

by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

Polinomio CB

$$\mathbf{N} = \mathbf{d}_{k-1} (-\mathbf{p}^{k-1}) + \mathbf{d}_{k-2} \mathbf{p}^{k-2} + \dots + \mathbf{d}_0 \mathbf{p}^0$$

	logi	
- 124		IBC

switch switch(argumento){case x: (...);break;defaul-El argumento es una expresion entera y los cases deben ser diferentes. El default

t:break;} es opcional

for for (init;cond;post) Es equivalente a: init; while(cond){(...)post;}

Parametros para printf()

%d/i	int
%f	double (usando punto decimal)
%x	hexadecimales (int sin signo en base 10)
%o	octales (int sin signo ni cero inicial en base 10)
%u	int sin signo en base 10
%c	Muestra el caracter que simboliza un int
%s	Cadena de caracteres
%e	double (decimal en notacion exponencial)
%g	double (decimal con la notacion que requiera menor espacio)
%%	imprime %
%p	direccion de memoria (puntero)

Entrada y salida de datos

printf()	Imprime por pantalla
scanf()	Lee datos y los guarda en la variable proporcionada como argumento
getchar()	Lee cadenas de caracteres uno a uno
putchar()	Imprime un caracter por pantalla
gets()	Lee una linea de stdin (hasta \n) y la guarda en el buffer
puts()	Imprime una cadena con un \n al final

static

Dentro de una funcion No pierde su valor entre invocación e invocación.

Fuera de una función Visible nomas en el entorno donde está definida, compartida en ese .c.

extern

Dentro de una funcion Solo esa función va a poder acceder a la variable.

Fuera de una funcion Visible desde todos los archivos del programa.

(!) Para declarar (no definir) el uso de una variable que es de otro código.

Punteros

Definicion tipoApuntado * nombrePuntero;



By dali_orbaj cheatography.com/dali-orbaj/ Not published yet. Last updated 29th May, 2024. Page 1 of 7.



by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

Punteros (con	t)
Parametro	tipo nombreFunc (tipo * nombreParam,);
Invocacion	nombreFunc(&variable);
	nombreFunc(variablePunt);
Equivalentes	arreglo <> &arreglo[0]
	*arreglo <> arreglo[0]
and the series	
<string.h></string.h>	
unsigned int strlen(const char * s);	Recorre el vector y devuelve la longitud sin contar el 0 final.
char * strcpy(char * t, const char * s);	Copia todos los caracteres de source a target. Asume que hay suficiente lugar y que source es null terminated. Devuelve un puntero a la cadena target (la direccion donde copio).
char * strncpy(char * t, const char * s, int n);	Copia hasta n caracteres y no pone el cero final si n es menor a la cantidad de caracteres que tiene que copiar. Si N es mayor copia todo y completa con ceros hasta llegar a N caracteres. Retorna una copia de target.
char * strcat- (char * t, const char * s);	Concatena, agrega source al final de target
char * strncat(char * t, const char * s, int n);	Concatenar hasta n caracteres. Agrega como máximo n caracteres de la matriz de caracteres apuntada por s, deteniéndose si se encuentra el carácter nulo, al final de la cadena de bytes null terminated apuntada por target. El carácter s[0] reemplaza al cero al final de target. El carácter nulo de terminación siempre se agrega al final (por lo que el número máximo de bytes que la función puede escribir es n + 1).
int strcmp(const char * t, const char * s);	Compara los valores ASCII de 2 cadenas de bytes null-terminated haciendo t-s
	-Valor negativo si t aparece antes que sCero si t y s son igualesValor positivo si aparece t después que s en la tabla ascii.
int strncm- p(const char * t, const char * s, int n);	Compara los valores ascii de t y s pero hasta N caracteres.
char * strchr(const char * s,	Devuelve la dirección de memoria de la primera aparición del carácter c. Si no aparece devuelve null. El carácter de terminación se considera parte de la cadena y se puede encontrar al buscar \ 0'.



char c);

By **dali_orbaj** cheatography.com/dali-orbaj/ Not published yet. Last updated 29th May, 2024. Page 2 of 7.



int strncasecmp (const char *, const

C programming Cheat Sheet

Lo mismo pero hasta N caracteres.

by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

<string.h> (cont)</string.h>	
char * strrchr(const char * s, char c);	Lo mismo pero empezando por la derecha.
<pre>char * strstr(const char * t, const char * s);</pre>	Devuelve, si el string s está contenido en t, la dirección del primer carácter de s en t.
<pre>char * strpbrk(const char * s, const char * set);</pre>	Busca la primera aparición de alguno de los caracteres, el primero que aparezca.
<pre>int strcasecmp (const char *, const char *);</pre>	Compara 2 caracteres pero a diferencia de strcmp, ignora minusculas y mayusculas, entonces si pongo a y A devuelve que son iguales.

