



## Utilidad de configuración ODAPI

ODAPI (Object Database Application Programming Interface) es el interfaz que emplea Paradox para acceder a los datos. ODAPI requiere información sobre el entorno específico para poder acceder y presentar correctamente los datos. Dicha información se almacena en el archivo de configuración de ODAPI, utilidad que permite cambiar los parámetros de este archivo. **Nota:** Los cambios realizados con la utilidad de configuración ODAPI no entran en vigor hasta que se vuelve a iniciar Paradox para Windows.

El nombre por defecto de los archivos de configuración de ODAPI es ODAPI.CFG. Para utilizar otro, emplee la Utilidad de Configuración local (el correspondiente icono forma parte del grupo de programas de Paradox para Windows).

### Directorio de archivos de control de red

Introduzca la vía de acceso completa del archivo PDOXUSRS.NET. Dicha vía debe establecer un subdirectorio de la red accesible a todos los usuarios que van a compartir las tablas de Paradox. Cada usuario debe definir esta vía en su sistema.

Las demás aplicaciones que se empleen para acceder a las tablas de Paradox en una red también deben utilizar el archivo de red especificado aquí.

### Tabla de idioma del sistema

Seleccione la tabla de configuración de idioma que desee utilizar por defecto si las de Paradox y dBASE no están definidas.

### Tabla de idioma de Paradox

Determina las convenciones específicas de cada idioma en cuanto a ordenación, uso de mayúsculas y comparación de cadenas en las tablas de Paradox. El valor por defecto es la tabla de configuración internacional de Paradox.

### Tabla de idioma de dBASE

Determina las convenciones específicas de cada idioma en cuanto a ordenación, uso de mayúsculas y comparación de cadenas en las tablas de dBASE.

### Valor de buffer (en Kilobytes)

Especifique el intervalo de tamaño de la memoria intermedia (buffer).

Mínimo      Especifique la cantidad de memoria mínima que desea tener disponible. El menor valor posible es 32 y la opción por defecto es 256.

Máximo      Defina la cantidad de memoria máxima que desea tener disponible. El mayor valor posible es 65535 y la opción por defecto es 2048.

### Share local

Share local activado      Permite compartir tablas sin problemas con aplicaciones no ODAPI que se ejecuten localmente. Si selecciona esta opción, compruebe que SHARE.EXE se encuentra cargado antes de iniciar Paradox para Windows. En caso contrario, Paradox no arrancará.

Share local desactivado      Desactiva los bloqueos de datos establecidos con Share local. Si comparte datos con aplicaciones no ODAPI, los datos no estarán protegidos contra corrupción. Esta opción puede aumentar ligeramente el rendimiento a la hora de acceder a

datos locales, y es el valor por defecto.

### **Editor**

El botón Editor abre el cuadro de diálogo Editor completo de ODAPI, que permite a los usuarios avanzados cambiar otros parámetros del sistema.

**Nota:** Asegúrese de definir los parámetros del Panel de control de Windows de forma que coincidan con las modificaciones realizadas en los valores de ODAPI.

### **Vea también**

[Tablas de configuración de idioma de Paradox](#)

[Tablas de configuración de idioma de dBASE](#)



## **Editor completo de ODAPI**

**Esta información está dirigida a los usuarios avanzados y programadores de aplicaciones que utilizan formatos de datos especializados que no suelen emplearse en Windows ni Paradox.**

El cuadro de diálogo Editor completo de ODAPI permite visualizar y editar los valores que utiliza ODAPI para su propia configuración, la de Paradox y los formatos de datos.

Para utilizar el Editor completo, seleccione la Categoría, Grupo, Sección (si corresponde) y Elemento que desea visualizar o editar. Introduzca los nuevos valores en el cuadro de texto Valor.

El valor actual de Elemento aparece en el cuadro de texto Valor. El cuadro de texto Texto de Ayuda proporciona información sobre el valor seleccionado.

