

מבנה ה- \mathcal{L} - פונקציה

* כפי שזכרנו, \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

(1) \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

עבור \mathcal{L} נראה כי \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

* כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

כפי שזכרנו: $\mathcal{L}(x) = \text{make set}(x)$, $\mathcal{L}(x) = \text{find set}(x)$, $\mathcal{L}(x, y) = \text{union}(x, y)$.

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

* כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

- כאשר \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

$h(k, i) = (h_1(k) + i) \cdot m$ 1) סדרה אריתמטית:

$h(k, i) = (h_1(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2) \cdot m$ 2) סדרה ריבועית:

$h(k, i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \cdot m$ 3) סדרה כפולה:

כפי שזכרנו, \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

כפי שזכרנו, \mathcal{L} היא פונקציה המייצגת את המבנה של \mathcal{L} (או \mathcal{L} עצמו).

פונקציות - מפתח

* אלגוריתם רחב - BFS - אלגוריתם שמתחיל את החיפוש מהשורש של המסלול ומתפשט כלפי שתי הצדדים. הוא מבטיח את המסלול הקצר ביותר אל היעד. אלגוריתם BFS מיושם על ידי תור.

* אלגוריתם צר - DFS - אלגוריתם שמתחיל בחיפוש מהשורש ומתקדם עד לסוף המסלול לפני שמתחיל לחזור. הוא משתמש במגדל (stack) כדי לשמור על המסלול הנוכחי. הוא מיושם על ידי רשימה (list).

* אלגוריתם SCC - אלגוריתם שמתחיל בחיפוש מהשורש ומתקדם עד לסוף המסלול לפני שמתחיל לחזור. הוא משתמש במגדל (stack) כדי לשמור על המסלול הנוכחי. הוא מיושם על ידי רשימה (list).

* מיון סטיווי - מיון סטיווי של גרף מכוון. הוא משתמש ב DFS כדי לחשב את מסלול הרוחב הקטן ביותר לכל צומת. הוא מיושם על ידי רשימה (list).

מיון סטיווי של גרף - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון.

BFS (מיון רחב) - מיון סטיווי של גרף - $O(V+E)$

DFS (מיון צר) - מיון סטיווי של גרף - $O(V+E)$

DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון רחב)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון צר)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון רחב)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון צר)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון רחב)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון צר)

- מיון סטיווי של גרף מכוון - DFS - מיון סטיווי של גרף מכוון (מיון רחב)