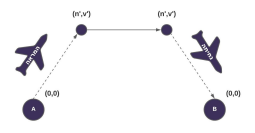
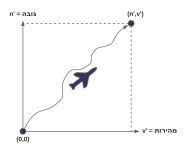
בעיית המטוס

תיאור הבעיה

איך להמריא ולנחות בצורה הכי מהירה וזולה. הטייס רוצה בשלב ההמראה לחסוך כמה שיותר דלק, אנחנו צריכים להגיד לטייס באיזה קצב לטוס בצורה שהכי תחסוך את הדלק.

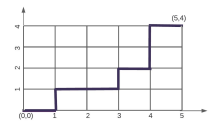


הפרמטרים שלנו במקרה זה הם גובה ומהירות. אנחנו צריכים למצוא פונקציה שמשתנה בהתאם לשינויים של הפרמטרים בצורה הכי חסכונית שיש.אפשרות לפתרון הוא לפרק את הבעיה לתתי-תחומים לפי השינויים. אנחנו מתרגמים את הבעיה לצורה יותר "טכנית" וכך נוכל לפתור את זה בצורה פשוטה יותר.



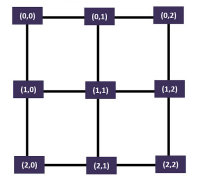
נתונה מטריצה המייצגת לוח משבצות $(n \ x \ m)$ כך שעבור כל מעבר בין 2 קודקודים סמוכים יש משקל כלשהו.

יש למצוא את המסלול עם העלות הנמוכה ביותר החל מקודקוד (0,0) עד קודקוד (n,m) כאשר מותר לצעוד למעלה או ימינה בלבד. המטריצה מיוצגת על-ידי מערך דו-מימדי של Nodes כאשר בכל Nodes יש x,y.



המטרה

למצוא את המסלול הקצר ביותר (המסלול בעל העלות המינימלית) מנקודה (0,0) לנקודה (M,N).כדי להיכנס לראש של מתכנת נהפוך את המטריצה שלנו בצורה הבאה כדי לפשט את הבעיה עוד יותר (האיור משמאל):



פתרון הבעיה

מימוש בגיטהאב 🦳

צבור כל אפשרות נשתמש באובייקט הבא *Node.java*

- goRight, goDown המחיר לגשת למטה או ימינה מהקודקוד הזה. €
 - entry המחיר הטוב ביותר מנקודה (0,0) עד לקודקוד זה. €
- numOfPaths המסלולים הקצרים ביותר עד לקודקוד הזה.
 - entryFromTheEnd כמו entryFromTheEnd. ל שזה מהסוף עד לקודקוד.

```
public class Node {
   int goRight, goDown, entry, numOfPaths, entryFromTheEnd;
   public Node(int x, int y) {
      this.goRight = x;
      this.goDown = y;
      entry = 0;
      entryFromTheEnd = 0;
      numOfPaths = 1;
   }
}
```

- אפשרות א' אלגוריתם חמדני.
- ⇒ נבחר בכל שלב את המעבר עם העלות הנמוכה יותר.

באיור מלמטה: Node[][] באיור מלמטה:

(0,0) ונרצה למצוא את המסלול הזול ביותר ל(1,1).

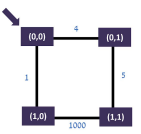
באופן חמדני נבחר "down" כי 4>1.

, "right" כעת אנו עומדים בנקודה (1,0), נותר לנו רק לבחור

כלומר במשקל 1000 כדי להגיע ליעד.

קל לראות כמה החמדני לא יעיל לנו כי הגענו ליעד עם מסלול באורך 1001,

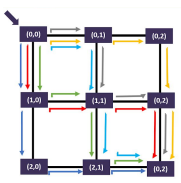
כלומר "marix[1][1].entry == 1001 כלומר "marix[1][1].entry == 1001 כלומר היינו יכולים למצוא מסלול זול יותר באורך 9 ולכן החמדני בכלל לא רלוונטי עבור פתרון הבעיה.



- כאשר (n,m) עד קודקוד מספר המעברים במסלול החל מקודקוד מספר מספר
 - → **נכונות השיטה**: השיטה לא מחזירה את התשובה הנכונה כי ייתכן ואחרי מעבר זול יגיע מעבר יקר ולהיפף ולכן לפעמים יהיה כדאי לוותר על מעבר זול כדי להרוויח בהמשך.

- אפשרות ב' חיפוש שלם. 💠
- של כל מסלול. של כל המסלולים מהנקודה 1,1 ל m,n ונסכום את כל המשקלים של כל מסלול. €
 - . ניקח את המסלול בעל העלות הנמוכה ביותר ⊨
- € נפתור ברקורסיה כאשר נתחיל מקודקוד (0,0) ונלך פעם אחת ימינה ופעם אחת למטה. נכנס לרקורסיה שוב ושוב עד שנגיע לקודקוד (N,M) וכך נעבור על כל המסלולים האפשריים.

