



copy2backup
copy2backup

Maxiorem Copy2Backup

Maxiorem Copy2Backup je zálohovací program určený pro každého, kdo si chce zjednodušit kopírování souborů, složek, dat z FTP serverů, informací z MySQL databází a kompletních záloh webových stránek. V tomto programu si velmi jednoduchým způsobem vytvoříte seznam úloh a zálohování pak kdykoli spustíte jediným klepnutím počítačové myši.

Zálohovací program Maxiorem Copy2Backup má plnou podporu pro stahování a odesílání dat na FTP servery. Propracovaný systém umožňuje pohodlně vytvářet komprimované balíčky ZIP, které je možné zašifrovat, rozdělovat na více disků nebo fragmentů, které pak vypálíte na CD nebo DVD. Copy2Backup umožňuje zálohovat data z databází MySQL. Díky kombinaci s podporou FTP tak jde o výborné řešení pro zálohování vašich webových stránek.

Webové stránky jsou totiž tvořeny jak soubory přístupnými například pomocí FTP klienta, tak stále častěji daty uloženými v MySQL databázi. K té zpravidla přistupujete pomocí administračního rozhraní ve svém webovém prohlížeči. V programu Copy2Backup stačí jednoduše nastavit přístupové údaje k FTP a MySQL databázi a zálohy tak můžete kdykoli kopírovat do svého počítače. V případě výpadku nebo ztráty dat na webu, pak stačí soubory nakopírovat zpět a v administračním rozhraní spustit obnovu databáze ze záložního souboru.

Copy2Backup je plně kompatibilní s UNC zápisem cesty k souborům a složkám. To znamená, že jej můžete bez problémů používat ve své počítačové síti. Zálohy dat pak můžete kopírovat na paměťové a externí disky, CD/DVD média s podporou přímého zápisu, DVD-RAM a jiné.

Od jiných zálohovacích programů se Copy2Backup liší především způsobem zálohování. Nevytváří kompletní zálohy diskových obrazů, ani nezalohuje do nějakého velkého souboru, odkud byste zálohy dostali zpět pouze za použití tohoto programu. Je určen pro každého, kdo chce mít přehled na kopírovanými daty.

Při běžném zálohování diskových oddílů máte k dispozici zálohu, ze které lze bez problémů obnovit operační systém do stavu odpovídajícího době, kdy byla záloha provedena. Ovšem co s nejnovějšími zprávami v poštovním klientovi, vzkazy na ICQ, oblíbenými položkami ve webovém prohlížeči, právě upravenými dokumenty, zkompilevaným programem a jinými soubory, které často měníte a používáte? Nezbyvá je ručně překopírovat. Vystavujete se tak riziku, že na něco důležitého zapomenete.

S programem Copy2Backup však můžete podobné starosti z opomenutí kopie důležitých dat pustit z hlavy. Vše máte připraveno v seznamu a zkopírování nebo zaarchivování spustíte jediným klepnutím myši.

Systémové požadavky

Program Maxiorem Copy2Backup poběží bez problémů na většině počítačů vybavených operačním systémem Windows ve verzích 98/ME/2000/XP/2003/Vista. Nepoužíváte-li operační systém Windows Vista, musíte svůj počítač dodatečně vybavit knihovnou .NET Framework. To obvykle nepředstavuje žádný problém, najdete je na CD/DVD přílohách různých počítačových časopisů i na

instalačním CD programem. Mnohdy je .NET Framework již přítomen ve vašem počítači – využívá jej mnoho nových a moderních programů.

Lokalizace

Maxiorem Copy2Backup má anglické rozhraní, kterému však velice brzy porozumíte. Veškeré funkce včetně způsobu práce s programem jsou podrobně popsány v tomto návodu, takže se nemusíte bát, že byste něčemu nerozuměli.

