

جافا في السلسلة خوارزميات

خوارزمية إلى ننظر دعونا الأساسية. المهارات من فعال بشكل السلسلة معالجة مهارة وتعتبر مكان، كل في موجهة السلسلة
الأنماط. عن للبحث `String` و `String` البيانات بنى و `String`.

1. فعال بشكل السلسلة عن البحث: `KMP` خوارزمية

`KMP` زمن يحقق مما الضرورية، غير المقارنات لتجنب للنمط `String` خوارزمية تستعد

`KMP` تنفيذ

```
public class KMP {  
    static void KMPSearch(String pat, String txt) {  
        int M = pat.length(), N = txt.length();  
        int[] lps = new int[M];  
        computeLPSArray(pat, M, lps);  
        int i = 0, j = 0;  
        while (i < N) {  
            if (pat.charAt(j) == txt.charAt(i)) { i++; j++; }  
            if (j == M) {  
                System.out.println("Found at " + (i - j));  
                j = lps[j - 1];  
            } else if (i < N && pat.charAt(j) != txt.charAt(i)) {  
                if (j != 0) j = lps[j - 1];  
                else i++;  
            }  
        }  
    }  
}  
  
static void computeLPSArray(String pat, int M, int[] lps) {  
    int len = 0, i = 1;  
    lps[0] = 0;  
    while (i < M) {  
        if (pat.charAt(i) == pat.charAt(len)) lps[i++] = ++len;  
        else if (len != 0) len = lps[len - 1];  
        else lps[i++] = 0;  
    }  
}  
  
public static void main(String[] args) {
```

```

String txt = "ABABDABACDABABCABAB";
String pat = "ABABCABAB";
KMPSearch(pat, txt);
}
}

```

Found at 10 الخروج:

2. الـأوائـل على بناء البحث: `trie`

الـأوائـل هي بنية بيانات لتخزين الكلمات. إنها تتكون من مجموعة من العقد (nodes) التي تمثل الحروف. كل عقدة تحتوي على مجموعة من العقد التي تمثل الحروف التالية لها. على سبيل المثال، إذا كانت العقدة 'A' تحتوي على العقد 'B' و 'C'، فهذا يعني أن الكلمات التي تبدأ بـ 'A' إما تبدأ بـ 'AB' أو 'AC'.

تتكون من:

```

public class Trie {
    static class TrieNode {
        TrieNode[] children = new TrieNode[26];
        boolean isEndOfWord;
    }

    TrieNode root = new TrieNode();

    void insert(String word) {
        TrieNode node = root;
        for (char c : word.toCharArray()) {
            int index = c - 'a';
            if (node.children[index] == null) node.children[index] = new TrieNode();
            node = node.children[index];
        }
        node.isEndOfWord = true;
    }

    boolean search(String word) {
        TrieNode node = root;
        for (char c : word.toCharArray()) {
            int index = c - 'a';
            if (node.children[index] == null) return false;
            node = node.children[index];
        }
        return node.isEndOfWord;
    }
}

```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        Trie trie = new Trie();
        trie.insert("apple");
        System.out.println("Apple: " + trie.search("apple"));
        System.out.println("App: " + trie.search("app"));
    }
}

```

الخروج:

```

Apple: true
App: false

```

3. التشفير على بناء البحث:

الهدف من هذه التجربة هو التعرف على كيفية عمل البحث عن النص في النص المشفر.

التنفيذ

```

public class RabinKarp {
    public static void search(String pat, String txt, int q) {
        int d = 256, M = pat.length(), N = txt.length(), p = 0, t = 0, h = 1;
        for (int i = 0; i < M - 1; i++) h = (h * d) % q;
        for (int i = 0; i < M; i++) {
            p = (d * p + pat.charAt(i)) % q;
            t = (d * t + txt.charAt(i)) % q;
        }
        for (int i = 0; i <= N - M; i++) {
            if (p == t) {
                boolean match = true;
                for (int j = 0; j < M; j++) {
                    if (pat.charAt(j) != txt.charAt(i + j)) { match = false; break; }
                }
                if (match) System.out.println("Found at " + i);
            }
            if (i < N - M) {
                t = (d * (t - txt.charAt(i) * h) + txt.charAt(i + M)) % q;
                if (t < 0) t += q;
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}

public static void main(String[] args) {
    String txt = "GEEKSFORGEEKS";
    String pat = "GEEKS";
    int q = 101; //
    search(pat, txt, q);
}
}

```

الخروج:

Found at 0

Found at 8