Por defecto, los valores de ODAPI deben coincidir con los que se utilizan en el país donde ha adquirido Paradox y Windows. Los valores de ODAPI sólo deben modificarse después de configurar los valores internacionales y de país en el Panel de control de Windows. A continuación, defina los valores de ODAPI de manera que coincidan con los del Panel de control de Windows. En caso contrario, las consultas que buscan coincidencias entre valores podrían generar resultados inesperados.

Para obtener información sobre cada parámetro del Editor completo, consulte [Parámetros del Editor completo de ODAPI](#).

**Consejo:** Si cambia un valor sin querer, puede anular la operación cerrando el cuadro de diálogo Editor completo de ODAPI. Elija Cancelar en el cuadro de diálogo Utilidad de configuración ODAPI.

### **Vea también**

[Parámetros del Editor completo de ODAPI](#)



## Parámetros del Editor completo de ODAPI

SYSTEM  
SYSTEM | INIT  
SYSTEM | INIT | VERSION  
SYSTEM | INIT | LOCAL SHARE  
SYSTEM | INIT | MINBUFSIZE  
SYSTEM | INIT | MAXBUFSIZE  
SYSTEM | INIT | LANGDRIVER  
SYSTEM | INIT | NET TYPE  
SYSTEM | INIT | NET DIR  
SYSTEM | INIT | MAXFILEHANDLES  
SYSTEM | INIT | SYSFLAGS  
SYSTEM | FORMATS  
SYSTEM | FORMATS | DATE  
SYSTEM | FORMATS | DATE | SEPARATOR  
SYSTEM | FORMATS | DATE | MODE  
SYSTEM | FORMATS | DATE | FOURDIGITYEAR  
SYSTEM | FORMATS | DATE | YEARBIASED  
SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROM  
SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROD  
SYSTEM | FORMATS | TIME  
SYSTEM | FORMATS | TIME | TWELVEHOUR  
SYSTEM | FORMATS | TIME | AMSTRING  
SYSTEM | FORMATS | TIME | PMSTRING  
SYSTEM | FORMATS | TIME | SECONDS  
SYSTEM | FORMATS | TIME | MILSECONDS  
SYSTEM | FORMATS | NUMBER  
SYSTEM | FORMATS | NUMBER | DECIMALSEPARAT  
SYSTEM | FORMATS | NUMBER | THOUSANDSEPAR  
SYSTEM | FORMATS | NUMBER | LEADINGZERO  
DRIVERS  
DRIVERS | PARADOX  
DRIVERS | PARADOX | INIT  
DRIVERS | PARADOX | INIT | VERSION  
DRIVERS | PARADOX | INIT | TYPE  
DRIVERS | PARADOX | INIT | LANGDRIVER  
DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE  
DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | LEVEL  
DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | BLOCK SIZE  
DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | FILL FACTOR  
DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | STRICTINTEGRITY  
DRIVERS | DBASE  
DRIVERS | DBASE | INIT  
DRIVERS | DBASE | INIT | VERSION  
DRIVERS | DBASE | INIT | TYPE  
DRIVERS | DBASE | INIT | LANGDRIVER  
DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE  
DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | LEVEL  
DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MDX BLOCK SIZE

DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MEMO FILE BLOCK  
DATABASES  
DATABASES | TYPE  
DATABASES | PATH

## **SYSTEM**

SYSTEM define los valores que se emplean para iniciar Paradox y los formatos utilizados internamente para convertir las cadenas de caracteres en valores de fecha, hora y numéricos.

## **SYSTEM | INIT**

SYSTEM | INIT contiene los valores que se utilizan para iniciar Paradox y asignar los recursos de Windows, como la memoria y el uso de la red.

## **SYSTEM | INIT | VERSION**

SYSTEM | INIT | VERSION describe la versión de ODAPI que se utiliza. Este es un valor interno y no debe modificarse.



