Informática Fernando Bc

TIPOS DE DATOS POSTGRES

<

marzo 14, 2013

Tipos de datos de propósito general en PostgreSQL

A continuación mostramos un listado de los tipos de datos (data types) del motor de base de datos gratuito PostgreSQL. Mostramos los tipos de datos de carácter o propósito general, los más habituales:

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)	
lseg		Segmento de línea en el plano	
macaddr		Dirección MAC de tarjeta o dispositivo de red	
money		Moneda	
numeric [(p, s)]	decimal [(p,	Numérico exacto con precisión modificable	
path		Trazado geométrico abierto y cerrado 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 [($ ho$)] [sin zona horaria]	timestamp	Fecha y hora
timestamp [($ ho$)] con zona horaria	timestamptz	Fecha y hora incluyendo la zona horaria

Tipos numéricos en PostgreSQL

A continuación mostramos los tipos de datos numéricos de PostgreSQL:

Nombre	Tama ño	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	varia ble	Precisión especificada por el usuario, exacto	Sin límite	
numeric	varia ble	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	

Tipos de datos monetarios (moneda) en PostgreSQL

El tipo de datos de PostgreSQL para valores de moneda es:

Nombre	Tamaño	Descripción	Rango
money	4 bytes	Moneda	De -21474836.48 a +21474836.47

Tipos de datos carácter en PostgreSQL

Los tipos de datos del motor de base de datos gratuito y open source PostgreSQL de tipo carácter son:

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

Tipos de datos binarios en PostgreSQL

El tipo de datos binario de PostgreSQL es:

Nombre	Tamaño	Descripción
bytea	4 bytes además de la cadena binaria actual	Cadena binaria de longitud variable

Tipos de datos Fecha/Hora en PostgreSQL

Los tipos de datos de fecha y hora del motor de base de datos PostgreSQL son:

Nombre	Tam año	Descripción	Valor bajo	Valor alto	Resolución	
timestamp [(p)] [sin	8	Fecha y hora	4713 BC	5874897	1 microsegundo /	
zona horaria]	bytes	recita y fiora	4/13 BC	AD	14 dígitos	
timestamp [(p)] con	8	Fecha y hora con	4713 BC	5874897	1 microsegundos /	
zona horaria	bytes	zona horaria	4713 BC	AD	14 dígitos	
interval [(p)]	12	Intervalo de hora	-17800000	17800000	1 microsegundo	
$[[(\mu)]]$	bytes	intervalo de nora	0 años	0 años	Triicrosegundo	
date	4 bytes	Sólo fecha	4713 BC	32767 AD	1 día	
time [(p)] [sin zona	8	Sólo hora del día	0.00:00.0	23:59:59.9	1 microsegundo	
horaria]	bytes	Solo flora dei dia	0	9	i microsegundo	
time [(p)] con zona	12	Horas del día con	0.00:00.0	23:59:59.9	1 microsegundo	
horaria	bytes	zona horaria	0+12	9-12	Tillcroseguildo	

Tipos de datos geométricos en PostgreSQL

Los tipos de datos para valores geométricos del motor de base de datos PostgreSQL son:

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)

Tipos de datos de direcciones de red en PostgreSQL

Los tipos de datos para direcciones de red y mac de PostgreSQL son:

Nombre	Tamaño	Descripción
cidr	12 ó 24 bytes	Redes IPv4 ó IPv6
inet	12 ó 24 bytes	Hosts y redes IPv4 ó IPv6
macaddr	6 bytes	Dirección MAC

Fuente: http://www.ajpdsoft.com/modules.php?name=News&file=article&sid=499





Introduce tu comentario...

Entradas populares de este blog

PROBLEMA LICENCIAS TERMINAL SERVER Y WINDOWS SERVER 2012

abril 22, 2015

Si nos encontramos con el siguiente mensaje al utilizar Escritorio Remoto contra un Servidor de Licencias de Windows Server 2012:"Se desconectó la sesión remota porque no hay servidores de licencias de escritorio remoto disponibles para proporcion:

LEER MÁS

INSTALACIÓN DE SEAFILE EN WINDOWS

abril 29, 2015

Descargar / DescomprimirInstalar Python 2.7.4 de 32 bitsDescargar e instalar Python 2.7.4 de 32 bitsAgregar la ruta de instalación de python2.7 a la variable de entorno PATH del sistema.Si ha instalado python 2.7 a C:\Python27 agregar C:\Python27 a la variable de entorno PATH del sistema.

LEER MÁS

B Con la tecnología de Blogger

Imágenes del tema: Michael Elkan

