gcd

```
if left > right:
    return None
middle = (left+right)//2
if key == lst[middle]:
    return middle
elif key < lst[middle]:
    return rec_binary_search(lst, key, left, middle-1)
else:
    return rec_binary_search(lst, key, middle+1, right)</pre>
```

$z\mid x$ של א ביותר כך שר ביותר ב המספר השלם א gcd של א ביותר כך האלגוריתם: ביותר כך שר $z\mid x$

```
def gcd(x,y):
    if x<y:
        x,y = y,x # Now y <= x
    while y>0:
        x,y = y,x%y
    return x
```

חיפוש בינארי רגיל

```
def binary_search(lst, key):
    n = len(lst)
    L = 0
    R = n-1
    while L <= R:
        mid = floor((L+R)/2)
        if lst[mid] < key:
            L = mid + 1
        elif lst[mid] > key:
            R = mid - 1
        else:
            return mid
    return -1
```

merge פעולת

עבור רשימות ממוינות באורך n ו־m, זה עולה $O\left(n+m\right)$ כדי לחבר אותן באופן ממוין.

```
def merge(left, right):
    result = []
    i = j = 0
    while i < len(left) and j < len(right):
        if left[i] < right[j]:
            result.append(left[i])
            i += 1
        else:
            result.append(right[j])
            j += 1
    result += left[i:]
    result += right[j:]</pre>
```

minimax

עבור משחק בלי תיקו, השלבים של minimax הם:

- 1. מהם המהלכים החוקיים?
- 2. עבור כל מהלך אפשרי, נבנה את הלוח כאילו בחרנו בו. ע"י רקורסיה נבדוק האם הוא מנצח.
- 3. אם קיימת בחירה שמובילה למצב מפסיד (עבור היריב), אנחנו במצב מנצח. אחרת, במצב מפסיד.

merge sort

```
def merge_sort(L):
    if len(L) < 2:
        return L[:]
    else:
        middle = int(len(L) / 2)
        left = merge_sort(L[:middle])
        right = merge_sort(L[middle:], compare)
        return merge(left, right)</pre>
```


quick sort

Diffie Hellman

דרך לתאם מפתח כך שגם אם מישהו מצוטט לשיחה, המפתח יהיה רק בידי שני האנשים שמתקשרים אחד עם השני.

Alice and Bob boht make random numbers, a and b respectively.

```
Alice sends g^a \mod p.
```

Bob sends $g^b \mod p$.

חיפוש בינארי רקורסיבי

```
def rec_binary_search(lst, key, left, right):
    """passing lower and upper boundaries"""
```

Alice calculates $(g^b)^a \mod p$, Bob calculates $(g^a)^b \mod p$. This is the key.

קארפ־רבין

אלגוריתם למציאת pattern, m-1, pattern האלגוריתם למציאת fin- האלגוריתם עובד בכך שהוא מחשב $T=[0,\dots,n-1]$ האלגוריתם עובד בכך שהוא מחשב fingerprint בדי ליצור את fingerprint הבא. ה־fingerprint משתמש בייצוג מספרי של תווים המייצג מחרוזת כסכום של התו האחרון, התו הלפני אחרון כפול בסיס (לרוב $b=2^{16}$), התו הלפני לפני אחרון כפול בסיס (לרוב $b=2^{16}$), התו הלפני לשמור את כפול בסיס בריבוע, וכך הלאה, ואז עושים modulo כדי לשמור את לבא, מספרים של מספר יחיד. כדי לעבור מ-fingerprint אחד לבא, מחסירים את הערך של התו שירד כפול b=1, מכפילים את כל fingerprint פי b=1, ואז מוסיפים את הערך של התו שנוסף.

לכן יכולים להיות false positives שבהם נמצא דברים שלא מתאימים ל-pattern, אבל זה נדיר.

```
def fingerprint(string, basis, r):
    s = 0
    for ch in string:
       s = (s*basis + ord(ch)) % r
    return s
def text_fingerprint(string,length,basis=2**16,r
=2**32-3):
    """ used to compute karp-rabin fingerprint of
        the text """
    f=[]
    b_power=pow(basis,length-1,r)
    list.append(f, fingerprint(string[0:length],
basis, r))
   # f[0] equals first text fingerprint
    for s in range(1,len(string)-length+1):
        new\_fingerprint=((f[s-1]-ord(string[s-1])*
b_power)*basis + ord(string[s+length-1])) % r
           # compute f[s], based on f[s-1]
           list.append(f,new_fingerprint) # append f
              [s] to existing f
           return f
def find_matches_KR(pattern,text,basis=2**16,r
=2**32-3):
   if len(pattern) > len(text):
        return []
   p=fingerprint(pattern,basis,r)
   f=text_fingerprint(text,len(pattern),basis,r)
   matches = [s for s, f_s in enumerate(f) if f_s
== p]
    return matches
```