## **SYSTEM | INIT | LOCAL SHARE**

SYSTEM | INIT | LOCAL SHARE indica a ODAPI que bloquee archivos de una red local como si se hallaran en red. Se define como TRUE si Share local se encuentra desactivado y como FALSE en caso contrario. El valor por defecto es FALSE.

## **SYSTEM | INIT | MINBUFSIZE**

SYSTEM | INIT | MINBUFSIZE es la cantidad mínima de memoria (en KB) que Paradox reserva para su caché de disco de base de datos. Este valor puede ser cualquier número entero superior a 32 e inferior a la cantidad total de RAM disponible para Windows. El valor por defecto es 256. Los valores no se tienen en cuenta.

## **SYSTEM | INIT | MAXBUFSIZE**

SYSTEM | INIT | MAXBUFSIZE es la cantidad máxima de memoria (en KB) que Paradox asigna a su caché de disco de base de datos. Este valor puede ser cualquier número entero superior a MINBUFSIZE e inferior o igual a toda la memoria RAM disponible para Windows. El valor por defecto es 2048. Los valores no enteros no se tienen en cuenta.

## **SYSTEM | INIT | LANGDRIVER**

SYSTEM | INIT | LANGDRIVER es la tabla de idioma del sistema. Elija una tabla de idioma válida de Paradox. El valor por defecto es la tabla OEM apropiada para la versión de Windows del país, como internacional para la española.

## **SYSTEM | INIT | NET TYPE**

SYSTEM | INIT | NET TYPE es el tipo de red que se utiliza y puede ser uno de cuatro valores: NOVELL, 3COM, BANYAN o STARLAN. Este parámetro no se emplea en esta versión de Paradox para Windows, sino que está reservado para uso futuro.

## **SYSTEM | INIT | NET DIR**

SYSTEM | INIT | NET DIR es el directorio que contiene el archivo de control de red (PDOXUSRS.NET). Por defecto, se deja en blanco. Para cambiar este valor, introduzca la vía de acceso de un directorio existente.

## **SYSTEM | INIT | MAXFILEHANDLES**

SYSTEM | INIT | MAXFILEHANDLES es el número máximo de gestores de archivo empleados por ODAPI. Este valor puede ser cualquier número entero de 5 a 256. Los valores más elevados aumentan el rendimiento pero utilizan más recursos de Windows. El valor por defecto es 256.

## **SYSTEM | INIT | SYSFLAGS**

SYSTEM | INIT | SYSFLAGS es un parámetro interno de ODAPI y no debe modificarse.

Es posible cambiar los parámetros no internos de este grupo en el cuadro de diálogo Utilidad de configuración ODAPI.



## SYSTEM | FORMATS

SYSTEM | FORMATS contiene los parámetros utilizados para convertir los valores de cadena en valores de fecha, hora o números, y para convertir éstos en cadenas de caracteres. En Paradox, estos valores se emplean cuando se cambia el tipo de un campo (durante una operación de reestructuración), al ejecutar consultas con criterios de selección o coincidencia de patrones y al añadir o extraer tablas.

**Nota:** No es recomendable cambiar los valores de FORMAT a menos que necesite trabajar con formatos de datos especializados o personalizar los parámetros internacionales del Panel de control de Windows con valores que no suelen emplearse en su país. Si personaliza el Panel de control de Windows, es muy aconsejable realizar cambios similares en los valores FORMAT de ODAPI. En caso contrario, las consultas que emplean criterios de selección y coincidencia de patrones podrían generar resultados inesperados.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE**

SYSTEM | FORMATS | DATE configura los parámetros que definen el formato de los valores de fecha.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | SEPARATOR**

SYSTEM | FORMATS | DATE | SEPARATOR es el carácter que se emplea para separar el mes, día y año en las fechas. Por ejemplo, el valor "31/12/92" utiliza la barra ( / ) como separador. La opción por defecto es el carácter que suele emplearse en el país correspondiente, seleccionado en el Panel de control de Windows al instalar Paradox.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | MODE**

