Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

15 de febrero de 2023

1

Índice

1. Formulas

1.1. Formulas generales

1. Formulas

1.2.	Formulas generales	2
1.3.	Sequences	3
1.4.	Secuencias	3
1.5.	Secuencias	3

PERMUTACIÓN Y COME	BINACIÓN
Combinación (Coeficiente Binomial): Número de subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n elementos.	$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
Combinación con repetición: Número de grupos formados por n elementos, partiendo de m tipos de elementos.	$\binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$
Permutación: Número de formas de agru- par n elementos, donde importa el orden y sin repetir elementos	$P_n = n!$
Permutación múltiple: Elegir r elementos de n posibles con repetición	n^r
Permutación con repetición: Se tienen n elementos donde el primero se repite a veces, el segundo b veces, etc.	$PR_n^{a,b,c} = \frac{P_n}{a!b!c!}$
Permutaciones sin repetición: Número de formas de agrupar r elementos de n disponibles, sin repetir elementos	$\frac{n!}{(n-r)!}$

CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO						
Considerando	r como el radio, α com	mo el ángulo del	arco o sector,			
y (R, r) como	radio mayor y menor	respectivament	e.			
Área	$A = \pi * r^2$	Longitud				
Longitud de un arco	$L = \frac{2 * \pi * r * \alpha}{360}$	Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$			
Área corona $A = \pi(R^2 - r^2)$ Formula ge- circular $(X - P_x)^2 + (Y - P_y)^2 = r^2$						

	TRIÁNGULO							
	Considerando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas							
	los, y r como el radio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Área con base y altura	$A = \frac{1}{2}b * h$	Área con 2 lados y su ángulo	$A = \frac{1}{2}b*a*sin(C)$					
Área con los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)}$	$\overline{(p-b)(p-c)}$ co	$p = \frac{a+b+c}{2}$					
Triángulo circunscrito a circunfe- rencia	$A = \frac{abc}{4r}$	Triángulo inscrito a circunferen- cia	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$					
Triangulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$							

	TRIGONOMÉTRIA	
$sin(\alpha) = \frac{opuesto}{hipotenusa}$	$cos(\alpha) = \frac{adyacente}{hipotenusa}$	$tan(\alpha) = \frac{opuesto}{adyacente}$
$sec(\alpha) = \frac{1}{cos(\alpha)}$	$csc(\alpha) = \frac{1}{sin(\alpha)}$	$cot(\alpha) = \frac{1}{tan(\alpha)}$
Ley de los senos, con γ el angulo opuesto al lado c	$rac{a}{sin(lpha)}=rac{sin}{sin}$	$rac{b}{c(eta)} = rac{c}{sin(\gamma)}$
Ley de los cosenos, con γ el angulo opuesto al lado c	$c^2 = a^2 + b^2 - a^2 + b^2 - a^2 - b^2 - a^2 + b^2 - a^2 - b^2 $	$-2ab*cos(\gamma)$

PRO	OPIEDADES DEL MÓDULO (RESIDUO)
Neutra	(a% b)% b = a% b
Asociativa en	(a + b)% c = ((a% c) + (b% c))% c
suma	
Asociativa en	(a - b)% c = ((a% c) - (b% c) + c)% c
resta	
Asociativa en	(a*b)% c = ((a% c)*(b% c))% c
multiplicación	

FIGURAS						
Elipse	A = PI * a * b	Cono	$V = \frac{1}{3} * PI * r^2$	*h		
Cilindro	$V = PI * r^2 * h$	Esfera	$V = \frac{4}{3} * PI * r^3$	3		

1.2. Tabla ASCII

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
32	space	40	(48	0	56	8
33	!	41)	49	1	57	9
34	"	42	*	50	2	58	:
35	#	43	+	51	3	59	;
36	\$	44	,	52	4	60	i
37	%	45	-	53	5	61	=
38	&	46		54	6	62	i
39	,	47	/	55	7	63	?

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
64	@	72	Н	80	P	88	X
65	A	73	I	81	Q	89	Y
66	В	74	J	82	R	90	Z
67	С	75	K	83	S	91	
68	D	76	L	84	T	92	\
69	E	77	M	85	U	93	
70	F	78	N	86	V	94	^
71	G	79	О	87	W	95	-

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
96	'	104	h	112	p	120	X
97	a	105	i	113	q	121	У
98	b	106	j	114	r	122	Z
99	c	107	k	115	S	123	{
100	d	108	1	116	t	124	
101	е	109	m	117	u	125	}
102	f	110	n	118	V	126	~
103	g	111	0	119	W	127	

1.3. Sequences

Listado de secuencias mas comunes y como hallarlas.