כפי שאפשר לראות באיור מלמטה אמנם הגענו בהכרח לפתרון אבל עבור המטריצה הקטנה הזו ביצענו כמות גדולה של פעולות. עבור מטריצות גדולות יותר נגיע כבר למצב של פיצוץ קומבינטורי.



בושוב מספר כפול מעבר על כל מסלול וחישוב $O(\binom{n+m}{n}\cdot(n+m))$ כלומר מספר המסלולים כפול מעבר על כל מסלול וחישוב \sim

אפשרות ג' - תכנות דינאמי. 💠

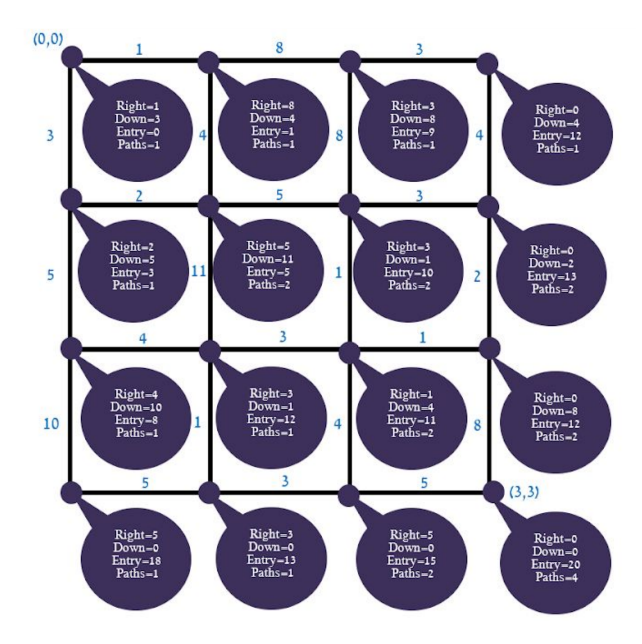
- ⇒ בחיפוש השלם, עשינו בדיקות מיותרות, כי אם 2 מסלולים מגיעים לאותה נקודה ואחד מהם בעלות נמוכה יותר, ברור שניקח אותו ואין טעם להמשיך עם המסלול הארוך יותר.
- נייצר מטריצה שבה בכל תא [i][j] נשמור את אורך המסלול הקצר ביותר מהנקודה (0,0) עד הנקודה (i,j) ונמלא את המטריצה באופן הבא:

:העלות להגיע לנקודה (i,j) שווה למינימום

מבין העלות להגיע ל(i-1,j) ואז ללכת ימינה, לבין העלות להגיע ל(i,j-1) ואז ללכת למטה, כלומר:

```
int downPath = matrix[i - 1][j].entry + matrix[i - 1][j].goDown
int rightPath = matrix[i][j - 1].entry + matrix[i][j - 1].goRight;
matrix[i][j].entry = Math.min(rightPath, downPath);
```

נמלא תחילה עמודה ראשונה ושורה ראשונה (בדומה לבסיס אינדוקציה), מן הסתם מספר המסלולים עבור כל קודקוד בפעולה זאת הוא מסלול 1 בלבד מכיוון שאני מוגבל להמשיך רק ימינה או למטה מכל קודקוד. נתבונן באיור לדוגמא של matrix בגודל 3x3 כאשר המספרים על הצלעות הם המשקל ועבור כל ערך Entry נקבל את המחיר הזול ביותר מנקודה (0,0) עד לנקודה נוכחית שלה, בנוסף paths זה מספר המסלולים הזולים ביותר מנקודה (0,0) ועד לקודקוד זה:



יצירת המטריצה (תואם לציור מלמעלה) וחישוב ערכי Entry עבור כל צומת במטריצה.

לטובת נוחות המימוש, נדמה את הנתונים לשימושים שמוכרים לנו כבר, למשל עבור ההשמה הבאה: mat[0][0] = new Node(3,1);

הערך 3 יהיה הערך לרדת למטה goDown במטריצה (כמו הערך i בלולאה כפולה על מערך דו מימדי). הערך 1 יהיה הערך לימין goRight במטריצה (כמו הערך j בלולאה כפולה על מערך דו מימדי).