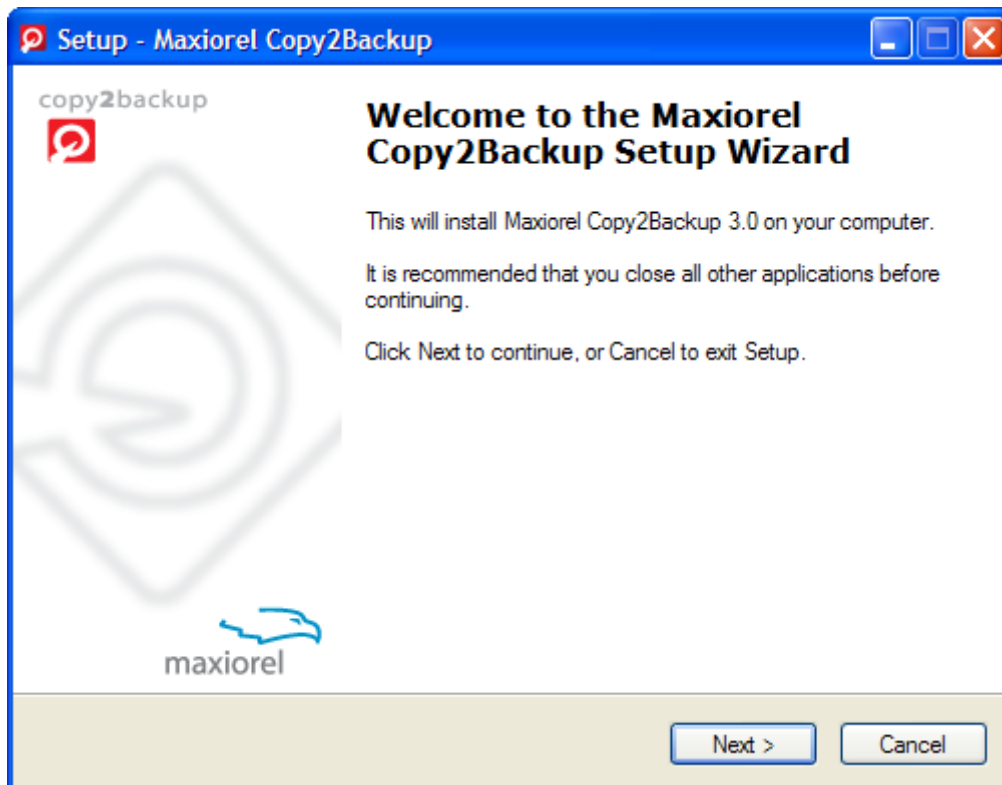
Licencování a nákup programu

Tento program je tzv. shareware. To znamená, že si jej po omezenou dobu můžete zdarma vyzkoušet a pokud vám bude vyhovovat, zakoupíte si licenci. Maxiorem Copy2Backup můžete na svém počítači zkusit bezplatně po dobu třiceti dnů od jeho instalace. Po uplynutí této lhůty jste povinni si zakoupit licenci nebo program ze svého počítače odinstalovat.

Program můžete zakoupit online pomocí internetu a ve vybraných prodejnách. Při koupi přes internet automaticky obdržíte licenční kód během dvanácti hodin od nákupu. Během prázdnin a svátků se tato doba může protáhnout na jeden maximálně dva pracovní dny. Pokud jste si program zakoupili s instalačním CD v prodejně, pošlete výrobní číslo na adresu register@polzer-sw.com spolu s údaji, které chcete použít pro registraci.

