# Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

7 de marzo de 2023

## 1. Formulas, tablas y secuencias

## 1.1. Formulas

PERMUTACIÓN Y COMBINACIÓN						
Combinación (Coeficiente Binomial): Número de subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n	$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$					
Combinación con repetición: Número de grupos formados por n elementos, partiendo de m tipos de elementos.	:: Número de mentos, par- $\binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$					
Permutación: Número de formas de agruelementos, donde importa el orden y sin relementos						
Permutación múltiple: Elegir r elementos posibles con repetición	de n $n^r$					
Permutación con repetición: Se tienen n ele tos donde el primero se repite a veces, el seg b veces, etc.	l " alblel					
Permutaciones sin repetición: Número de fo de agrupar r elementos de n disponibles, s petir elementos.	1 (n-r)!					
CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO	•					
Considerando $r$ como el radio, $\alpha$ como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente.						

Continúa en la siguiente columna

Área	$A = \pi * r^2$	Longitud	$L = 2 * \pi * r$				
Longitud de un arco	$L = \frac{\pi * r * \alpha}{180}$	Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$				
Área corona circular	$A = \pi (R^2 - r^2)$	Formula ge- neral	$(X - P_x)^2 + (Y - P_y)^2 = r^2$				
TRIÁNGUL	0						
_	d de la base, $h$ la altura, gulos, y $r$ el radio de las		*				
Área con base y altura	2	ángulo	$A = \frac{1}{2}b * a * sin(C)$				
Área con los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)}$	$\overline{(p-c)} \text{ con } p = 0$	$\frac{a+b+c}{2}$				
Triangulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$	Triángulo circunscrito a circunferen- cia	$A = \frac{abc}{4r}$				
Triángulo inscr	ito a circunferencia	$A = r(\frac{a+b+1}{2})$	<u>c</u> )				
TRIGONOM	TRIGONOMÉTRIA						
Ley de los seno opuesto al lado	os, con $\gamma$ el angulo $c$	$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)}$	$=rac{c}{sin(\gamma)}$				
Ley de los coser opuesto al lado	$\cos, \cos \gamma$ el angulo $c$	$c^2 = a^2 + b^2 - $	$2ab * cos(\gamma)$				

Continúa en la siguiente columna

PROPIEDADES DEL MÓDULO (RESIDUO)								
Neutra	(a%b)%b = a%b							
Suma	(a+b)%c =	(a+b)%c = ((a%c) + (b%c))%c						
Resta	(a-b)%c =	= ((a %a	c) - (b%c)	) + c) %	6c			
Multiplicación	(a*b)%c =	((a%c)	)*(b%c)	%c				
FIGURAS								
Cono	A = PI * r :	*h		V =	$\frac{1}{3} * PI * r^2 * h$			
Cilindro	A = 2 * PI	* r * (r	+h)	V = 1	$V = PI * r^2 * h$			
Esfera	A = 4 * PI	$*r^2$		V =	$V = \frac{4}{3} * PI * r^3$			
Cuadrilatero	A = 0.5 * a *	d*sin(	ang(a,d)	)+0,5*	$b\!*\!c\!*\!sin(ang(b,c))$			
Formulas ext	ra							
Formula de nú	ímeros fibo-	f(n)	$= \frac{1}{\sqrt{5}} * [($	$\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$	$-\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$			
Formula de fi	bonacci con	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}^b = \begin{bmatrix} f^a \end{bmatrix}$	ib(b+1) $fib(b)$	$\left.\begin{array}{cc} fib(b) \\ fib(b-1) \end{array}\right]$			
Progresión arit d la diferencia mero inicial	$a_n =$	$a_1 + (n -$	· 1)d	$\sum_{i=1}^{n} a_i = n \frac{a_1 + a_n}{2}$				
Progresión geométrica, Sea $r$ la razón y $a_1$ el numero inicial $ a_n = a_1 * r^{n-1} $ $ \sum_{i=1}^n a_i = a_i $					$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 * \frac{r^n - 1}{r - 1}$			
una recta con la	Distancia de un punto a una recta, una recta con la forma: $ax + by + c$ y un punto p $(px, py)$ $d = \frac{a*px + b*py + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$							
	Ecuación de la recta que pasa por dos puntos, $y = mx + b$ $ \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} $				$\frac{y_1}{-y_1}$			

Continúa en la siguiente columna

Ecuación del pl sa por 3 puntos determinante.		$\begin{vmatrix} X - x_1 & Y - y_1 & Z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$
Teorema de E una lista de er $\geq d_n$ puede cuencia de gra grafo si:	nteros $d_1 \geq$ ser una se-	Para cada k $1 \le k \le n$ $\sum_{i=1}^{k} d_i \le k(k+1) + \sum_{i=k+1}^{n} \min(d_i, k)$
Área de un po plano cartesian sus vértices	_	$S = x_1 y_2 + x_2 y_3 + \dots + x_n y_1$ $D = x_2 y_1 + x_3 y_2 + \dots + x_1 y_n$ $A = \frac{1}{2}  S - D $
Coeficientes binomiales	$C(n,k) = \left\{ \right.$	0 k=0,n=k $C(n-1,k-1) + C(n-1,k)$ c.c.
Números de catalán	Cat(r)	$n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0\\ \frac{2n*(2n-1)*Cat(n-1)}{(n+1)*n} & \text{c.c.} \end{cases}$
Teorema de Pi polígono con p dad de puntos cantidad de pu	untos enteros, enteros en el	borde, I la