ימינה הוא 0 מכיוון שהגענו לקצה מימין mat[1][3] = new Node(2, \emptyset) -חשוב לציין כי עבור מקרים דומים ל

```
public static void generateMatrix(Node[][] matrix) {
  for(int i = 1 ; i < matrix.length; i++) { // O(N)</pre>
       matrix[i][0].entry = matrix[i-1][0].entry + matrix[i-1][0].goDown;
  for(int i = 1 ; i < matrix[0].length; i++) { // O(M)</pre>
       matrix[0][i].entry = matrix[0][i-1].entry + matrix[0][i-1].goRight;
  for(int i = 1; i < matrix.length; i++) { // O(N*M)</pre>
       for(int j = 1; j < matrix[0].length; j++) {</pre>
           int fromAbove = matrix[i-1][j].entry + matrix[i-1][j].goDown;
           int fromLeft = matrix[i][j-1].entry + matrix[i][j-1].goRight;
           matrix[i][j].entry = Math.min(fromAbove,fromLeft);
       }
  }
public static void main(String[] args) {
  Node[][] mat = new Node[4][4];
  mat[0][0] = new Node(3,1);
  mat[0][1] = new Node(4,8);
  mat[0][2] = new Node(8,3);
  mat[0][3] = new Node(4,0);
  mat[1][0] = new Node(5,2);
  mat[1][1] = new Node(11,5);
  mat[1][2] = new Node(1,3);
  mat[1][3] = new Node(2,0);
  mat[2][0] = new Node(10,4);
  mat[2][1] = new Node(1,3);
  mat[2][2] = new Node(4,1);
  mat[2][3] = new Node(8,0);
  mat[3][0] = new Node(0,5);
  mat[3][1] = new Node(0,3);
  mat[3][2] = new Node(0,5);
  mat[3][3] = new Node(0,0);
  generateMatrix(mat);
}
```

ממלאים את המטריצה לפי החוקיות. $O(n \cdot m)$ מיבוכיות השיטה: $O(n \cdot m)$

יתרון נוסף של הפונקציה generateMatrix הוא האפשרות לחשב את מספר המסלולים הזולים ביותר עבור כל צומת (במקביל לבניית המטריצה) בתוך הלולאה של הפונקציה הזאת.

```
public static void generateMatrix(Node[][] matrix) {
   for(int i = 1 ; i < matrix.length; i++) { // O(N)</pre>
       matrix[i][0].entry = matrix[i-1][0].entry + matrix[i-1][0].goDown;
   for(int i = 1 ; i < matrix[0].length; i++) { // O(M)</pre>
       matrix[0][i].entry = matrix[0][i-1].entry + matrix[0][i-1].goRight;
   }
   for(int i = 1; i < matrix.length; i++) { // O(N*M)</pre>
       for(int j = 1; j < matrix[0].length; j++) {</pre>
           int fromAbove = matrix[i-1][j].entry + matrix[i-1][j].goDown;
           int fromLeft = matrix[i][j-1].entry + matrix[i][j-1].goRight;
           matrix[i][j].entry = Math.min(fromAbove,fromLeft);
// addition:
           int leftPaths = matrix[i][j-1].numOfPaths;
           int abovePaths = matrix[i-1][j].numOfPaths;
           if(fromAbove > fromLeft) {
               matrix[i][j].numOfPaths = leftPaths;
           else if(fromAbove < fromLeft) {</pre>
               matrix[i][j].numOfPaths = abovePaths;
           }
           else { // if they are equals.
               matrix[i][j].numOfPaths = abovePaths + leftPaths;
           }
       }
  }
}
```

מימוש **רקורסיבי** לבניית המטריצה

```
public static void generateRec(Node[][] matrix, int i, int j) {
   if(i == matrix.length)
       return;
   if(j == matrix.length) {
       generateRec(matrix,i+1,1);
   else {
       int fromAbove = matrix[i-1][j].entry + matrix[i-1][j].goDown;
       int fromLeft = matrix[i][j-1].entry + matrix[i][j-1].goRight;
       matrix[i][j].entry = Math.min(fromAbove, fromLeft);
       int abovePaths = matrix[i-1][j].numOfPaths;
       int leftPaths = matrix[i][j-1].numOfPaths;
       if(fromAbove > fromLeft){
           matrix[i][j].numOfPaths = leftPaths;
       } else if(fromAbove < fromLeft) {</pre>
           matrix[i][j].numOfPaths = abovePaths;
       } else {
           matrix[i][j].numOfPaths = leftPaths + abovePaths;
       generateRec(matrix,i,j+1);
   }
}
public static void generateMatrix(Node[][] matrix) {
   for(int i = 1 ; i < matrix.length; i++)</pre>
       matrix[i][0].entry = matrix[i-1][0].entry + matrix[i-1][0].goDown;
   for(int j = 1 ; j < matrix[0].length; j++)</pre>
       matrix[0][j].entry = matrix[0][j-1].entry + matrix[0][j-1].goRight;
  generateRec(matrix,1,1);
}
```

נמשיך לעבוד עם שיטת התכנות הדינאמי, ונציג עבורה פונקציות שימושיות עבור מסלולים:

- ullet מחזיר את המסלול הזול ביותר בין נקודת ההתחלה (0,0) לבין הנקודה ullet ullet getCornerPath ullet
 - . שנשלח לפונקציה i,j מחזיר את המסלול הזול ביותר עבור i,j שנשלח getPath
 - מחזיר את המסלול הזול ביותר לכל הצמתים.
- נוסיף שדה חדש לכל Node מסוג את כל את אחר אומר את כל את אחר את האומר את כל השומר את כל ה-Node במסלולים הזולים שלו ב-Vector המכיל את כל ה-Node.