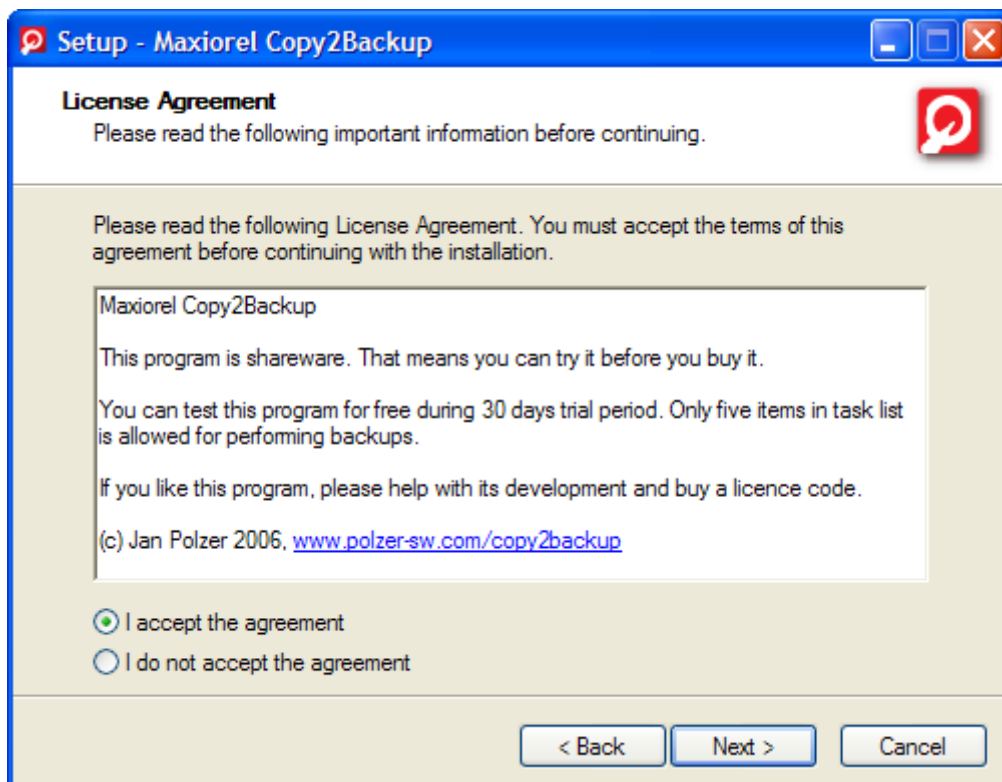
Instalace programu

Po spuštění instalačního programu vás přivítá průvodce instalací. V tomto průvodci se můžete pohybovat pomocí tlačítek Next (Dále) a Back (Zpět). Instalaci programu lze také kdykoli ukončit klepnutím na tlačítko Cancel. Na první straně vás průvodce uvítá a umožní vám pokračovat v instalaci po klepnutí na tlačítko Next.

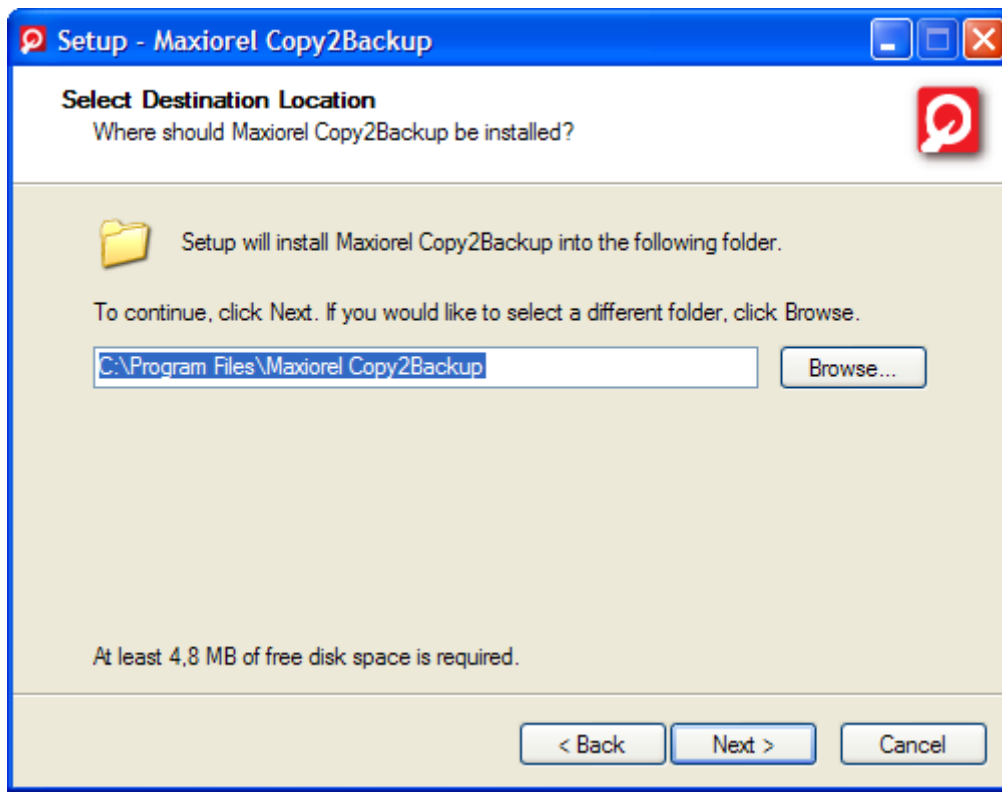


Druhá strana průvodce instalací zobrazuje licenční ujednání jehož překlad najdete i v této dokumentaci. Na konci licenčního ujednání je uvedena adresa domovské stránky programu. Po klepnutí se vám zobrazí ve vašem výchozím webovém prohlížeči.

