

## **Welkom bij Lotus Approach 2.1 for Windows!**

### **Lotus Approach™ 2.1 for Windows Release Notes**

#### **Installatie van Lotus Approach onder een niet-Nederlandse versie van Windows**

Als u Lotus Approach installeert onder een niet-Nederlandse versie van Windows, zal het installatieprogramma u vragen of u de bestaande versie van het bestand SHELL.DLL wilt overschrijven met de Nederlandse versie van dit bestand. Als u deze vraag met Ja beantwoordt, zal de Nederlandse versie van SHELL.DLL worden geïnstalleerd en zullen de door SHELL.DLL geregelde help- en printerinstellingen Nederlands worden voor alle Windows toepassingen.

#### **Ondersteuning voor dBase III, dBase IV en FoxPro indexen**

Lotus Approach 2.1 for Windows ondersteunt indexen voor dBase III+ en IV en voor FoxPro 2.0. Wanneer u een index uit deze applicaties wilt opnemen, kiest u Opties gegevensbestand vanuit de modus Ontwerpen. Klik op de knop Index, en vervolgens op Index toevoegen en kies de index(en) waarmee u wilt werken.

**BELANGRIJK:** Door een beperking in de software kan de knop Index alleen worden gebruikt als de optie Taal (Language) in de sectie Internationaal (International) van het Windows Configuratiescherm (Control Panel) is ingesteld op Engels (English). Als de Taal-optie is ingesteld op een andere taal, zal de knop Index niet verschijnen in het dialoogvenster Opties gegevensbestand van Lotus Approach.

#### **dBase bestanden delen in een netwerk**

Controleer of alle gebruikers dezelfde methode gebruiken om dBase bestanden te delen. Lotus Approach 2.1 for Windows is standaard ingesteld op dBase IV. Wanneer u het dBase netwerkprotocol wilt wijzigen in de dBase IV methode, wijzigt u met behulp van een tekst-editor de regel dBaseFileSharingMethod in het bestand Approach.ini als volgt:  
dBaseFileSharingMethod=DBASE4. Eerdere versies van Approach for Windows waren standaard ingesteld op dBase III+. Wanneer u de dBase III+ methode wilt gebruiken voor het delen van bestanden, wijzigt u de regel dBaseFileSharingMethod als volgt:  
dBaseFileSharingMethod=DBASE3.

#### **Paradox sorteervolgorde**

In de sectie [Approach] van het bestand APPROACH.INI bevindt zich de parameter ParadoxSort. Als u Lotus Approach 2.1 gebruikt met Paradox bestanden, dient deze parameter te zijn ingesteld op dezelfde sorteervolgorde als Paradox. Wanneer de Paradox bestanden niet worden gebruikt, zijn de standaardinstellingen als volgt:

Amerikaans-Engels: sParadoxSort=ASCII

Zweeds en Fins: sParadoxSort=SWEDFIN

Noors en Deens: sParadoxSort=NORDAN

Overig (inclusief Brits-Engels): sParadoxSort=INTL

#### **Open DataBase Connectivity (ODBC)**

Lotus Approach 2.1 ondersteunt drivers die voldoen aan de specificatie Microsoft Open Database Connectivity (ODBC). ODBC drivers moeten worden geïnstalleerd met behulp van de ODBC Driver Manager. De ODBC Driver Manager kan worden verkregen bij Microsoft of ODBC dealers. ODBC drivers worden onder andere verkocht door dealers van databases en ODBC drivers. Opmerking: de meeste ODBC drivers zijn niet gecertificeerd voor gebruik met Lotus Approach 2.1. Lotus biedt geen technische ondersteuning voor deze drivers.

Hoewel ODBC ondersteuning biedt voor een groot aantal verschillende gegevenstypen, kunnen de prestaties worden verbeterd met behulp van de Lotus Approach PowerKeys die bij Lotus Approach 2.1 worden geleverd. Lotus Approach 2.1 levert PowerKeys voor dBase III+ en IV, Paradox, FoxPro, SQL Server, Oracle en DB2.

#### **Standaardinstelling Alleen-lezen bij SQL Server en Oracle**

Lotus Approach 2.1 for Windows kan met behulp van ODBC bestanden maken en openen voor SQL Server, Oracle SQL en een groot aantal andere bestandstypen. Standaard worden

deze bestanden in de modus alleen-lezen geopend. Hierdoor wordt voorkomen dat SQL Server, Oracle en ODBC bestanden worden gemaakt. U kunt deze instelling wijzigen in lezen/schrijven en zodoende het maken van nieuwe SQL Server, Oracle en ODBC bestanden toestaan. U wijzigt hiertoe het bestand Approach.ini dat zich in de Windows directory bevindt. Wijzig de volgende regels in het bestand Approach.ini:

[SQL]

; To be able to write to SQL databases, set ReadOnly to 0.