Estrellas octangulares	0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651,
	$f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$
Euler totient	$1,1,2,2,4,2,6,4,6,4,10,4,12,6,\dots$
Edici toticiit	$f(n) = \text{Cantidad}$ de números $\leq n$ coprimos con n.
Números de	$1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, \ldots$
Catalán	$f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$
Números de	3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617,
Fermat	
	$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$
Números de	$0,1,2,5,12,29,70,169,408,985,2378,5741,13860,\dots$
Pell	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = 2f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$
Números	0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650,
piramidales cuadrados	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}$
Números	$3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647, \dots$
primos de Mersenne	$f(n) = 2^{p(n)} - 1$ donde p representa valores primos iniciando en $p(0) = 2$.

Continúa en la siguiente columna

Números tetraedrales	$0, 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364, \dots$ $n*(n+1)*(n+2)$
	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}$
Números	0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105,
triangulares	$f(n) = \frac{n(n+1)}{2}$
OEIS	$1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562, \ldots$
A000127	$f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
Secuencia de	1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129,
Narayana	f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) para todo $n > 2$.
	todo n > 2.
Suma de los divisores de	$1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24, \dots$
un número	Para todo $n > 1$, $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_k^{a_k}$ entonces:
	$f(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} * \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}$
Números de Super-	$1, 1, 3, 11, 45, 197, 903, 4279, 20793, 103049, 518859, \dots$
Catalán	El número de formas de insertar paréntesis en una se- cuencia y el número de formas de partir un polígono convexo en polígonos más pequeños mediante la inser-
	ción de diagonales. $f(1)=f(2)=1$;
	$f(n) = \frac{3(2n-3)*f(n-1) - (n-3)*f(n-2)}{n}$
	n

1.4. Secuencias

Primos:

 1283 1289 1291 1297 1301 1303 1307 1319 1321 1327 1361 1367 1373 1381 1399 1409 1423 1427 1429 1433 1439 1447 1451 1453 1459 1471 1481 1483 1487 1489 1493 1499 1511 1523 1531 1543 1549 1553 1559 1567 1571 1579 1583 1597 1601 1607 1609 1613 1619 1621 1627 1637 1657 1663 1667 1669 1693 1697 1699 1709 1721 1723 1733 1741 1747 1753 1759 1777 1783 1787 1789 1801 1811 1823 1831 1847 1861 1867 1871 1873 1877 1879 1889 1901 1907 1913 1931 1933 1949 1951 1973 1979 1987 1993 1997 1999 2003 2011 2017 2027 2029 2039 2053 2063 2069 2081 2083 2087 2089 2099 2111 2113 2129 2131 2137 2141 2143 2153 2161 2179 2203 2207 2213 2221 2237 2239 2243 2251 2267 2269 2273 2281 2287 2293 2297 2309 2311 2333 2339 2341 2347 2351 2357 2371 2377 2381 2383 2389 2393 2399 2411 2417 2423 2437 2441 2447 2459 2467 2473 2477

 $67108864 \ 134217728 \ 268435456 \ 536870912 \ 1073741824 \ 2147483648 \ 4294967296$ $8589934592\ 17179869184\ 34359738368\ 68719476736\ 137438953472\ 274877906944$ 549755813888 1099511627776 2199023255552 4398046511104 879609302220817592186044416 35184372088832 70368744177664 140737488355328 281474976710656 562949953421312 1125899906842624 2251799813685248 4503599627370496 9007199254740992 18014398509481984 3602879701896396872057594037927936 144115188075855872 288230376151711744 576460752303423488 1152921504606846976 2305843009213693952 4611686018427387904 9223372036854775808

Primos cercanos a potencias de 10:

 $7\ 11,\ 89\ 97\ 101\ 103,\ 983\ 991\ 997\ 1009\ 1013\ 1019,\ 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079,\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 100069,\ 999959\ 999961\ 999979\ 999983\ 10000019\ 10000019\ 10000079\\ 10000103\ 10000121,\ 9999941\ 9999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\\ 100000039\ 100000049,\ 999999893\ 9999999999997\ 1000000007\ 1000000009\\ 1000000021\ 1000000033$

Fibonacci:

Factoriales:

Potencias de dos: de 1 hasta 63