huffman קוד

דרך להשיג את הקידוד הכי יעיל עבור טקסט מסוים, התווים שמשתמשים בהם יותר יקחו פחות מקום בזיכרון לאחסן. כל תו הוא שורש של עץ מסוים, שהערך שלו הוא כמות ההופעות של התו הזה. בכל שלב, נחבר את שני העצים המינימליים לעץ שערכו הוא סכום הערכים, עד שיש עץ אחד. העץ הזה הוא הקידוד, כאשר ללכת ימינה זה 1 וללכת שמאלה זה 0.

למפל־זיו

דרך נוספת לכווץ טקסט היא בשיטת LZW, אין הנחות על ההתפלגויות של התווים, אלא מניחים שיש חזרות בטקסט. אם יש חזרה באורך κ במקום לכתוב שוב את אותו הדבר, נכתוב כמה צריך לחזור כדי למצוא את ההופעה הראשונה ואת אורך החזרה. לרוב מסתכלים רק על 4095 התווים האחרונים, אם כך מספיקים לנו 21 ביטים כדי לייצג את ה־offset. לרוב κ הוא 5 ביטים. אם כך יעיל לייצג חזרות רק אם אורך החזרה גדול מ־2. ביטים. אם חזרה מוסיפים ביט יחיד תווים ושל זוגות κ .

בנוסף, דחיסה כזו שנכנסת לשאומר האם זה תו חדש או חזרה. בשלב הראשון של הדחיסה, נהפוך חזרות לזוגות. זוגות שנכנסים לתוך עצמם לגיטימיים:

```
abcabcabcabc \rightarrow [a, b, c, (3, 6)]
```

```
def maxmatch(T, p, W=2**12-1, max_length=2**5-1):
    n = len(T)
    maxmatch = 0
    offset = 0
    for m in range(1, 1+min(p, W)):
        k = 0
        while k < min(n-p, max_length) and T[p-m+k]</pre>
== T[p+k]:
            k += 1
         if k > maxmatch:
            maxmatch = k
            offset = m
    return offset, maxmatch
def LZW_compress(text, W=2**12-1, max_length
=2**5-1):
    result = []
    n = len(text)
    p = 0
    while p < n:</pre>
        m, k = maxmatch(text, p, W, max_length)
        if k < 3:
           result.append(text[p])
            p += 1
        else:
           result.append([m,k])
            p += k
    return result
```

hamming מרחק

מוגדר מוגדר המרחק המינימלי בין 2 קלטים hamming מרחק חוקיים. עבור מרחק מינימאלי ל

- . אפשר לזהות עד d-1 שגיאות •
- . אפשר לתקן עד $\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ שגיאות •

קוד שמפפה d תוים מינימלי עם ($n \geq k$) תווים ל-n תוים תוים קוד שמפפה קוד (n,k,d

מתקיים ה-volume bound, שהוא איס ,volume bound, קוד . $2^k \cdot \sum_{h=0}^{\lfloor (d-1)/2 \rfloor} \binom{n}{h} \le 2^n$ שבורו ש שוויון בחסם volume bound נקרא קוד מושלם, לדוגמה hamming 7,4,3

Hamming 7,4,3

```
def hamming_encode(x3,x5,x6,x7):
    """ Hamming encoding of the 4 bits input """
    x1= (x3+x5+x7) % 2
    x2= (x3+x6+x7) % 2
    x4= (x5+x6+x7) % 2
    return (x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7)

def hamming_decode(y1,y2,y3,y4,y5,y6,y7):
    """ Hamming decoding of the 7 bits signal """
    b1 = (y1+y3+y5+y7) % 2
    b2 = (y2+y3+y6+y7) % 2
    b3 = (y4+y5+y6+y7) % 2
    b3 = (y4+y5+y6+y7) % 2
    b=4*b3+2*b2+b1 # the integer value
    if b==0: # no error
        return (y3,y5,y6,y7)
    else:
        y=[y1,y2,y3,y4,y5,y6,y7]
```

```
y[b-1]=(y[b-1]+1) % 2 # correct bit b
return (y[2],y[4],y[5],y[6])
```

