

绪论

动态规划：最长公共子序列

01-F2

世上一切都无独有偶，为什么你与我却否？

Make it work, make it right, make it fast.

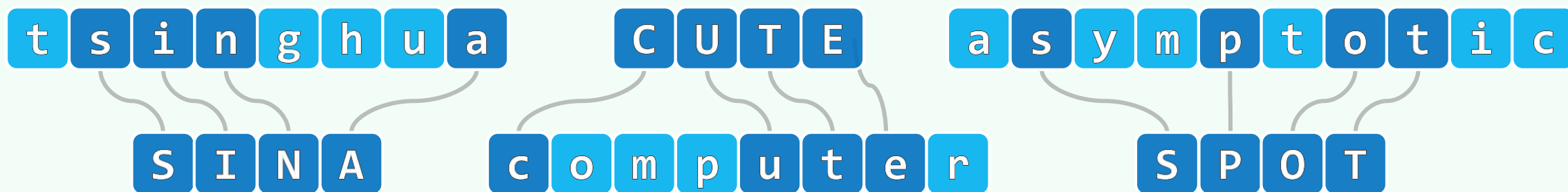
- Kent Beck

邓俊辉

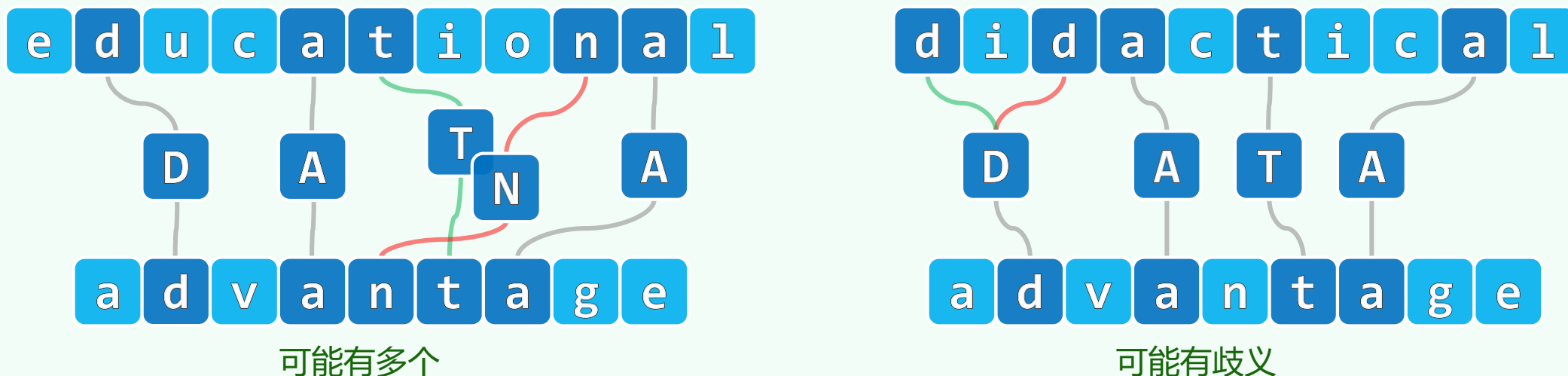
deng@tsinghua.edu.cn

问题定义

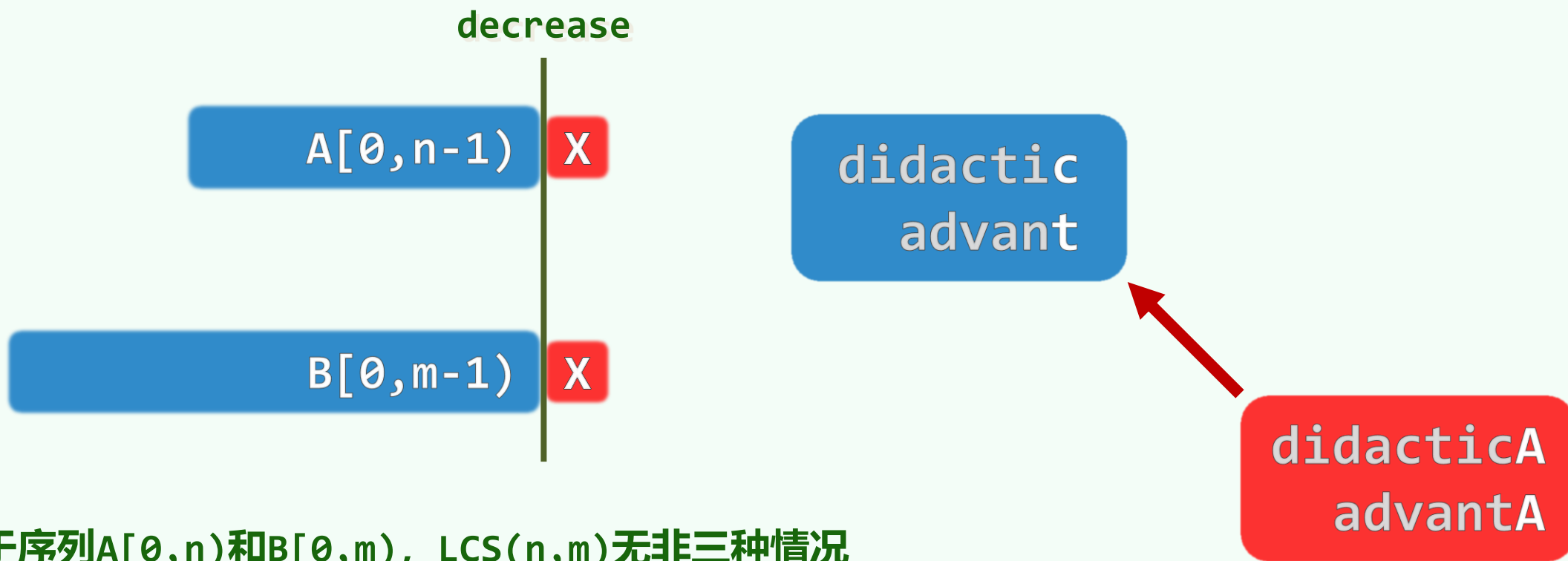
❖ 子序列 (Subsequence) : 由序列中若干字符, 按原相对次序构成