ReadOnly=0

### Internationale tekens

Lotus Approach for Windows 2.1 ondersteunt twee typen tekens: ANSI (Windows) en OEM (DOS). Nationale tekens (zoals de Duitse ü of Franse tekens met accent zoals é) worden bij elk type op een andere manier opgeslagen. Een Duitse ü die is opgeslagen in een OEM bestand, zal er niet uitzien als een ü wanneer het bestand wordt geopend als een ANSI bestand. De meeste DOS-applicaties (zoals dBase en Paradox) slaan bestanden op in OEM. De meeste Windows-applicaties slaan bestanden op in ANSI.

sDefaultDataType=OEM

sDefaultDataType=ANSI

In het bestand Approach.ini bevindt zich de parameter sDefaultDataType. Stel deze parameter in op OEM wanneer u Paradox en dBase databases wilt maken in de OEM tekenset (bij de opties Exporteren, Opslaan als en Nieuw). Stel deze parameter in op ANSI om Paradox en dBase databases te maken in ANSI.

Wanneer u alleen gebruik maakt van Lotus Approach, en niet van dBase of Paradox, stelt u de parameter als volgt in: sDefaultDataType=ANSI.

Wanneer u Lotus Approach bestanden gebruikt met een DOS-applicatie als dBase of Paradox, stelt u de parameter als volgt in: sDefaultDataType=OEM. Wanneer ongebruikelijke tekens verschijnen wanneer u een database opent die is gemaakt in dBase of Paradox, wijzigt u de instelling ANSI/OEM in het dialoogvenster Opties gegevensbestand. Als ongebruikelijke tekens verschijnen wanneer u een Lotus Approach database gebruikt in dBase of Paradox, stelt u sDefaultDataType=OEM in, opent u het bestand in Lotus Approach en exporteert u het. Opmerking: de parameter sDefaultDataType wordt niet gebruikt voor het maken van Oracle, SQL Server of Lotus 1-2-3 bestanden.

### Installatie op een netwerk of een andere schijf

U gaat als volgt te werk om Lotus Approach 2.1 for Windows op een netwerk te installeren:

- 1) Plaats de diskette in de schijfteenheid. Typ bij de instructie Starten in Programmabeheer: **A:install /n** of **B:install /n**.
- 2) Standaard wordt Lotus Approach for Windows op de eerste netwerkschijf in het pad geïnstalleerd. U kunt echter ook een andere schijf kiezen.

U gaat als volgt te werk om een node in te stellen op het gebruik van de netwerkversie van Lotus Approach 2.1:

- 1) Kies op de node-computer Starten vanuit Windows Programmabeheer, ga naar de netwerkschijf en directory waar Lotus Approach eerder is geïnstalleerd met behulp van de optie /n.
- 2) Klik op Install.exe en vervolgens op OK.
- 3) Als Lotus Approach nog niet eerder op de node-computer is geïnstalleerd, kiest u Approach.exe in de netwerkschijf en directory waar Lotus Approach 2.1 is geïnstalleerd met behulp van de optie /n, waardoor de installatie op de node wordt gestart.

Een werkstation-installatie in een gedeelde directory wordt afgeraden. Wanneer u Lotus Approach 2.1 installeert zonder de optie /n, voert u een werkstation-installatie uit. Deze installatie is echter bedoeld om één exemplaar van Lotus Approach te installeren op één werkstation. Een werkstation-installatie in een gedeelde directory kan problemen veroorzaken wanneer meerdere gebruikers SmartIcons proberen te gebruiken.

### OVERIGE RELEASE NOTES

Approach 1.0x .vew bestanden die in Lotus Approach 2.1 for Windows worden geopend en

opgeslagen, worden geconverteerd naar het Lotus Approach 2.1 formaat. Wanneer ze eenmaal zijn geconverteerd, kunnen de .view-bestanden niet meer worden geopend in Approach

1.0x. De gegevensbestanden worden niet geconverteerd en kunnen ook in eerdere versies worden geopend.

### **Internationaal**

Wanneer u Lotus Approach 2.1 for Windows gebruikt met een andere landinstelling dan de Verenigde Staten, dient u opmerkzaam te zijn op het lijstscheidingsteken in het dialoogvenster Internationaal van het Windows Configuratiescherm. Dit teken, gewoonlijk een ',' of een ';', moet worden gebruikt in plaats van het Amerikaans lijstscheidingsteken, de komma. Gebruik het lijstscheidingsteken in formules, datums en op andere plaatsen waar dit nodig is.

### **Share**

Share.exe wordt niet geïnstalleerd door Lotus Approach 2.1. Sommige peer-to-peer netwerken zoals Artisoft's LANtastic vereisen het gebruik van Share voor de multi-user functies van Lotus Approach 2.1. Wanneer u share.exe wilt installeren, plaatst u de volgende regel aan het einde van het bestand config.sys: `Install=C:\DOS\SHARE /F:4096`

Soms is het nodig de toegewezen ruimte (in bytes) te vergroten die door DOS wordt gebruikt om informatie over gedeelde bestanden vast te leggen. In plaats van de standaardinstelling 2048 is het aan te raden ten minste 4096 te gebruiken.

De juiste syntaxis voor het bestand autoexec.bat is `C:\DOS\SHARE /F:4096`. De juiste syntaxis voor het bestand config.sys is `Install=C:\DOS\SHARE /F:4096`.

### **Oracle SQL en Windows 3.0**

Wanneer u Oracle gebruikt met Windows 3.0, kunt u Windows het beste gebruiken in de Standaardmodus. Het gebruik van Oracle SQL\*NET en Windows 3.0 in de "enhanced"-modus veroorzaakt problemen. Deze problemen doen zich niet voor bij Windows 3.1.