SYSTEM | FORMATS | DATE | MODE controla el orden del mes, día y año, que puede ser 0 (MDA), 1 (DMA) o 2 (AMD). Los valores distintos de éstos se pasan por alto. La opción por defecto es el orden habitual del país, seleccionado en el Panel de control de Windows al instalar Paradox.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | FOURDIGITYEAR**

SYSTEM | FORMATS | DATE | FOURDIGITYEAR especifica el número de cifras del año (cuatro o dos). Si se define como TRUE, los años aparecen con cuatro cifras (por ejemplo, 1993). Si es FALSE, la opción por defecto, aparecen con dos cifras (93).

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | YEARBIASED**

SYSTEM | FORMATS | DATE | YEARBIASED indica a Paradox si debe añadir 1900 a los años introducidos con dos cifras. Por ejemplo, si se define como TRUE y se introduce "21/7/69," Paradox interpreta el valor como "21/7/1969". En caso contrario, la fecha se interpreta tal y como se haya introducido (en este caso, "21/7/0069"). La opción por defecto es TRUE.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROM**

SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROM especifica si los meses de una sola cifra deben ir precedidos de un cero inicial. Por ejemplo, si se introduce "1/1/80" y este valor está definido como TRUE, Paradox interpreta la fecha como "1/01/80." Si es FALSE, el valor aparece como "1/1/80." La opción por defecto es TRUE.

## **SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROD**

SYSTEM | FORMATS | DATE | LEADINGZEROD controla si los días de una sola cifra deben ir precedidos por un cero inicial. Por ejemplo, si se introduce "1/1/80" y este valor se define como TRUE, Paradox interpreta la fecha como "01/1/80." Si es FALSE, la fecha aparece como "1/1/80." La opción por defecto es TRUE.



## **SYSTEM | FORMATS | TIME**

SYSTEM | FORMATS | TIME contiene los formatos que se emplean para mostrar la hora.

## **SYSTEM | FORMATS | TIME | TWELVEHOUR**

SYSTEM | FORMATS | TIME | TWELVEHOUR indica a Paradox si la hora debe expresarse en formato de doce horas. Por ejemplo, si este valor es TRUE y son las 8:21 de la tarde, la hora aparece como "08:21 PM." Si es FALSE, aparece como "20:21." La opción por defecto es TRUE.

## **SYSTEM | FORMATS | TIME | AMSTRING**

SYSTEM | FORMATS | TIME | AMSTRING es la cadena de caracteres que se emplea para señalar las horas de la mañana (antes de las doce del mediodía y después de la medianoche) cuando TWELVEHOUR está definido como TRUE. Puede utilizarse cualquier cadena válida de caracteres. La opción por defecto es "AM". Si TWELVEHOUR es FALSE, este parámetro se pasa por alto.

## **SYSTEM | FORMATS | TIME | PMSTRING**

SYSTEM | FORMATS | TIME | PMSTRING es la cadena de caracteres que se emplea para expresar las horas de la tarde (después de las doce del mediodía y antes de la medianoche) cuando TWELVEHOUR está definido como TRUE. Puede utilizarse cualquier cadena de caracteres válida. La opción por defecto es "PM". Si TWELVEHOUR es FALSE, este parámetro se pasa por alto.

## **SYSTEM | FORMATS | TIME | SECONDS**

SYSTEM | FORMATS | TIME | SECONDS especifica si la hora debe incluir los segundos. Por ejemplo, si este valor se define como TRUE y son las 8:21:35 de la tarde, la hora aparece como "8:21:35 PM." Si es FALSE, aparece como "8:21 PM". La opción por defecto es TRUE.

## **SYSTEM | FORMATS | TIME | MILSECONDS**

SYSTEM | FORMATS | TIME | MILSECONDS especifica si la hora debe incluir los milisegundos. Si este valor se define como TRUE, la hora incluye los milisegundos (por ejemplo, "8:21:35:54 PM".) Si es FALSE, no los incluye. La opción por defecto es FALSE.