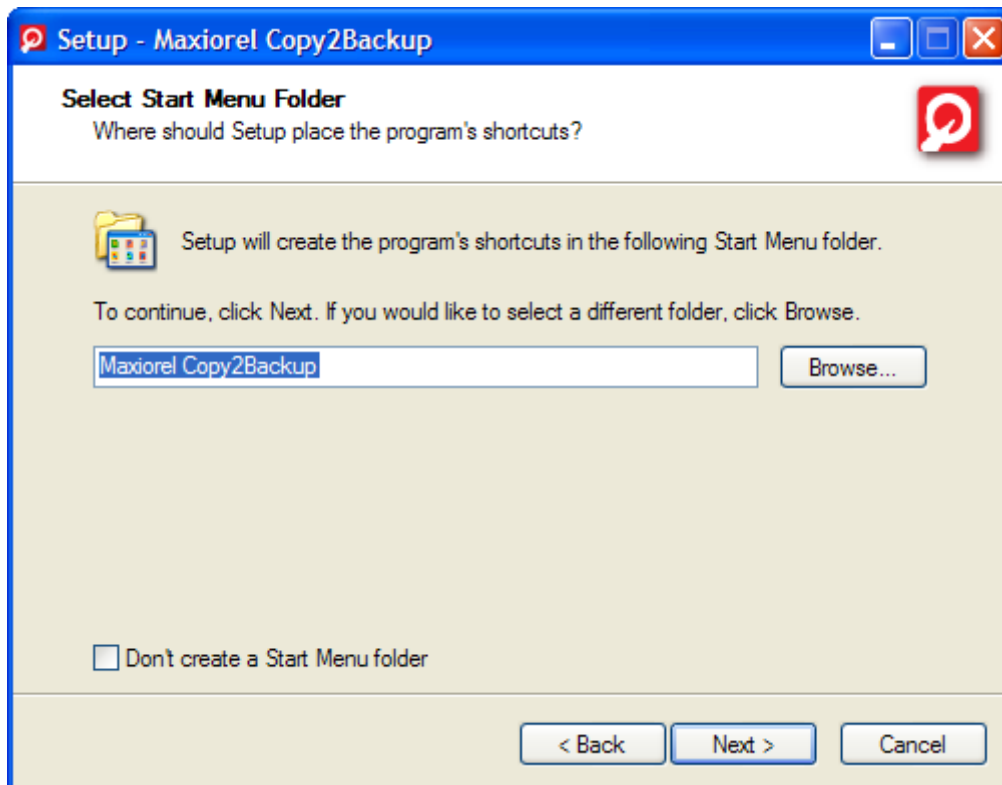
Abyste mohli v instalaci pokračovat, musíte odsouhlasit licenční ujednání. Klepnutím zvolte volbu I accept the agreement (Souhlasím s licenčním ujednáním) a pokračujte klepnutím na tlačítko Next.



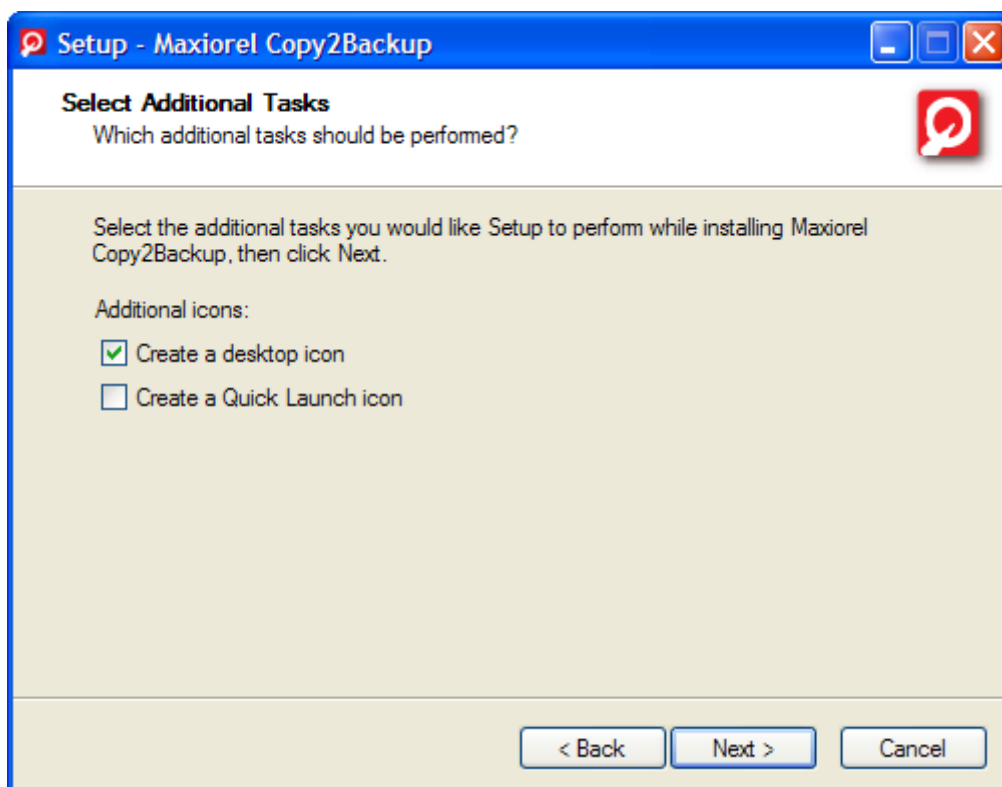
Třetím krokem při instalaci programu Maxiorel Copy2Backup je výběr složky, do které bude program instalován. Většině uživatelů bude vyhovovat výchozí nabízená složka. Pokud ne, můžete ji změnit po klepnutí na tlačítko Browse. V instalaci pokračujte klepnutím na tlačítko Next.