❖ 最长公共子序列 (Longest Common Subsequence) : 两个序列公共子序列中的最长者



减治递归

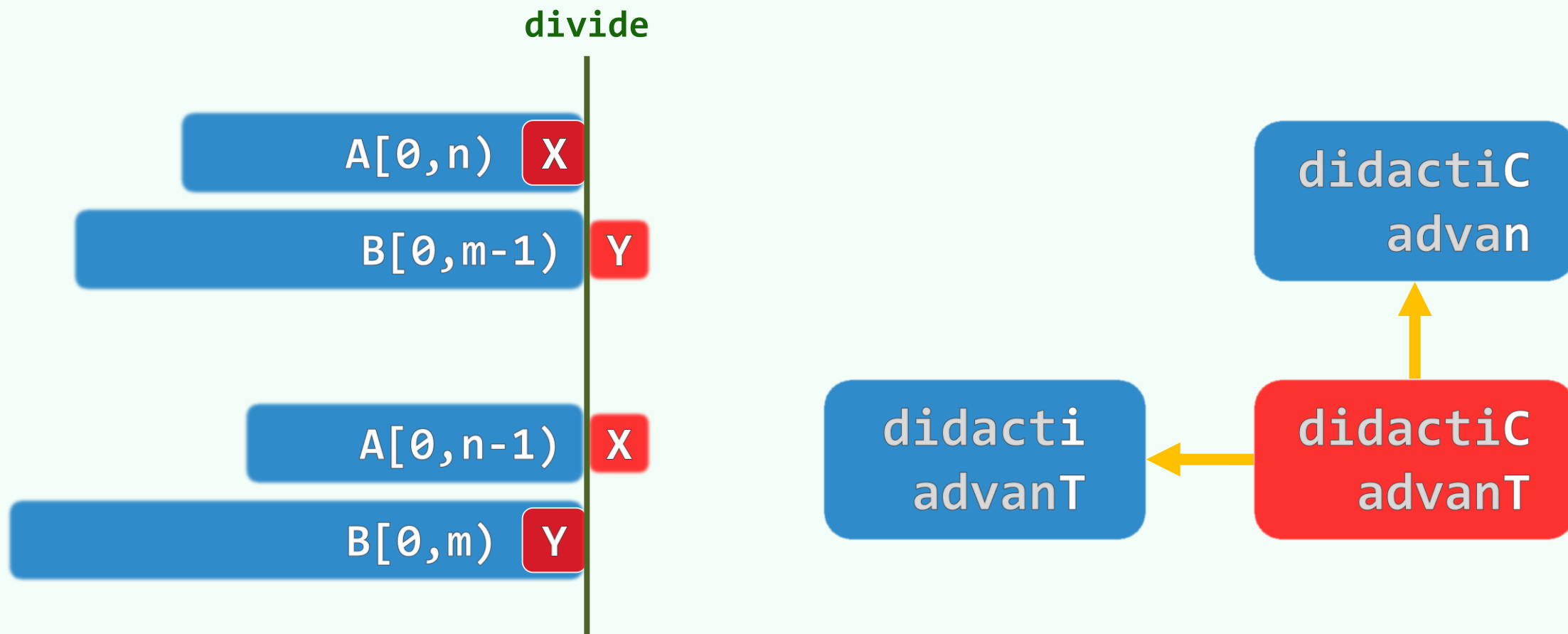


对于序列 $A[0, n)$ 和 $B[0, m)$, $LCS(n, m)$ 无非三种情况

0) 若 $n = 0$ 或 $m = 0$, 则取作空序列 (长度为零) //递归基: 必然总能抵达

1) 若 $A[n-1] = 'X' = B[m-1]$, 则取作: $LCS(n-1, m-1) + 'X'$

分治递归



2) $A[n-1] \neq B[m-1]$, 则在 $LCS(n, m-1)$ 与 $LCS(n-1, m)$ 中取更长者

描述：伪代码

Input: two strings A and B of length n and m resp.,