Tabla ASCII

char *, size_t);

Caracteres ASCII de control				Caracteres ASCII imprimibles					ASCII extendido (Página de código 437)							
00	NULL	(carácter nulo)	32	espacio	64	8	96		128	ç	160	á	192	L	224	Ó
01	SOH	(inicio encabezado)	33	1	65	A	97	a	129	O.	161	i i	193	1	225	6
02	STX	(inicio teeto)	34		66	В	98	b	130	6	162	0	194	T	225	0
03	ETX	(fin de testo)	35	#	67	С	99	c	131	à	163	ú	195	- 1	227	Ó
04	EOT	(fin transmisión)	35	\$	68	D	100	d	132	ă	164	0	195	-	228	ŏ
05	ENQ	(consults)	37	%	69	E	101		133		165	Ñ	197	+	220	Ö
08	ACK	(reconocimiento)	38	8	70	F	102	1	134	à.	166		198	ä	230	μ
07	BEL	(timbre)	39		71	G	103	g	135	c	167		199	Ä	231	b
08	88	(retroceso)	40	(72	н	104	h	136		168	š	200	i.	232	Þ
09	HT	(tab horizontal)	41)	73	1	105	- 1	137	ě	169		201	I	233	Ú
10	LF	(nueva linea)	42		74	J	106	1	138	è	170		202	å.	234	0
11	VT	(tab vertical)	43	+	75	K	107	k	139	1	171	55	203	7	235	Ü
12	FF	(nueva pégina)	44		76	L	108	1	140	1	172	54	204		236	ý
13	CR	(retorno de carro)	45		77	M	109	m	141	1	173	- 1	205	-	237	Ý
14	so	(desplaza afuera)	46		78	N	110	n	142	Ä	174		208	-	238	_
15	SI	(desplaza adentro)	47	1	79	0	111	0	143	A	175	*	207		239	
16	DLE	(esc.vinculo datos)	48	0	80	P	112	P	144	6	176	20	208	0	240	
17	DC1	(control disp. 1)	49	- 1	81	Q	113	q	145	80	177	-	209	Ð	241	±
18	DC2	(control disp. 2)	50	2	82	R	114	r r	146	Æ	178		210	È	242	_
19	DC3	(control disp. 3)	51	3	83	s	115	8	147	ō	179	Т	211	E	243	54
20	DC4	(control disp. 4)	52	4	84	T	116	t	148	ŏ	180	4	212	Ė	244	1
21	NAK	(conf. negativa)	53	5	85	U	117	u	149	ò	181	À	213	- 1	245	- 6
22	SYN	(inactividad sinc)	54	6	86	V	118	v	150	0	182	A	214	1	246	
23	ETB	(fin bloque trans)	55	7	87	W	119	w	151	ù	183	À	215	- 1	247	
24	CAN	(cancelar)	56	8	88	X	120	X	152	9	184	0	216	T	248	
25	EM	(fin del medio)	57	9	89	Y	121	y	153	ő	185	4	217	J	249	
26	SUB	(sustitución)	58	- 1	90	Z	122	z	154	0	186		218	r	250	
27	ESC	(escape)	59	- 1	91	1	123	- (155	ø	187	9	219		251	
28	FS	(sep. archivos)	60	4	92	1	124	i i	158	£	188	a di	220		252	
29	GS	(sep. grupos)	61		93	1	125)	157	0	189	¢	221	T	253	ž
30	RS	(sep. registros)	62	>	94	^	126	~	158	×	190	¥	222	1	254	
31	US	(sep. unidades)	63	?	95				159	ſ	191	1	223		255	nbs
127	DEL	(suprimir)								-						

Vectores	
Arreglo	tipo nombreAreglo [dimension] = {valor0, valor1, valor2,}. De tipo int por default.
	Parametro/prototipo: const/- tipo nombreVector[]. Argumento: nombreVector.
Matriz	tipo nombreMatriz[filas][cols]={{valor 0, valor1,}, {valor0, valor1,}.
	Parametro/prototipo: const/- tipo nombreMatriz[][COLS]. Argumento: nombreMatriz.