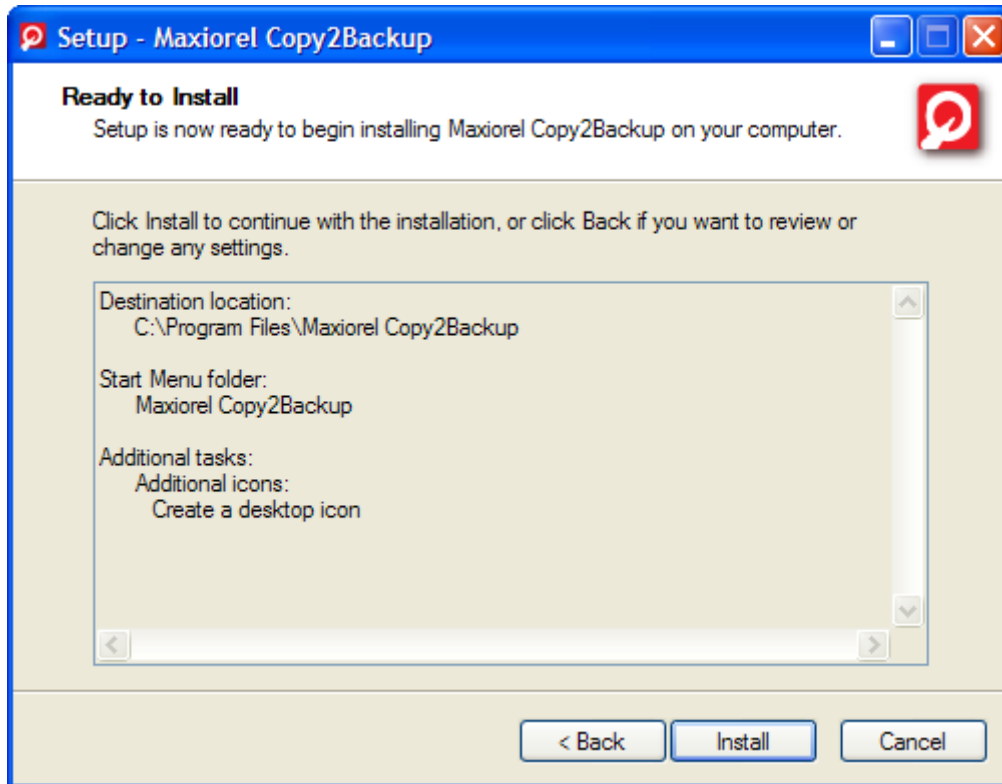
Po výběru složky pro instalaci můžete určit název skupiny v nabídce Start, do které budou umístěni zástupci pro spouštění programu, jeho odinstalaci ze systému a pro zobrazení nápovědy. Nechcete-li zástupce programu v nabídce Start vytvářet, aktivujte volbu Don't create a Start Menu folder. Pokračujte klepnutím na tlačítko Next.



