

כנסת שאלות

$[*cpp[2]+3]$

ראשית נרשם למספר על זה כק: $*cpp[2]+3$ כיוון שהמערך "cpp" מכיל את המספרים 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. כאשר x הוא מה שיהיה מתחת המערך.

$[** (cpp-2)+3]$

קודם נרשם את המערך כי זה המערך שבו הקיף מילוי.

נרשם שכתוב $cpp=2$ למעשה $cpp=2$ ולכן כאשר נרשם 2 - cpp יהיה 2.

מכאן המספר נרשם למספר 2 כי cpp שם 2 וכתובת השאלה נרשם למספר 2.

המערך

$[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$

המערך "first" נרשם כק:

ראשית נרשם למספר 2 כי cpp שם 2 וכתובת השאלה נרשם למספר 2. $[*cpp[2]+3]$

גרסאות

$$[c[p[-1][c-1] + 1]$$

נניח c מסתובב על c :

$$[* (c[p[-1] - 1] + 1)]$$

כאשר נאמר שהמסלול הפנימי.

$$c[p] = c[p-2]$$

נניח c הוא אותו ונניח c מסתובב על c .

$$[* (c[p-1] + 1) \leftarrow [* (c[p-2] + 1)]$$

נניח c מסתובב על c .

$c-1$ זה המסלול $"new"$ ומסלול c נמצא במסלול c של $c-1$.

לפי

המסלול $"new"$ נמצא c :

$$[N' | E' | W' | S']$$

נניח c מסתובב על c .

נניח c מסתובב על c ונניח c מסתובב על c .

$$[E']$$

המסלול

point
er
st
ew

$*$ new c c .

```
char* c[] = {"Enter", "New", "point", "First"};
```

* גודל המערך 1000

```
char** cp[] = {c+3, c+2, c+1, c};
```

* גודל המערך 2000

```
char*** cpp = cp;
```

* גודל המערך 3000

++cpp**

הצגת כאלו

① **++**cpp** - מתקנה נכונה את ++ כיוון שהיא גורמת להם להכפיל את המערכים.

הדבר נסמך ש cpp מצביע כרגע על כתובת 2000.
בכיוון שכל איבר ב cp הוא פונקציה אז אם ננסה לעבור הוא יקפץ באיבר אחד כלומר הפונקציה אחת כלומר ב-4 בתוכנות.
לכן שכתובת cpp היא יצביע יותר על כתובת 2004 ולא על 2000.

② ****cpp**

בתוכנית הראשונה אנו נכנס יותר עמוק ונראה מה יש בכתובת 2004 ונראה שיש שם c+2.
c+2 הצגה היא מצביע ולכן יש עוד כוכבית וכאשר נכנס צלע אחת יותר עמוק אל תוך הכתובת שאליה מצביע c+2 (1000+4+4).

כשנעזר לא לרדפים הוא ידפיס ע"י שם ג'ון בלוג יפס - "point"