Structs	
Definicion	struct nombreRegistro{ tipo1 nombreCampo1; tipo2 nombreCampo2; tipoN nombreCampoN; };
Declaracion variable de tipo struct	struct nombreRegistro { } nombreVariable;
	struct nombreRegistro { }; struct nombreRegistro nombreVariable;
Usando typedef	$type def \ struct \ nombre Optativo \{ \dots \} \ nombre Tipo; \ struct \ nombre Optativo \ una Variable; \ nombre Tipo \ otra Variable; \ // Estas \ dos \ formas \ de \ declarar \ una \ struct \ son \ equivalentes$
Inicializacion	struct nombreStruct nombreVariable = {dato1, dato2,, datoN};



By **dali_orbaj** cheatography.com/dali-orbaj/ Not published yet. Last updated 29th May, 2024. Page 3 of 7.



by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

Structs (cont)				
Acceso al campo de una struct	variableStruct . nombreCampo			
Parametro	funcion(nombreVariableDeTipoEstructura);			
Retornada en el nombre de una funcion	nombreVariableDeTipoEstructura = funcion();			
Asignacion de una estructura a otra	estructura1 = estructura2;			
Tamaño de una estructura	Con sizeof			
Posicion de un campo	#include <stddef.h> offsetof (tipo , campo)</stddef.h>			
Operador flecha	p->code es equivalente a (*p).code. Sirve cuando modifico una estructura que recibo como parametro en una funcion, que se recibe un puntero a estructura.			
Bit fields	Para indicar cuántos bits ocupa cada campo entero. Ej: unsigned int tamaño: 6; // 6 bits			
(!) Una struct como parametro de una funcion: Se envía al stack una copia de la estructura. Como se envía una copia, si la función modifica un				

(!) Una struct como parametro de una funcion: Se envía al stack una copia de la estructura. Como se envía una copia, si la función modifica un campo, la variable original (el parámetro actual) no se ve alterada.

(!) Las estructuras no puede ser comparadas

Puntero a funcion	
Parametro	elemType (*function) (elemType)
Argumento	function
Arreglo de funciones	elemType (*arrayName[]) (elemType) = {sin, cos, etc};
Ejecucion de funcion en arreglo	arrayName[index] (data);
Ejecucion de funcion	function(data);
(!) "data" lease como el argumento	

Constantes simbolicas predefinidas				
LINE	Constante decimal con el nro. de la linea actual			
FILE	String que contiene el nombre del archivo que se esta compilando			
DATE	String con la fecha de compilación			
TIME	String con la hora de compilación			
func	String con el nombre de la funcion			

<math.h></math.h>	
double fabs(double x);	valor absoluto de x
double floor(double x);	entero más grande menor o igual a x
double ceil(double x);	valor entero más pequeño mayor o igual a x
double fmod(double x,double y);	resto de x dividido por y
double sqrt(double x);	raíz cuadrada de x
double pow(double x,double y);	x a la y
double exp(double x);	e a la x
double log(double x);	logaritmo natural (en base e) de x
double log10(double x);	logaritmo en base 10 de x
double sin(double radians);	sin
double cos(double radians);	cos
double tan(double radians);	tan

<ctype.h></ctype.h>		
int islower(int c);		
int isupper(int c);		
int isalpha(int c);	es letra	
int isdigit(int c);	de 0 a 9	
int isxdigit(int c);	es digito hexadecimal	

<ctype.h> (c</ctype.h>	<ctype.h> (cont)</ctype.h>		
int isalnu- m(int c);	es digito o letra		
<pre>int isprint(int c);</pre>	tiene representacion visual en tabla ascii. 0 si no se puede imprimir		
int ispunc- t(int c);	!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{ }~		
int isspac- e(int c);	espacio, tabs, newline, etc		
int toupper(int c);			
int tolower(int c);			
int iscntrl (int c)			
int isgraph (int c)			
(!) Devuelve 0 o un valor distinto de 0			
(!) Ninguno cambia el valor de la variable argumento			
<stdlib.h></stdlib.h>			
int abs(int num);	Modulo		
long labs(long num);	Módulo para long's		

Stulib.H	
int abs(int num);	Modulo
long labs(long num);	Módulo para long's
int rand(v- oid);	Valor pseudo aleatorio, le paso time(NULL)
void srand(- unsigned int seed);	Setea el valor de inicio de rand
exit(0)	lo mismo que return 0, nomas p/el main con un error irrecuperable
double atof(const char * s);	Devuelve lo que lee del string s en un double.
int atoi(const char * s);	Devuelve lo que lee del string s en un entero. No redondea. Y si es un numero mas grande de lo que puede representar, va a devolver cualquier cosa por el overflow.
long atol(const char * s);	Devuelve lo que lee del string s en un long.