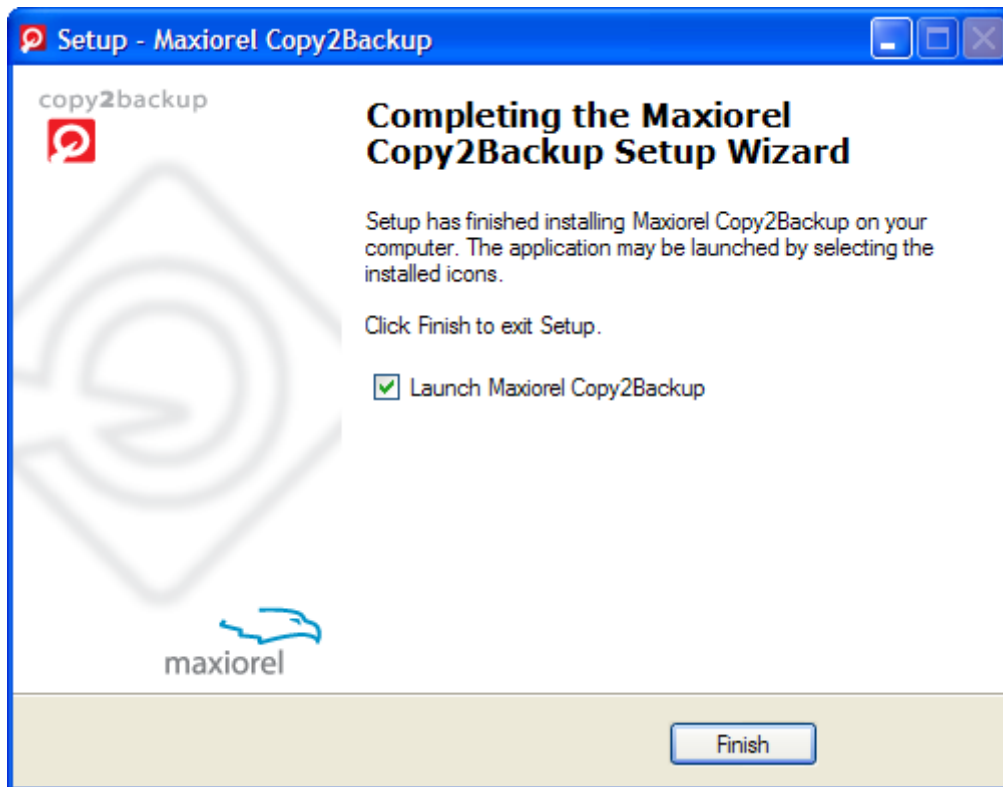
Podobně jako lze vytvořit zástupce programu v nabídce Start, lze umístit zástupce pro spouštění na plochu a do panelu Snadného spouštění vedle tlačítka Start. Pomocí zatrhovacích políček můžete určit, zda se zástupce na ploše a v panelu Snadného spouštění vytvoří nebo nikoliv. Dále pokračujte klepnutím na tlačítko Next.



Instalátor je nyní připraven k nakopírování programu do vašeho počítače. Zobrazí souhrnné hlášení o tom, kam bude program instalován a kde všude budou vytvořeni zástupci pro jeho spuštění. Pokud s něčím nesouhlasíte, můžete se vrátit klepnutím na tlačítko Back zpět a své volby změnit. Instalaci programu spustíte klepnutím na tlačítko Install.



Po skončení instalace je zobrazena poslední strana průvodce, kde vám instalátor oznámí, že nakopírování programu do vašeho systému bylo úspěšně dokončeno. Chcete-li ihned po opuštění instalátoru automaticky spustit svůj nový zálohovací program, ponechejte aktivní volbu Launch Maxiorem Copy2Backup. Instalátor opustíte klepnutím na tlačítko Finish.