רשימה מקושרת

```
class Linked_list():
 def __init__(self):
   self.next = None
   self.len = 0
  def insert(self, val, loc):
   assert 0 <= loc <= len(self)
   p = self
   for i in range(0, loc):
    p = p.next
   tmp = p.next
   p.next = Node(val)
  def add_at_start(self, val):
   p = self
   tmp = p.next
   p.next = Node(val)
   p.next.next = tmp
   self.len += 1
  def delete(self, loc):
   assert 0 <= loc < len(self)
   p = self
   for i in range(0, loc):
     p = p.next
    # p is the element BEFORE loc
   p.next = p.next.next
    self.len -= 1
```

hash table מילון

כדי לשמור מידע, נמפה את העולם לעולם קטן יותר (רשימה). נשתמש ב־hash כדי להמיר מפתח לאינדקס, הבעיה העיקרית היא התנגשויות של ערכים, כי hash אינה פונקציה חח"ע, וכדי לפתור זאת אנו משתמשים ב־chaining, שזה לשמור רשימה בכל מקום. פקטור העומס α הוא האורך הממוצע של רשימה (אם α כמות האיברים ב־hash table ו־m גודל ה־hash table אז α קטן אז החיפוש יעיל אך דורש הרבה זיכרון, ואם α גדול נצטרך גם לחפש בתוך רשימה בגודל α בממוצע.

גנרטורים

גנרטור חוקי הוא גנרטור שתמיד לוקח זמן סופי למצוא את האיבר הבא. לכן גנרטור שנותן רק דברים שהופיעו יותר מפעם אחת באיטרטור נתון לא אפשרי, כי יכול להיות ששום איבר לא יופיע פעמיים. דוגמה ל־merge של איטרטורים אינסופיים:

```
def merge(iter1, iter2):
  left = next(iter1)
  right = next(iter2)
  while True:
    if left < right:
      yield left
      left = next(iter1)
  else:
      yield right
      right = next(iter2)</pre>
```

מילת הקוד yield מחזירה איבר יחיד. כשנגמרים האיברים מילת הקוד StopIteration בגנרטור, הוא נותן תקלה מסוג try:, except StopIteration באמצעות

עצי חיפוש בינאריים

מבנה נתונים לאוסף של איברים. ניתן להוסיף, להוריד, לחפש איברים. לכל איבר מפתח וערך, ומצביעים לתת־עצים הימניים והשמאליים. בעץ חיפוש, כל המפתחות משמאל קטנים, ומימין גדולים, מהמפתח של הצומת הנוכחית. פעולות הכנסה וחיפוש נעשים באופן רקורסיבי.

עיבוד תמונות

תמונה בגודל x,y (הרזולוציה) היא מטריצה בגודל x,y כאשר כל תא הוא פיקסל וסרטון זה מטריצה בגודל x,y,t אז הממונה היא בשחור־לבן את כל פיקסל מתאר מימד הזמן. אם התמונה היא בשחור־לבן את כל פיקסל מתאר את חוזק הפיקסל (ערך פיקסל יותר נמוך זה יותר שחור ולהפך). וכאשר התמונה היא צבעונית נשמור שלישיית מספרים בגודל 8 ביט (בדרך כלל) כל אחד המתארים את חוזק הצבעים אדום ירוק וכחול בהתאמה. ולהלן פעולות של המחלקה x,y

הסבר	פעולה	
אתחול מטריצה בגודל n,m (שורות זה	m = Matrix(n, m, c)	
עם ערך התחלתי c (פרמטר c לא (א		
חובה)		
מחזיר את גודל המטריצה בפורמט	m.dim()	
n, m		
לבדוק אם שתי מטריצות שוות	m1 == m2	
להעתיק מטריצה למקום אחר בזיכרון	m.copy()	
פעולות אריתמטיות על מטריצות	not, +, -, *	
האיבר במקום ה־ i,j במטריצה (ניתן גם לקבל וגם לשנות אותו)	m[i, j]	