## **SYSTEM | FORMATS | NUMBER**

SYSTEM | FORMATS | NUMBER contiene los valores que definen el formato de los números.

## **SYSTEM | FORMATS | NUMBER | DECIMALSEPARAT**

SYSTEM | FORMATS | NUMBER | DECIMALSEPARAT es el carácter que se utiliza para separar la parte decimal de los números de la parte entera. Por ejemplo, en el caso de 3,14, una coma ( , ) separa la parte decimal (14) de la parte entera (3). Puede emplearse cualquier carácter válido. La opción por defecto es el separador decimal estándar del país seleccionado en el Panel de control de Windows al instalar Paradox.



## **SYSTEM | FORMATS | NUMBER | THOUSANDSEPARAT**

SYSTEM | FORMATS | NUMBER | THOUSANDSEPARAT es el carácter que se utiliza para separar los millares en los números grandes. Por ejemplo, en el caso de 1.000.000,00, los puntos (.) separan los millones y millares. Puede emplearse cualquier carácter válido. La opción por defecto es el separador de millares habitual del país donde se haya adquirido Paradox.

## **SYSTEM | FORMATS | NUMBER | LEADINGZERO**

SYSTEM | FORMATS | NUMBER | LEADINGZERO indica si los números entre 1 y -1 deben aparecer con un cero inicial a la izquierda del decimal. Por ejemplo, si el valor es 0,14 y este parámetro se define como TRUE, el valor aparece como 0,14. Si es FALSE, no se muestra ningún cero inicial (,14). La opción por defecto es TRUE.

## **DRIVERS**

La categoría DRIVERS determina cómo Paradox crea, ordena y gestiona las tablas.

**DRIVERS | PARADOX**

DRIVERS | PARADOX contiene los parámetros utilizados en las tablas de Paradox.

## **DRIVERS | PARADOX | INIT**

DRIVERS | PARADOX | INIT describe los parámetros de inicialización que se emplean con las tablas de Paradox (.DB).

**Nota:** Dado que la sección INIT contiene parámetros internos, no es recomendable modificar los valores de sus elementos, excepto de la manera descrita anteriormente.

## **DRIVERS | PARADOX | INIT | VERSION**

DRIVERS | PARADOX | INIT | VERSION es el número de versión interno de Borland que corresponde la tabla de configuración de Paradox en ODAPI. Este valor es para uso interno exclusivamente y no debe modificarse.

## **DRIVERS | PARADOX | INIT | TYPE**

DRIVERS | PARADOX | INIT | TYPE describe el tipo de tabla de configuración de Paradox que utiliza ODAPI. De momento, sólo puede ser FILE. Es un valor interno y no debe modificarse.

## **DRIVERS | PARADOX | INIT | LANGDRIVER**

DRIVERS | PARADOX | INIT | LANGDRIVER es la tabla de configuración de idioma por defecto de las tablas de Paradox. Elija el nombre interno de cualquier tabla de configuración de idioma Paradox en la lista de tablas de idioma de ODAPI. Sin embargo, es recomendable definir este parámetro en el cuadro de diálogo Utilidad de configuración ODAPI.

Al cambiar la tabla de idioma en el Editor completo de ODAPI, es necesario introducir el nombre interno de la nueva tabla. El tema [Tablas de configuración de idioma de Paradox](#) muestra ambos nombres para todas las tablas de idioma que se emplean en esta versión de Paradox.

### **Vea también**

[Tablas de configuración de idioma de Paradox](#)



**DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE**

DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE controla los valores de las tablas de Paradox.

## **DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | LEVEL**

DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | LEVEL es el formato de tabla que se emplea para crear tablas temporales de Paradox. Puede ser 4 para el formato de tabla estándar introducido en Paradox 4.0, o 3 para el formato Compatible utilizado en Paradox 3.5 y versiones anteriores. La opción por defecto es 4.