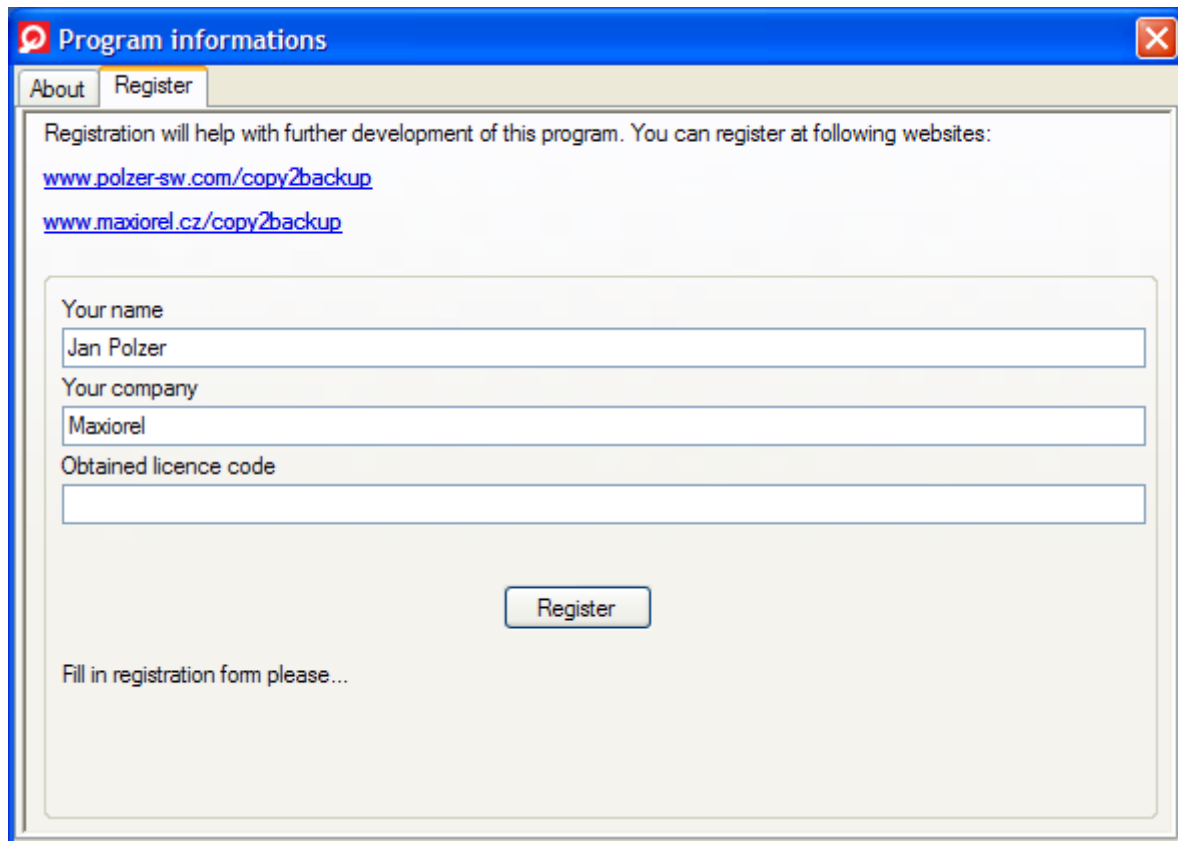
Pokud vám program ihned po spuštění skončí s chybovým hlášením podobným tomuto: „The application failed to initialize properly (0xc0000135).“ musíte si do počítače doinstalovat knihovny .NET Framework. Lze tak učinit z instalačního CD programu nebo přímo z internetových stránek výrobce .NET Framework, tedy společnosti Microsoft.

První spuštění

Po spuštění vás Copy2Backup přivítá dialogem s informacemi o programu. Tento dialog se bude zobrazovat při každém spuštění, dokud program nebude řádně zaregistrován. Klepnutím na modré odkazy můžete navštívit příslušné internetové stránky. Po klepnutí na tlačítko Continue bude dialog zavřen a spustíte se hlavní okno programu.



Po získání platného registračního čísla klepněte v dialogu o programu na záložku Register. Do políček zadejte postupně údaje v podobě svého jména a názvu firmy, na které je program registrován. Poté zadejte obdržení licenční klíč. Registraci dokončete klepnutím na tlačítko Register. Program vám poté sdělí, zda byla registrace úspěšná. Po registraci je vhodné program ukončit a znovu spustit, aby došlo ke správnému nastavení všech funkcí.



