כה כדי לבצע המרה של הקלט מהבסיס הראשוני לבסיס הרצוי.

### סיכום ומסקנות:

בפרויקט התבקשנו לבנות מחשבון המרה בין בסיס 10 ו-16 , את המחשבון מימשנו באמצעות Java

בשלב בניית הקוד , התמודדנו לראשונה עם מקרי קצה של המרה בין הבסיסים שכן עד כה חווינו תרגילי המרה פשוטים אשר קיבלנו את הקלט בצורה האידיאלית, היינו צריכים להשקיע מחשבה לגבי מקרה הקצה , לבחון אותם ולממש קוד אשר יפתור את הבעיות הללו, ביצענו בדיקות קלט מקיפות בכדי לבחון את נכונות האלגורתמים, ולבסוף בנינו את הדוח המסכם .