Variant de boucle: Propriétés inductives —while: après la k e itération, j vaut x - 1 —k et  $0 \le j < x$ , j = j — -for: après la k e itération, i vaut k + 1 et i < n1, donc i < n-2

terminaison: Dans la boucle while d'insert, la valeur de j est dans N (par l'invariant qu'on a prouvé) et décroit strictement à chaque itération. Récursif: Par induction/récurrence sur len(A) - i : la fonction termine et renvoit le maximum du tableau à partir de l'indice.

On trouve un invariant qui doit être satisfait par les itérations de tout hypothétique algorithme ;mais qui n'est pas satisfait par la configuration finale recherchée. Complexité asymptotique:  $g(n) = \Theta(n)$ 

```
• T(n+2) = T(n+1) + T(n) + 1 \ge T(n+1) + T(n) et T(0) = 1, T(1) = 2
meilleur cas
                                 pire cas
                                                           fib:
                                                                            • Polynôme caractéristique : x^2 - x - 1. Racines \varphi_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} et \varphi_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}
cas moyen (espérance):
                                                                           • T(n) \ge A\varphi_1^n + B\varphi_2^n et avec les conditions initiales A + B = 1 et B - A = \frac{3}{\sqrt{6}}.
                                                                           • T(n) \ge (\frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{10})\varphi_1^n + (\frac{1}{2} - \frac{3\sqrt{5}}{10})\varphi_2^n et T(n) = \Omega((\frac{3}{2})^n)
Sans information supplémentaire,
```

on suppose ici que chaque permutation des éléments de A est équiprobable.  $E(X) = \sum_{i=2}^{n-1} P(Ei)$  Ei 事件

```
Nombre d'inversions: \sum_{i=0}^{i=n-1} \sum_{j=i+1}^{j=n} E(X_i) = \sum_{i=0}^{i=n-1} \sum_{j=i+1}^{j=n} P(X_i) = \sum_{i=0}^{i=n-1} \sum_{j=i+1}^{j=n} \frac{1}{2} = \frac{n(n-1)}{4}
```

Démontrer l'invariant suivant de la boucle pour : Après l'itération 0, ..., Supposons que l'invariant soit vrai après l'itération k-1, ..., lors de l'itération k, ...

Grill: C[k/n][k%n], or 存取点的坐标,比如(i, j)

```
如果有 k 就不用弹出,因为是用 k 判断终止而不是 len
Backtracking:
                                                               cktracking(state, res, selected, choices, n):
len(state) == n and is solution(state): #第一个是終止
record(state, res)
```

Diviser er régner 先分到最小, 然后合起来的时候一定要注意从整

体考虑, 比如两部分, 该如何选择

def record\_solution(state, res):
 res.append(state.copy()) def make\_choice(state, x, y):
 state.append((x, y))
 echiquier[x][y] = len(state)

其中一部分。可能选择的这一步要多写一个函数,如 merge\_sort

```
T(n) = a'T(\lceil n/b \rceil) + a''T(\lfloor n/b \rfloor) + \Theta(n^k) 等比数列公比: \frac{a}{b'} 与 1作比较:
Master theorem:
                                       T(n) = aT(\frac{n}{b}) + O(n^d)
                                                                                -\Theta(n^k)
                                                                                                                          若大于1,则最后一项占比最大: a>b^d,T(n)=O(a^{log_bn})
Dp:类似分治,找 Total\ work = \sum_{0}^{log_b n} O(n^d)(\frac{a}{b^d})
                                                                                   T(n) = \begin{cases} \Theta(n^k) & \text{si } a < b^k \\ \Theta(n^k \log_b n) & \text{si } a = b^k \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{si } a > b^k \end{cases}
                                                                                                                          若小于1,最第一项占比最大: a < b^d,T(n) = O(n^d)
到合适的递归方程, 然后从小往大开始用循环
                                                                                                                         若等于1,则要将整个求和: a=b^d,T(n)=O(n^dlog_bn)
```

并用矩阵存储值,每一个 i 都是这个 i 的解。sous-structure optimale, sous-problèmes qui se chevauchent

Algo glouton : à chaque étape on fait le choix qui optimise localement l'objectif

```
return sorted(list(range(0,n)), key=lambda x: C[x])
                                                                                            D[k] = math.inf
                                                      x in range(0, n):
  m = math.int
File: enqueue, dequeue—FIFO
```

Pile: empiler, depiler(pop)—LIFO

Dérécursification:?