Output: (the length of) the longest common subsequence of A and B

lcs(A[], n, B[], m)

Compare the last characters of A and B, i.e., A[n-1] and B[m-1]

If A[n-1] = B[m-1]

 Compute $x = \text{lcs}(A, n-1, B, m-1)$ recursively and return $1 + x$

Else

 Compute $x = \text{lcs}(A, n-1, B, m)$ & $y = \text{lcs}(A, n, B, m-1)$ and return $\max(x, y)$

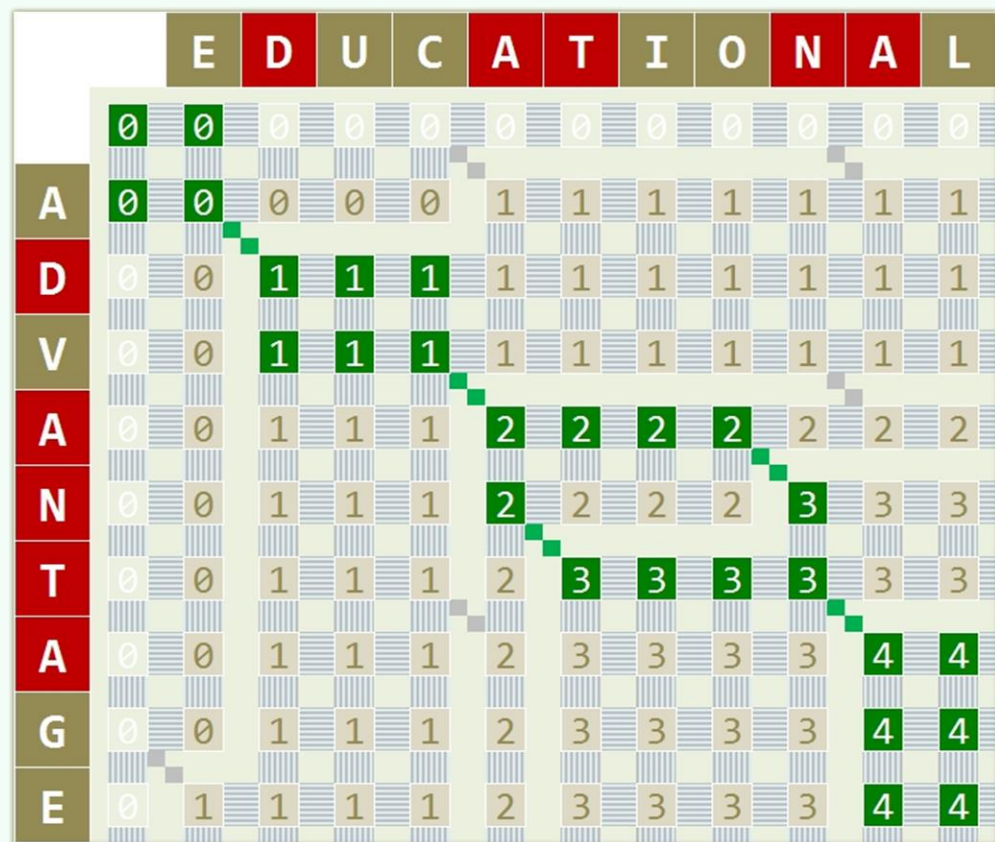
As the recursion **base**, return 0 when either n or m is 0

