

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



Bases de Datos

Grupo 01 Horario Lunes, Miercoles y Viernes de 07:00 a 09:00

Tarea 9

Nombre:

Ochoa Fernández Francine



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



Tipos de datos mas generales de Postgres

Tipo de datos	Alias	Descripción	
bigint	int8	Entero con signo de 8 bytes	
bigserial	serial8	Autoincremento entero de 8 bytes	
bit		Cadena de bit de longitud fija	
bit varying(n)	varbit(n)	Cadena de bit de longitud variable	
boolean	bool	Lógico (true/false)	
box		Rectángulo en el plano	
bytea		Datos binarios	
character varying(n)	varchar(n)	Cadena de caracteres de longitud variable	
character(n)	char(n)	Cadena de caracteres de longitud fija	
cidr		Dirección IP de red (IPv4 ó IPv6)	
circle		Círculo en el plano	
date		Fecha (año, mes, día)	
double precision	float8	Número de punto flotante de precisión doble	
inet		Dirección de un host de red (IPv4 or IPv6)	
integer	int, int4	Enterio con signo, 4 bytes	
interval(p)		Intervalo de tiempo	
line		Línea infinita en el plano (no se aplica completamente)	
Iseg		Segmento de línea en el plano	
macaddr		Dirección MAC de tarjeta o dispositivo de red	
money		Moneda	
numeric [(p, s)]	decimal [(p, s)	Numérico exacto con precisión modificable	
path		Trazado geométrico abierto y cerrado en el plano	
point		Punto geométrico en el plano	
polygon		Polígono cerrado geométrico en el plano	
real	float4	Número de punto flotante de precisión simple	
smallint	int2	Entero con signo de 2 bytes	
serial	serial4	Autoincremento, entero de 4 bytes	
text		Cadena de caracteres de longitud variable	
time [(p)] [sin zona horaria]		Hoa del día	
time [(p)] con zona horaria	timetz	Hora del día, incluyendo la zona horaria	
timestamp [(p)] [sin zona horaria]	timestamp	Fecha y hora	
timestamp [(p)] con zona horaria	timestamptz	Fecha y hora incluyendo la zona horaria	



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



Nombre	Tamaño	Descripción	Rango	
smallint	2 bytes	Entero de rango pequeño	De -32768 a +32767	
integer	4 bytes	Selección habitual para tipos enteros	De -2147483648 a +2147483647	
bigint	8 bytes	Entero de rango largo	De -9223372036854775808 a 9223372036854775807	
decimal	variable	Precisión especificada por el usuario, exacto	Sin límite	
numeric	variable	Precisión especificada por el usuario, exacto	Sin límite	
real	4 bytes	Variable/precisión, inexacto	6 dígitos decimales de precisión	
double precision	8 bytes	Variable/precisión, inexacto	15 dígitos decimales de precisión	
serial	4 bytes	Autoincremento simple	De 1 a 2147483647	
bigserial	8 bytes	Autoincremento largo	De 1 a 9223372036854775807	

Nombre	Descripción	
character varying(n), varchar(n)	De longitud variable, con límite	
character(n), char(n)	De longitud fija	
text	De longitud variable, ilimitado	

Nombre	Tamaño	Representación	Descripción
point	16 bytes	Punto del plano	(x,y)
line	32 bytes	Línea infinita en el plano	((x1,y1),(x2,y2))
Iseg	32 bytes	Segmento de línea en el plano	((x1,y1),(x2,y2))
box	32 bytes	Rectángulo en el plano	((x1,y1),(x2,y2))
path	16+16n bytes	Trazado geométrico cerrado en el plano	((x1,y1),)
path	16+16n bytes	Trazado geométrico abierto en el plano	[(x1,y1),]
polygon	40+16n bytes	Plígono (similar a trazado cerrado)	((x1,y1),)
circle	24 bytes	Círculo	<(x,y),r> (centro y radio)

Referencias

http://dbadixit.com/reglas-codd-las-bases-datos-relacionales/