## 1.2. Sucesiones

0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651,
$f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$
1, 1, 2, 2, 4, 2, 6, 4, 6, 4, 10, 4, 12, 6,
$f(n) = \text{Cantidad de números} \leq n \text{ coprimos con n.}$
1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786,
$f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$

Continúa en la siguiente columna

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,
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 primos de	3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647,
Mersenne	$f(n) = 2^{p(n)} - 1$ donde $p$ representa valores primos iniciando en $p(0) = 2$ .
Números	$0, 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364, \dots$
tetraedrales	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}$
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,
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 $n > 2$ .
Suma de los	1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24,
divisores de un número	Para todo $n > 1$ , $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_k^{a_k}$ entonces:
	$f(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} * \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}$
Cantidad de	1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24,
divisores de un número	Para todo $n > 1$ , $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_k^{a_k}$ entonces:
	$f(n) = \prod_{i=1}^{k} a_i + 1$

Continúa en la siguiente columna

Números de Super-	1, 1, 3, 11, 45, 197, 903, 4279, 20793, 103049, 518859,
	El número de formas de insertar paréntesis en una se-
Catalán	
	cuencia y el número de formas de partir un polígono
	convexo en polígonos más pequeños mediante la inser-
	ción de diagonales. $f(1)=f(2)=1$ ;
	$f(n) = \frac{3(2n-3) * f(n-1) - (n-3) * f(n-2)}{6(n-1) + 6(n-1) + 6(n-2)}$
	$\frac{J(n)}{n}$

## 1.3. 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	į
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	Т	92	\
69	Е	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	С	107	k	115	S	123	{
100	d	108	1	116	t	124	1
101	e	109	m	117	u	125	}
102	f	110	n	118	v	126	~
103	g	111	О	119	w	127	

#### 1.4. Secuencias

#### **Primos:**

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223 227 229 233 239 241 251 257 263 269 271 277 281 283 293 307 311 313 317 331 337 347 349 353 359 367 373 379 383 389 397 401 409 419 421 431 433 439 443 449 457 461 463 467 479 487 491 499 503 509 521 523 541 547 557 563 569 571 577 587 593 599 601 607 613 617 619 631 641 643 647 653 659 661 673  $677\ 683\ 691\ 701\ 709\ 719\ 727\ 733\ 739\ 743\ 751\ 757\ 761\ 769\ 773\ 787\ 797\ 809\ 811$  $821\ 823\ 827\ 829\ 839\ 853\ 857\ 859\ 863\ 877\ 881\ 883\ 887\ 907\ 911\ 919\ 929\ 937\ 941$  $947\ 953\ 967\ 971\ 977\ 983\ 991\ 997\ 1009\ 1013\ 1019\ 1021\ 1031\ 1033\ 1039\ 1049\ 1051$  $1061\ 1063\ 1069\ 1087\ 1091\ 1093\ 1097\ 1103\ 1109\ 1117\ 1123\ 1129\ 1151\ 1153\ 1163$ 1171 1181 1187 1193 1201 1213 1217 1223 1229 1231 1237 1249 1259 1277 1279 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

#### Primos cercanos a potencias de 10:

 $7\ 11,\ 89\ 97\ 101\ 103,\ 983\ 991\ 997\ 1009\ 1013\ 1019,\ 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079,\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 1000003\\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 100069,\ 999959\ 9999961\ 999979\ 999993\ 10000019\ 10000019\\ 10000103\ 10000121,\ 99999941\ 99999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\\ 100000039\ 100000049,\ 999999893\ 999999999997\ 1000000007\ 1000000009\\ 1000000021\ 1000000033$ 

#### Fibonacci:

#### **Factoriales:**

#### Potencias de dos: de 1 hasta 63

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536  $131072\ 262144\ 524288\ 1048576\ 2097152\ 4194304\ 8388608\ 16777216\ 33554432$  $67108864\ 134217728\ 268435456\ 536870912\ 1073741824\ 2147483648\ 4294967296$  $8589934592\ 17179869184\ 34359738368\ 68719476736\ 137438953472\ 274877906944$ 549755813888 1099511627776 2199023255552 4398046511104 879609302220817592186044416 35184372088832 70368744177664 140737488355328 281474976710656 562949953421312 1125899906842624 2251799813685248 4503599627370496 9007199254740992 18014398509481984 3602879701896396872057594037927936 144115188075855872 288230376151711744 576460752303423488 1152921504606846976 2305843009213693952 4611686018427387904 9223372036854775808