

שאלה 5 (20 נקודות)

נתונים שני מערכים של char (שימו לב שאלו אינם מחרוזות):

- .n מערך בשם arr[] שאורכו •
- .m (pattern קיצור של) pat [] שאורכו •

השלימו את הפונקציה printPatterns (בעמוד הבא) שמקבלת את שני המערכים ואת אורכם, ומדפיסה בער השלימו את הפונקציה pat בתוך המערך במערך במערך במוך המערך במוך המערך במוך המערך את כל המופעים של המערך איננו חייב להיות רציף.

n = 10, m = 3 לדוגמא, עבור הנתונים הבאים:

n b e	n b	a r	е	а	b	: arr המערך
-------	-----	-----	---	---	---	-------------

n b a : pat המערך

:בתוך המערך pat הינם pat המופעים של

n	b	_	ı	_	а	_	_	_	_
n	b	_	_	-	-	1		а	_
n	_	_	_	b	а	_	_	_	_
n	_	_	_	b	_	_	_	а	_
_	_	_	n	b	а	_	_	_	_
_	_	_	n	b	-	-	_	а	_

עבור הקלט הנ"ל, פלט הפונקציה שלכם צריך להראות כך:

nb---a--nb----an---ba---n---b---a----nba----

על הפתרון להיות רקורסיבי, ולעבוד בשיטת ה-backtracking.

לנוחותכם, ניתן להשתמש בפונקצית העזר הבאה, שמקבלת מערך של char בגודל n ומדפיסה את תוכנו (אין צורך לממש):

```
void printarray(char arr[], int n);
```



```
void printPatterns(char arr[], int n, char pat[], int m)
 char *aux; int i;
 aux = (char*)malloc(n);
  for (i=0; i<n; ++i) {</pre>
    aux[i] = '-';
 printPatternsAux(arr, n ,pat, m, aux,_____);
 free(aux);
}
void printPatternsAux(char arr[], int n, char pat[], int m,
                      char aux[], int k)
 if (m==0) {
  if (n==0) {
}
```