实现：递归版

```
unsigned int lcs( char const * A, int n, char const * B, int m ) {  
  
    if (n < 1 || m < 1) //trivial cases  
  
        return 0;  
  
    else if ( A[n-1] == B[m-1] ) //decrease & conquer  
  
        return 1 + lcs(A, n-1, B, m-1);  
  
    else //divide & conquer  
  
        return max( lcs(A, n-1, B, m), lcs(A, n, B, m-1) );  
  
}
```

理解

❖ LCS的每一个解，对应于 $(0,0)$ 与 (n,m) 之间的一条**单调通路**；反之亦然



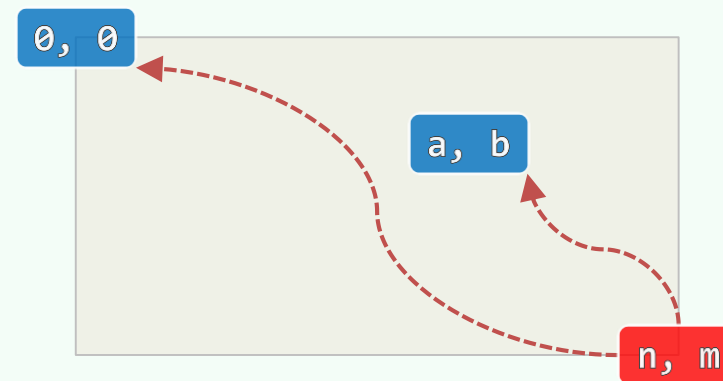
多解



歧义

复杂度

- ❖ 单调性：每经一次比对，至少一个序列的长度缩短一个单位
- ❖ 最好情况，只需 $\mathcal{O}(n + m)$ 时间 //比如...
- ❖ 然而最坏情况下，子问题数量不仅会增加，且可能大量雷同



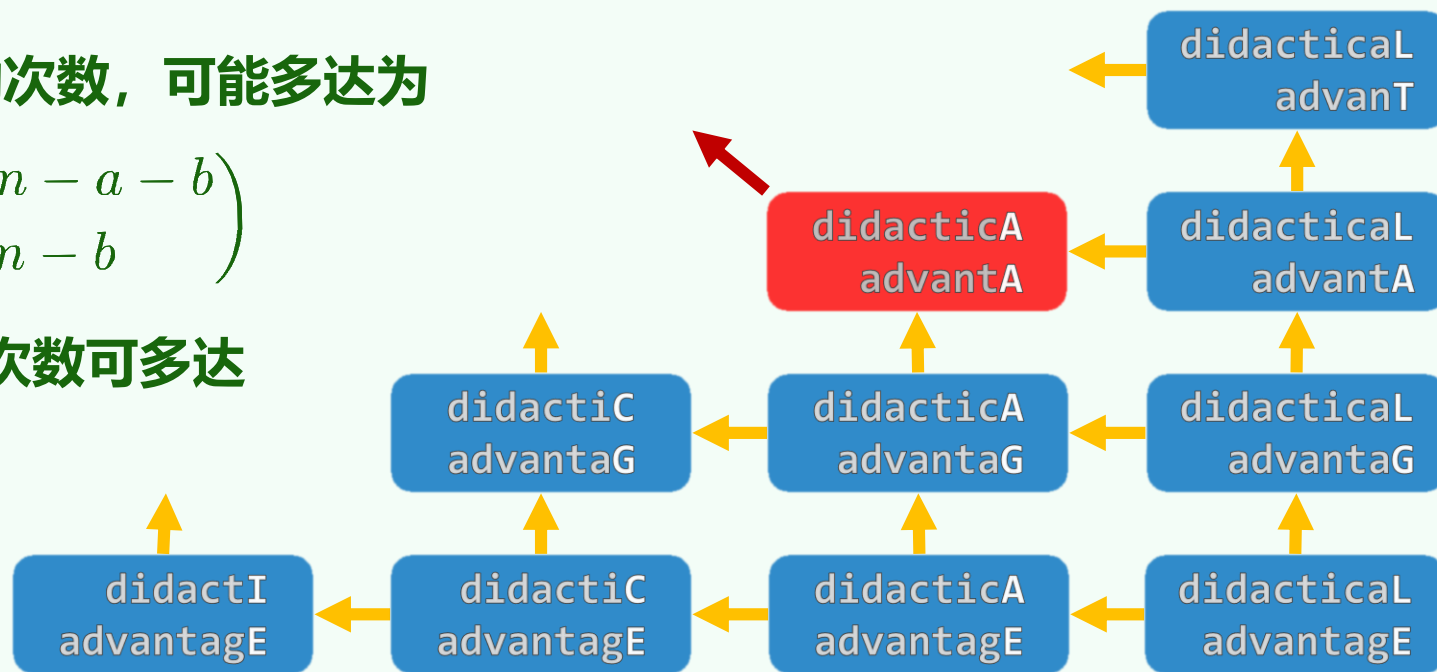
子任务 $\text{LCS}(A[a], B[b])$ 重复的次数，可能多达为

