



## ODADP32

### ALIAS DEFINITION PRINTER for BDE 32 bit (V 5)

**Author: Olivier Dahan**

Email: [OBS\\_PARIS@Compuserve.com](mailto:OBS_PARIS@Compuserve.com)

Paris, France.

French doc : doc en français à la suite...

#### What is it ?

As I work a lot with the BDE, I need technical information about my databases.

But unfortunately, Delphi (that I love) does not offer all I need...

So I wrote a few utilities for my own use that I always share with all Delphiers...

You certainly know my DSP utility, that can generate an analysis of any tables within a Database. You perhaps use my PWMNGR utility (that allows to set on/off a Password in one pass on all Paradox tables within a database).

I'm sure you'll love ODADP32 whose purpose is to generate a text file of the definition of all Aliases currently defined in your BDE.

The print out is not very smart nor sophisticated, but it works !

Of course, as I use to do in other tools, the result can be save as a text file.

#### How to use it ?

Does it really worth I explain ? Just call ODADP32.EXE and click on the button !

ODADP32 screen shows all Aliases and during process, the item index of the list is dynamically change to show progression. At the end of the process a text file will be shown in calling NOTEPAD. If you chose the Printer output, you'll get first a preview of the analysis. Then you'll be able to print it out or to save the report under a few file formats.

#### If you like and use ODADP32 ?

... Just send me an Email to say it... I'll be very glad to know you ...

In this case I'll send you the source code ☺

#### The Legal Disclaimer

THE INFORMATION AND CODE PROVIDED HEREUNDER (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "SOFTWARE") IS PROVIDED AS IS WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL OLIVIER DAHAN (The Author) BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER INCLUDING DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, LOSS OF BUSINESS PROFITS OR SPECIAL DAMAGES, EVEN IF OLIVIER DAHAN HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SO THE FOREGOING LIMITATION MAY NOT APPLY. IN SUCH A SPECIAL CASE YOU HAVE NOT THE RIGHT TO USE THIS SOFTWARE.

#### Additional note

THIS SOFTWARE IS NOT DONATED TO PULIC DOMAIN. ITS USE IS FREE BUT I KEEP MY COPYRIGHTS. NO DISTRIBUTION WITHOUT MY AUTORISATION.



## ODADP32

### ALIAS DEFINITION PRINTER for BDE 32 bit (V 5)

**Author: Olivier Dahan**

Email: [OBS\\_PARIS@Compuserve.com](mailto:OBS_PARIS@Compuserve.com)

Paris, France.

#### Quoi ?

Comme j'utilise le BDE en permanence pour mes développements, j'ai besoin fréquemment d'informations sur les tables et les alias. Malheureusement, DELPHI n'offre pas tout, bien que j'adore cet environnement depuis que j'ai bêta testé la prerelease de la V 1 (ça nous rajeuni pas ! et encore je ne parlais pas de la version CP/M de turbo Pascal que j'utilisais au début des années 80 ...).

De fait, j'ai pris l'habitude de créer des petits utilitaires très pratiques pour répondre à mes besoins quotidiens.

Vous connaissez peut-être mon DSP (Database Structure Printer) qui offre une analyse détaillée de tout Alias, vous utilisez peut-être aussi PWMNGR (gestionnaire de mots de passe pour tables Paradox) ou d'autres de mes utilitaires. Vous aimerez, par force, OD ADP !

OD ADP analyse tous les alias définis dans le BDE et imprime leur définition. C'est simple et efficace. Cela permet aussi de stocker une définition textuelle des alias utilisés par une application avec les sources de cette dernière. Cela permet aussi de se faire une idée précise de tous les alias définis, en un seul coup d'œil, sans appelé le BDE ADMIN.

L'impression de l'analyse n'est certes pas du grand art... Mais ça marche et c'est tout ce que je demande à un tel outil !

Ne nous plaignons pas trop car ici vous avez le choix entre une sortie en mode texte (visionnée par le NOTEPAD automatiquement) ou en mode imprimante avec prévisu (le luxe !).

#### Comment ça marche ?

Il n'y a rien à faire... Cliquez sur le bouton qui lance l'analyse et c'est tout.

Selon votre choix, c'est le NOTEPAD qui affichera le résultat ou la prévisu de l'impression.

Durant la progression la liste des alias est balayée. Mais c'est tellement rapide que ça ne sert pas à grand-chose...

#### Si vous aimez et que vous utilisez OD ADP ?

... Envoyez moi un email pour me le dire, ça me fera plaisir !

... Et puis vous recevrez le source (pas très violent ici il faut l'avouer) ☺

#### INFORMATIONS LEGALES

**LES INFORMATIONS ET LE CODE FOURNIS ICI ("LE LOGICIEL") SONT FOURNIS "EN L'ETAT" SANS AUCUNE GARANTIE DE TOUT TYPE, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT NOTAMMENT -MAIS SANS S'Y LIMITER - L'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS OLIVIER DAHAN (L'AUTEUR) N'EST ET NE SERA RESPONSABLE POUR TOUT DOMMAGE, INCIDENT, ACCIDENT, PERTE DE DONNEES, PERTE DE PROFIT, RESULTANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DE L'UTILISATION DU LOGICIEL ET CE, MEME SI OLIVIER DAHAN A ETE PREvenu DE L'EVENTUALITE DE TELLES DOMMAGES. CERTAINS PAYS OU ETATS REJETENT LES LIMITATIONS DE GARANTIE DU TYPE DE CELLE PRESENTEE ICI. SI VOUS HABITEZ DANS UN TEL PAYS OU ETAT, L'AUTEUR NE VOUS DONNE PAS LE DROIT D'UTILISER LE LOGICIEL.**

#### Note additionnelle

**CE LOGICIEL N'EST PAS DU DOMAINE PUBLIC. JE CONSERVE MES DROITS. AUCUNE COPIE  
SANS MON AUTORISATION. DISTRIBUTION PAR LE NET AUTORISEE SI LE PAQUET  
ORIGINAL N'EST PAS MODIFIE.**