**Nota:** Para emplear campos BLOB, índices secundarios e integridad referencial, es necesario crear una tabla de cuatro niveles.

## **DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | BLOCK SIZE**

DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | BLOCK SIZE es el tamaño de los bloques de disco que se emplean para almacenar registros. Cuando se crea una tabla, Paradox asigna el espacio en disco en bloques, que pueden ser de 1024, 2048, 3072 o 4096. La opción por defecto es 2048.

## **DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | FILL FACTOR**

DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | FILL FACTOR es un valor de porcentaje que determina cuándo se asigna otro bloque de disco a los archivos de índice. Cuando un índice ha llenado este porcentaje del bloque de disco actual, Paradox asigna otro bloque al archivo. Los valores pequeños ofrecen un mayor rendimiento, pero aumentan el tamaño de los índices. Los valores más grandes generan archivos de índice más pequeños, pero aumentan el tiempo necesario para crear un índice. Puede emplearse cualquier valor de 1 a 100. La opción por defecto es 95.

## **DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | STRICTINTEGRITY**

DRIVERS | PARADOX | TABLE CREATE | STRICTINTEGRITY determina si las aplicaciones que no admiten integridad referencial (por ejemplo, Paradox 4.0) pueden modificar las tablas mediante dicha función. Por ejemplo, si este parámetro se define como TRUE y se intenta realizar cambios en una tabla con integridad referencial en Paradox 4.0, aparece un mensaje de error. Si es FALSE, puede modificar la tabla, pero arriesga la integridad de los datos. La opción por defecto es TRUE.

**DRIVERS | DBASE**

DRIVERS | DBASE contiene los valores que se emplean con las tablas de dBASE.

## **DRIVERS | DBASE | INIT**

DRIVERS | DBASE | INIT describe los parámetros de inicialización que se emplean con las tablas de dBASE (.DBF).

**Nota:** Dado que la sección INIT contiene parámetros internos, no es recomendable cambiar los valores de sus elementos, excepto de la manera descrita anteriormente.

## **DRIVERS | DBASE | INIT | VERSION**

DRIVERS | DBASE | INIT | VERSION es el número de versión interno de Borland que corresponde a la tabla de configuración de dBASE en ODAPI. Este valor es para uso interno exclusivamente y no debe modificarse.



## **DRIVERS | DBASE | INIT | TYPE**

DRIVERS | DBASE | INIT | TYPE describe el tipo de tabla de configuración de dBASE que emplea ODAPI. De momento, sólo puede ser FILE. Este parámetro es interno y no debe modificarse.

## **DRIVERS | DBASE | INIT | LANGDRIVER**

DRIVERS | DBASE | INIT | LANGDRIVER es la tabla de configuración de idioma actual para las tablas de dBASE. Puede elegirse el nombre interno de cualquier tabla de configuración de idioma de dBASE. Sin embargo, es recomendable definir este valor en el cuadro de diálogo Utilidad de configuración ODAPI.

Al cambiar la tabla de idioma en el cuadro de diálogo Editor completo de ODAPI, es necesario introducir el nombre interno de la nueva tabla. El tema [Tablas de configuración de idioma de dBASE](#) muestra ambos nombres para todas las tablas de idioma que se utilizan en esta versión de Paradox.

### **Vea también**

[Tablas de configuración de idioma de dBASE](#)

**DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE**

DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE controla los valores de las nuevas tablas de dBASE.

## **DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | LEVEL**

DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | LEVEL es el formato de tabla que se emplea para crear tablas temporales de dBASE. Puede ser 4 para el formato de tabla de dBASE IV, o 3 para el formato utilizado en dBASE III y dBASE III Plus. La opción por defecto es 4.

