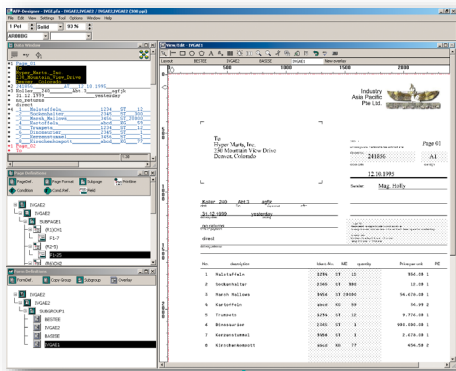




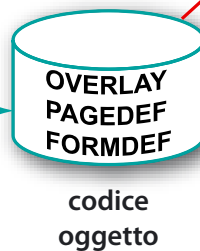
OverView AFPDS Compiler 7

OverView AFP Designer Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7



sorgente
OGL/PPFA

OverView
AFPDS Compiler
opzione



z/OS
VSE
VM
AS400/iSeries

transfer

*Il modo più
semplice ed
efficace per
generare codici
oggetto di stampa
AFPDS.*

Descrizione del Prodotto

L'**ISIS OverView AFPDS Compiler** è un compilatore OGL e PPFA per workstation, integrato con **OverView AFP Designer**. Consente a chi sviluppa applicazioni di generare su PC, senza il ricorso ad alcun prodotto per mainframe, codici oggetto di stampa AFPDS di OVERLAY, PAGEDEF e FORMDEF che non necessitano di ulteriori elaborazioni. Il Compilatore AFPDS genera i file di codice oggetto per la stampa partendo dalla struttura interna dei form caricati e dalle informazioni sul piazzamento dei dati variabili con precisione assoluta.

Vantaggi:

- Compilatore per OVERLAY, PAGEDEF e FORMDEF.
- Genera overlay con la risoluzione di 240/300/ 600 PEL.
- Inserisce font e PSEG nel file dell'overlay.
- Consente di mantenere su PC l'intera applicazione di stampa.
- Riduce l'attività di file-transfer ed i tempi di CPU dell'host.
- Consente di risparmiare tempi ed impegno nello sviluppo delle applicazioni di stampa.
- È disponibile una conveniente 'Company Licence'.
- Non occorrono conoscenze relative all'host (JCL) per i test di stampa del codice oggetto.
- Possibilità di test di stampe AFP locali da PC utilizzando ISIS Papyrus Server.

Contatti

Europa

T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

America

T: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Italia

T: +39-0125-6455-00
F: +39-0125-6455-150

E-mail

info@isis-papyrus.com

Internet

www.isis-papyrus.com

© 2012, ISIS Papyrus, sostituisce la documentazione precedente.

1 giugno 2012

Funzioni

- Compilatore per OVERLAY, PAGEDEF e FORMDEF AFPDS.
- Compatibile con i prodotti per mainframe IBM PPFA/370 e OGL/370.
- I codici oggetto AFPDS generati sono compatibili con tutte le piattaforme AFP.
- Stampe di Full test con PageEXEC e PSF/2.
- Genera overlay ottimizzati a 240/300/600 dpi.
- Esporta overlay in full page PSEG.
- Esporta overlay in full page TIFF.
- Costruisce le strutture AFPDS per la funzione Form Fill di Papyrus.
- Supporto base ed avanzato di N_UP: Visible N_UP, INVOKE, SHEET, NEXT, BACK, printline relativa.

Vantaggi

- Riduce i tempi di CPU del mainframe per lo sviluppo.
- Non è richiesta conoscenza di JCL su host.
- Riduce i tempi di sviluppo.
- Può sostituire i compilatori IBM su host su tutte le piattaforme IBM.

Prerequisiti

- **ISIS OverView AFP Designer**
- Devono essere rispettati i prerequisiti hardware e software per **OverView AFP Designer**.
- Per l'uso sulle varie piattaforme, deve essere possibile un file-transfer binario.
- File-transfer :
 - File transfer IBM/390 compatibile
 - AS400/iSeries PC-Support
 - TCP/NFS o FTP
 - OS/2 LAN Server
 - OS/2 Novell Netware

Informazioni commerciali

OverView AFPDS Compiler 7

Il prodotto è generalmente disponibile.

Il prodotto è messo a disposizione per 30 giorni in prova gratuita.

Manutenzione

Vengono applicate le condizioni generali contrattuali per prodotti Software ISIS. I primi 6 mesi di servizio sono gratuiti. Successivamente viene offerto un servizio di manutenzione a copertura del supporto telefonico e degli update di prodotto.

Training

ISIS propone corsi espressamente organizzati presso i clienti e un calendario completo di corsi presso le proprie sedi.

Prezzo

Si prega di fare riferimento al listino ISIS.

E' disponibile una licenza per più utenti in rete.

Per una completa salvaguardia degli investimenti fatti dai propri Clienti, ISIS offre la licenza di upgrade a **Papyrus Designer** alla differenza del prezzo di listino corrente dei due prodotti.

La Famiglia OverView

- **ISIS OverView AFP Designer 7**
Progettazione integrata OGL/PPFA.
- **ISIS OverView AFPDS Compiler 7**
Compilatore OGL/PPFA per PC.
- **ISIS OverView Font/Image Editor 7**
Editor per tutti i font e le immagini AFP.
- **ISIS OverView Digitizer Pad**
Driver per digitalizzatore.
- **ISIS OverView AFP Designer 7 per AS400/iSeries**