by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

<stdlib.h></stdlib.h>	- Memoria dinamica
void * malloc- (size_t size);	Reserva memoria. Ejemplo: int $v = malloc(20\text{sizeof(int)})$. La función malloc retorna en su nombre la dirección de una zona de memoria de size bytes reservada en forma dinámica, setea errno en ENOMEM si no hay memoria libre.
void * calloc- (size_t nobj, size_t size);	Además de reservar la memoria inicializa el vector con ceros. La función calloc retorna en su nombre la dirección de una zona de memoria de size x nobj bytes reservada en forma dinámica e inicializada en cero
void reallo- c(void p, size_t size);	Función para pedir que agrande o achique el vector. La función realloc modifica el tamaño de una zona de memoria previamente reservada que comienza en la dirección p
void free(void * p);	La función free libera la zona de memoria previamente reservada que comienza en la dirección p

typedef unsigned int size_t;

(!) void significa que es un puntero de cualquier tipo, es decir un puntero genérico, se le puede asignar el valor de cualquier tipo de puntero y, asimismo, a un puntero de cualquier tipo se le puede asignar un puntero generico. Lo que no se puede hacer con un puntero generico es desreferenciarlo, ya que estaria determinando la cantidad de bytes qye ocupa cada tipo de dato, para desreferenciar, antes habria que castear a algun tipo de puntero --> (int *) p;

<stdbool.h></stdbool.h>		
bool	true=1 y false=0	
<stdio.h></stdio.h>		
int getchar(void	d);	
int putchar(int	0);	
int ungetc(int c, FILE * stream);		
int printf(const char *fmt,);		
int puts(const char *s);		
void clearerr(F	ILE * stream);	
int feof(FILE * :	stream);	
int ferror(FILE	* stream);	
void perror(cor	nst char * s);	
int sprintf(char * s, const char * fmt,);	La única diferencia con printf es que en lugar de enviarlo a la salida estándar lo almacena en un string.	
int sscanf(char * s, const char * fmt):	En lugar de leer el texto de la entrada estándar lo toma del string. Y devuelve la cantidad de elementos que se asignaron correctamente.	

(!) Todas estas funciones para string se encargan de poner un cero al final menos strncopy

Precedencia y asociatividad	
() []>	Izq a der
! ~ ++ + _ (tipo) sizeof	Der a izq
* / %	Izq a der
+ -	Izq a der
<<>>>	Izq a der
<<=>>=	Izq a der
==!=	Izq a der
&	Izq a der
٨	Izq a der
I	Izq a der
&&	Izq a der
II	Izq a der
?:	Der a izq
= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>=	Der a izq



By **dali_orbaj** cheatography.com/dali-orbaj/ Not published yet. Last updated 29th May, 2024. Page 6 of 7.



by dali_orbaj via cheatography.com/202287/cs/42926/

Precedencia y asociatividad (cont)

Izq a der

(!) Los +, -, * unarios tienen mayor precedencia que las formas

binarias

Operadores p/bits

~	Complemento
٨	Xor
&	And
1	Or
Sizeof	#bits que ocupa un tipo de dato

Cons	tani	tes

Constantes		
Long	123L/I	
Unsigned	123U/u	
Unsigned long	123UL/ul	
Float	12.3F/f	
Double	12.3	
Long double	12.3L/I	
Octales	Prefijo 0	
Hexadecimales	Prefiio 0x	

Datos		
char	8	-128 a 127
unsigned char	8	0 a 255
signed char	8	-128 a 127
short	16	-32768 a 32767
int	16	-32768 a 32767
unsigned int	16	0 a 65535
signed int	16	-32768 a 32767
short int	16	-32768 a 32767
unsigned short int	16	0 a 65535
signed short int	16	-32768 a 32767
long int	32	-2147483648 a 2147483647
signed long int	32	-2147483648 a 2147483647
unsigned long int	32	0 a 4294967295
long	32	-2147483648 a 2147483647
unsigned long	32	0 a 4294967295
float	32	3.4E-38 a 3.4E+38

Datos (cont)

double 1.7E-308 a 1.7E+308 64/80 1.7E-308 a 1.7E+308 o 3.4E-4932 a long

double 1.1E+4932

(!) char sin default e int signed y short por default.

Redireccionamiento

<	Entrada estandar
<2	Entrada por error
>	Salida estandar
2>	Salida por error

Especificaciones de conversion para scani		
Se lee un entero pero sin guardarlo en ninguna variable.		
Longitud maxima, unsigned 3		
la h quiere decir que es un short y la o que es octal		

Listas

Definicion typedef struct node * TList; typedef struct node { int

elem; struct node * tail; } TNode;

Argumento double (*func) (double)

(?) Preguntar por el resto

a funcion

(!) Una lista vacía se representa con el valor NULL