## **DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MDX BLOCK SIZE**

DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MDX BLOCK SIZE es el tamaño de los bloques de disco (en bytes) que asigna Paradox a los archivos .MDX. Puede utilizarse cualquier número entero que sea un múltiplo de 512. La opción por defecto es 1024.

## **DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MEMO FILE BLOCK**

DRIVERS | DBASE | TABLE CREATE | MEMO FILE BLOCK es el tamaño de los bloques de disco (en bytes) que asigna Paradox a los archivos memo (.DBT). Puede utilizarse cualquier número entero que sea un múltiplo de 512. La opción por defecto es 1024.

## **DATABASES**

Contiene los alias de directorio definidos en Paradox e incluye un grupo y una sección (DB INFO) para cada alias. Si no ha definido ningún alias, no hay grupos.

## **DATABASES | TYPE**

DATABASE | TYPE es el tipo de alias que se ha definido. De momento, sólo puede ser STANDARD.



## DATABASES | PATH

DATABASE | PATH es la vía de acceso del directorio que el alias representa.

**Nota:** No es posible crear alias con el Editor completo. Para ello, utilice el cuadro de diálogo Gestor de alias. Elija Archivo | Alias en el Escritorio de Paradox para Windows.

**Nota:** No se recomienda el uso del cuadro de diálogo Editor completo de ODAPI para editar los alias de directorio. Es preferible emplear el cuadro de diálogo Gestor de alias de Paradox.

## **Tablas de configuración de idioma de ODAPI**

Al cambiar de tabla de configuración de idioma en el Editor completo de ODAPI, es necesario introducir el nombre interno de la nueva tabla, y no el nombre completo que aparece en el cuadro de diálogo Utilidad de configuración ODAPI. La siguiente tabla muestra ambos nombres para todas las tablas de idioma que se utilizan en esta versión de Paradox (los números corresponden a la página de códigos OEM para la que se ha diseñado la tabla).

## Tablas de configuración de idioma de Paradox

La siguiente tabla muestra las tablas de configuración de idioma que pueden emplearse con las tablas de Paradox, junto con la página de códigos de cada una. Los usuarios avanzados pueden introducir el nombre interno en el Editor completo de ODAPI.

<b>Nombre de tabla</b>	<b>Interno</b>	<b>Página de códigos</b>
Paradox 'ascii'	ascii	437
Paradox 'intl'	intl	437
Paradox 'intl' 850	intl 850	850
Paradox 'nordan'	nordan	865
Paradox 'nordan40'	nordan40	865
Paradox 'swedfin'	swedfin	437
Paradox ESP 437	ESP 437	437
Paradox ISL 861	ISL 861	861

## Tablas de configuración de idioma de dBASE

La siguiente tabla muestra las tablas de configuración de idioma que pueden emplearse con las tablas de dBASE. El número que aparece junto a la tabla indica su página de códigos. Los usuarios avanzados pueden introducir el nombre interno en el Editor completo de ODAPI. También se indica el idioma admitido por cada tabla.

<b>Nombre de tabla</b>	<b>Interno</b>	<b>Idioma</b>
Da dBASE 865	DB865DA0	Danés
De dBASE 437	DB437DE0	Alemán
EnUK dBASE 473	DB437UK0	Inglés (G.B.)
EnUS dBASE 437	DB437US0	Inglés (EE.UU.)
Es dBASE 437	DB437ES1	Español
Fi dBASE 437	DB437FI0	Finés
Fr dBASE 437	DB437FR0	Francés
FrCA dBASE 850	DB850CF0	Francés (Canadá)
FrCA dBASE 863	DB863CF1	Francés (Canadá)
It dBASE 437	DB437IT0	Italiano
NI dBASE 437	DB437NL0	Holandés
No dBASE 437	DB437NO0	Noruego
Pt dBASE 850	DB850PT0	Portugués (Brasil)
Pt dBASE 860	DB860PT0	Portugués
Sv dBASE 437	DB437SV0	Sueco