$$\binom{n + m - a - b}{n - a} = \binom{n + m - a - b}{m - b}$$

特别地， $\text{LCS}(A[0], B[0])$ 的次数可多达

$$\binom{n + m}{n} = \binom{n + m}{m}$$

当 $n = m$ 时，为 $\Omega(2^n)$



实现：记忆化版 (1/2)

```
unsigned int lcsMemo(char const* A, int n, char const* B, int m) {  
  
    unsigned int * lcs = new unsigned int[n*m]; //lookup-table of sub-solutions  
  
    memset(lcs, 0xFF, sizeof(unsigned int)*n*m); //initialized with n*m UINT_MAX's  
  
    unsigned int solu = lcsM(A, n, B, m, lcs, m);  
  
    delete[] lcs;  
  
    return solu;  
  
}
```

实现：记忆化版 (2/2)

```
unsigned int lcsM( char const * A, int n, char const * B, int m,  
                  unsigned int * const lcs, int const M ) {  
    if (n < 1 || m < 1) return 0; //trivial cases  
    if (UINT_MAX != lcs[(n-1)*M + m-1]) return lcs[(n-1)*M + m-1]; //recursion stops  
    else return lcs[(n-1)*M + m-1] =  
        (A[n-1] == B[m-1]) ?  
            1 + lcsM(A, n-1, B, m-1, lcs, M)  
            : max( lcsM(A, n-1, B, m, lcs, M), lcsM(A, n, B, m-1, lcs, M) );  
}
```

动态规划

❖ 与fib()类似，这里也有大量重复的递归实例（子问题）

各子问题，分别对应于A和B的某个前缀组合

因此实际上，总共不过 $\mathcal{O}(n \cdot m)$ 种

❖ 采用动态规划的策略

只需 $\mathcal{O}(n \cdot m)$ 时间即可计算出所有子问题

❖ 为此，只需

- 将所有子问题（假想地）列成一张表

- 颠倒计算方向：从LCS(0,0)出发，依次计算出所有项——直至LCS(n,m)

		d	i	d	a	c	t	i	c	a	l
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
d	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
v	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
a	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
n	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
t	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3
a	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4
g	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4
e	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4

实现：迭代（动态规划）版

```
unsigned int lcs(char const * A, int n, char const * B, int m) {  
    if (n < m) { swap(A, B); swap(n, m); } //make sure m <= n  
  
    unsigned int* lcs1 = new unsigned int[m+1]; //the current two rows are  
    unsigned int* lcs2 = new unsigned int[m+1]; //buffered alternatively  
  
    memset(lcs1, 0x00, sizeof(unsigned int) * (m+1));  
    memset(lcs2, 0x00, sizeof(unsigned int) * (m+1));  
  
    for (int i = 0; i < n; swap(lcs1, lcs2), i++)  
        for (int j = 0; j < m; j++)  
            lcs2[j+1] = (A[i] == B[j]) ? 1 + lcs1[j] : max(lcs2[j], lcs1[j+1]);  
  
    unsigned int solu = lcs1[m]; delete[] lcs1; delete[] lcs2; return solu;  
}
```