רעשים בתמונות

כאשר מצלמים תמונה לכל פיקסל מתווסף ערך שנקרא הרעש והוא קורה בגלל הגבלות טכנולוגיית הצילום. מטרה של אלגוריתם להפחתת רעש היא להיפטר מהרעש שנגרם בזמן הצילום. יש 2 דרכים להוספת רעש בצורה דיגיטלית, רעש גאוסי כאשר משתמשים בפונקציית הסתברות כדי להוסיף רעש ושיטת המלח והפלפל שבה מוסיפים פיקסלים שחורים ולבנים בצורה אקראית. כדי להיפטר מרעש אפשר להשתמש בממוצע או בחציון של הפיקסל עצמו ושמונת הפיקסלים הסובבים אותו. החציון כמעט ולא מושפע מ־שמונת הפיקסלים הסובבים אותו. החציון כמעט ולא מושפע מ־גבולות, והחציון לא. הממוצע מנקה רעש גאוסיאני טוב באיזורים חלקים. החציון מעלים את כל הפרטים הקטנים.

```
def items(mat):
    ''' flatten mat elements into a list '''
    n,m = mat.dim()
    lst = [mat[i,j] for i in range(n) for j in
range (m) 1
   return 1st
def local_operator(mat, op, k=1):
    ''' Apply op to every pixel.
       op is a local operator on a square
neighbourhood
      of size 2k+1 X 2k+1 around a pixel '''
    n.m = mat.dim()
    res = mat.copy() # brand new copy of A
    for i in range(k,n-k):
       for j in range(k,m-k):
           res[i,j] = op(items(mat[i-k:i+k+1,j-k:j
+k+11))
    return res
```

סיבוכיות

סיבוכיות מקום	average	worst	פעולה
			של merge
O(n+m)	$O\left(n+m\right)$		רשימות
			ממוינות
O(n)	$O(n \log n)$	$O\left(n^2\right)$	Quick sort
O(n)		$\log n$	Merge sort
אם $O(1)$,	_ ·	/
ממיינים	0 ((n^2)	מיון בועות/
במקום			הכנסה/בחירה
0(1)	$O(\log n)$		Binary
O(1)			search
O(1)	O(n+m)	22200	Karp-
		משתנה	Rabin
	O(1) $O(i)$		גישה לאיבר
O(1)			iברשימה i
	$O\left(i ight)$ אחרת , node בהינתן $O\left(1 ight)$		הוספת/מחיקת
O(1)			איבר
O(1)			ברשימה
			מקושרת
O(1)	O(1)	$O\left(n\right)$	הכנסת /
			הוצאת/חיפוש
			איבר בטבלת
			hash
O(1)	אם $O\left(\log n ight)$ די מאוזן	לא $O\left(n ight)$ מאוזן	חיפוש/
			הוספת/מחיקת
			איבר בעץ
			חיפוש
			בינארי

Iterated Squaring

סיבוכיות פורמלית

. $\exists c,N. \forall n>N.$ $|f\left(x
ight)|\leq c\cdot |g\left(x
ight)|$ אמ"ם $f\left(x
ight)=O\left(g\left(x
ight)\right)$ הגדרה אסימפטוטית: f,g ראשר $\lim_{x o\infty}\frac{f(x)}{g(x)}<\infty$ חיוביות.

ייצוג float בזיכרון

. ביטים. ייכ אה"כ החי"כ בשביל ביטים. פאביל ביטים. 11 אוייכ בשביל ביטים. $2^{exp} \cdot info \cdot sign$

slicing־טווחים ו

חוקי log

$$\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y) .1$$

$$\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log\left(x\right) - \log\left(y\right)$$
 .2

$$\log\left(x^{y}\right) = y \cdot \log\left(x\right) . 3$$

$$a^{\log_a(x)} = x$$
 .4

$$\log_b(b^x) = x$$
 .5

$$\log_b\left(a\right) = \frac{\log_c\left(a\right)}{\log_c\left(b\right)}$$
 .6

חוקי mod

1. $(a \mod n) \mod n = a \mod n$

$$2. (a+b) \mod n = ((a \mod n) + (b \mod n))$$
$$\mod n$$

3. $(ab) \mod n = ((a \mod n)(b \mod n)) \mod n$

 $4. \ a^b \ \bmod c = (a \ \bmod c)^b \ \bmod c$

פעולות של רשימות

list.append	$[1,2,3] \to [1,2,3,4]$	בממוצע $O\left(1 ight)$
(4)		
list.insert	$[1,2,3] \to [1,4,2,3]$	$O\left(n\right)$
(1, 4)		
del list[i]	$[1,2,3] \to [1,3]$	O(n-i)
	del list[1]	
list.pop(i)	כמו del אבל גם מחזיר	O(n-i)
	את האיבר	