מימוש אינדוקטיבי:

```
public static void getCornerPath(Node[][] matrix) {
   int i = matrix.length-1, j = matrix[0].length-1;
   getPathOfNode(matrix,i,j);
public static void getPathOfNode(Node[][] matrix, int i, int j) {
   if(i < matrix.length && j < matrix[0].length) {</pre>
       Vector<Node> vector = new Vector<>();
       Node source = matrix[i][j];
       int tempi = i, tempj = j;
       while(i != 0 || j != 0) {
           vector.add(matrix[i][j]);
           if(i == 0) { j--; }
           else if(j == 0) { i--;}
           else {
               int fromLeft = matrix[i][j-1].entry + matrix[i][j-1].goRight;
               int fromAbove = matrix[i-1][j].entry + matrix[i-1][j].goDown;
               if(fromAbove > fromLeft) { j--;}
               else if(fromAbove < fromLeft) { i--; }</pre>
                   else {
                   i--;
                   j--;
               }
           }
       vector.add(matrix[i][j]);
       source.myShortestPath.add(vector);
   }
}
public static void getAllPaths(Node[][] matrix) {
   for(int i = 1 ; i < matrix.length; i++) {</pre>
       for(int j = 1; j < matrix[0].length ; j++) {</pre>
           getPathOfNode(matrix,i,j);
       }
   }
}
```

במימוש **רקורסיבי** זה קיימת גם פונקציה getAllPaths שמחזירה לא רק את המסלול הזול ביותר (יחיד) לכל הקודקודים בגרף אלא גם מחזירה את **כל** המסלולים הזולים ביותר עבור **כל** צומת (במידה ויש יותר ממסלול אחד כזה):

```
public static void getCornerPath(Node[][] matrix) {
   int i = matrix.length-1, j = matrix[0].length-1;
  System.out.println("\n==== getCornerPath ("+i+","+j+") recursive =======");
  getPath(matrix, matrix[i][j],new Vector<>(),i,j);
  printPaths(matrix[i][j],i,j);
}
public static void getPathOfNode(Node[][] matrix, int i, int j) {
  System.out.println("\n==== getPathOfNode ("+i+","+j+") recursive =======");
  if(i < matrix.length && j < matrix[0].length) {</pre>
       getPath(matrix, matrix[i][j],new Vector<>(),i,j);
       printPaths(matrix[i][j],i,j);
  }
}
public static void getPath(Node[][] matrix, Node source, Vector < Node > path, int i,
int j) {
  path.add(matrix[i][j]);
  if(i == 0 && j == 0) {
       source.myShortestPath.add(path);
  } else if(i == 0) {
       getPath(matrix, source, path, i, j-1);
  } else if(j == 0) {
       getPath(matrix, source, path, i-1, j);
  } else {
       int fromAbove = matrix[i-1][j].entry + matrix[i-1][j].goDown;
       int fromLeft = matrix[i][j-1].entry + matrix[i][j-1].goRight;
       if(fromAbove > fromLeft) {
           getPath(matrix, source, path, i, j-1);
       } else if(fromAbove < fromLeft) {</pre>
           getPath(matrix, source, path, i-1, j);
       } else {
           Vector<Node> pathLeft = new Vector<>(path);
           getPath(matrix, source, pathLeft, i, j-1);
           Vector<Node> pathAbove = new Vector<>(path);
           getPath(matrix, source, pathAbove, i-1, j);
       }
  }
}
public static void getAllPaths(Node[][] matrix) {
```

```
System.out.println("\n==== getAllPaths recursive =======");
   allPathsRec(matrix,1,1);
}
public static void allPathsRec(Node[][] matrix, int i, int j) {
   if(i == matrix.length) {
       return;
  }
   if(j == matrix[0].length) {
       allPathsRec(matrix,i+1,1);
  } else {
       getPath(matrix,matrix[i][j],new Vector<>(),i,j);
       printPaths(matrix[i][j],i,j);
       allPathsRec(matrix,i,j+1);
  }
}
public static void printPaths(Node node,int i, int j) {
  HashSet<Vector<Node>> set = node.myShortestPath;
   System.out.println("Node: ("+i+","+j+") {");
   int counter = 1;
   for(Vector<Node> vec : set) {
       System.out.print(counter+"): " +vec);
       System.out.println();
       counter++;
  System.out.println("}");
}
```