Tas de binaire == Files de priorité: Toujours sortir le plus petit élément de la file  $O(n \log 2 n)$ 重点问题是分清楚是 max heap 还是 min heap,反正就是要注意性质n // 2-1和2\*i+1,2\*i+2的运 用。插入删除都涉及往前回溯还是往后回溯,堆排序涉及到往后回溯。|n/2|是叶子,|n/2| — 1是最后一个 叶子上面的父节点的索引。

```
def heapsort(A):
    n = len(A)
    for i in range(n//2-1, -1, -1):
    | heap_fix_down_max(A, i, n)|
    for i in range(n-1, 0, -1):
        | A[0], A[i] = A[i], A[0]
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | A[0], A[i] = A[i], A[0]
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | A[0], A[i] = A[i], A[0]
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | A[0], A[i] = A[i], A[0]
        | heap_fix_down_max(A, 0, i)
        | A[0], A[i] = A[i], A[1]
        | A[0], A[i] = A[i], A[0]
        | heap_fix_down(A, i, n)
        | heap_fix_down_max(A, i, n)
        | A[0], A[0] = A[0], A[0]
        | heap_fix_down(A, i, n)
        | heap_fix_down(A, i, n)
```

Arbre binaire

Un arbre n-aire a au plus n sous-arbres qui sont eux-aussi n-aires

La hauteur de l'arbre est la longueur du plus long chemin de la racine à une feuille

Un arbre est équilibré en hauteur si les hauteurs de ses sous-arbre diffèrent d'au plus 1

Un arbre n-aire équilibré = une hauteur d'au plus  $log_n m$  O(hauteur)

二叉搜索树先注意定义,左边的永远小于根节点,右边的永远大于根节点。并且区分 prefix, inorder, postfix, 这三种遍历方式。递归时要注意终止条件,和哪些时候到左边或者右边,分清楚多种情况,什么时候该添加或者删除删除:三种情况—某一边没有,两边都有—让右子树最小的替换到 x

AVL : est un ABR dans lequel pour tout nœud x , le sous-arbre enraciné en x est équilibré (en hauteur)

le facteur d'équilibre : A.b = hauteur(A.d) - hauteur(A.g) [-2, 2] O(log2 n) 操作结合 ABR

```
def avl_rotate_left(A):
                                                         def avl_balance(A)
                           def avl_rotate_right(A):
    R = A.d
                               R = A.g
    A.d = R.g
                               A.g = R.d
    R.g = A
                                                                                                         B = node(x, p)
                               R.d = A
                                                                   if A.d.b < 0:
                               A.b = A.b + 1
                                                                       A.d = avl_rotate_right(A.d)
    if R.b > 0:
                               if R.b < 0:
                                                                    R = avl_rotate_left(A)
        A.b = A.b - R.b
                                   A.b = A.b - R.b
    R.b = R.b - 1
                                                                    if A.g.b > 0:
                               R.b = R.b + 1
                                                                                                         B = avl balance(A)
                                                                      A.g = avl_rotate_left(A.g)
                                                                                                         if B.b == 0:
                               if A.b > 0:
                                                                    R = avl_rotate_right(A)
        R.b = R.b + A.b
                                    R.b = R.b + A.b
                                                            return R
                               return R
                                                                                                         p.b = p.b + bfu
```

Tables de hachage: collisions T 是一个 list, h 映射—x 在 T 的位置

```
def h(x, T):def ht_search(T, x):# hash(x),x = keyreturn list_search(T[h(x, T)], x)return x % len(T)# h(x): 哈希函数找到以所在的索引,然后通过list_search()函数找到[i]这个链表和以所在的地方
```

La complexité pire cas ne dépend pas de la taille m de la table, 去链表搜索

如果遇到符号判定,直接 « if 是不是 »就行

```
i = 0
m = len(T)
while i < m and T[h(x, i)] is not None:
    i = i + 1
k = h(x, i)
if T[k] is None:
    T[k] = x
else:
    raise Exception("Table pleine")</pre>
```