Program informations

About Register

Registration will help with further development of this program. You can register at following websites:

www.polzer-sw.com/copy2backup

www.maxiorel.cz/copy2backup

Your name
Jan Polzer

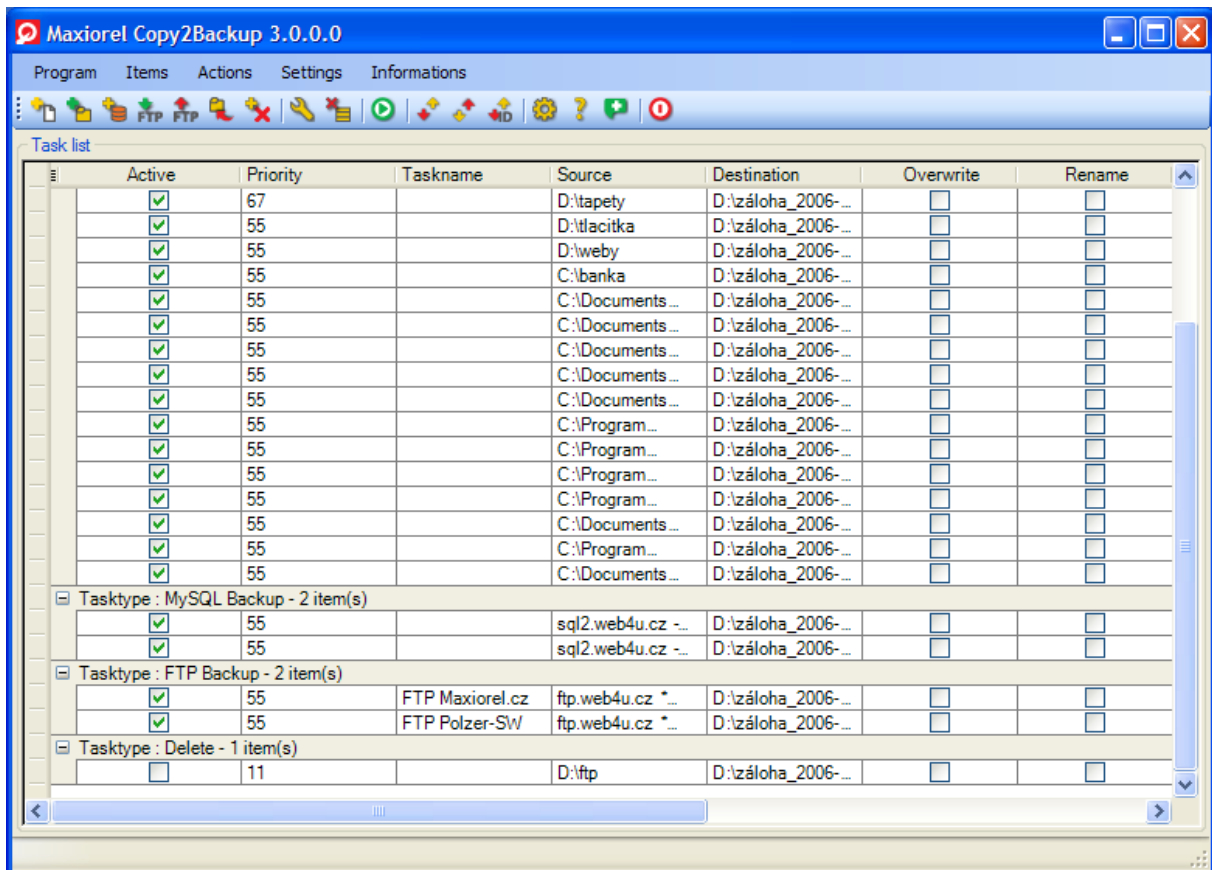
Your company
Maxiorel

Obtained licence code

Register

Fill in registration form please...

Po skrytí dialogu o aplikaci bude zobrazeno hlavní okno programu. V něm budou postupně přibývat vámi připravené zálohovací úlohy. Orientovat se můžete podle sloupečků Taskname (název úlohy) a dalších. Poklepáním na rozdělovník sloupečků automaticky roztáhnete sloupeček na šířku tak, aby byly vidět všechny obsažené údaje. Šířku lze nastavit také ručně pomocí tažení. Vyzkoušejte řazení položek podle abecedy klepnutím do záhlaví sloupečku. Funkce programu můžete spouštět po klepnutí na tlačítko v nástrojové liště nebo pomocí programové nabídky.



Budete-li v programu chtít použít funkci pracující s více položkami najednou, můžete označit více řádků. Klepněte do záhlaví první řádku, který se chystáte označit, přidrže klávesu Shift a poté klepněte na poslední řádek, který označujete. Jednotlivé řádky lze označovat také se stlačenou klávesou Ctrl.

Základy použití programu Maxiorel Copy2Backup

1. Připravte si seznam úloh

Jako první si musíte připravit seznam zálohovacích úloh, které budete potřebovat. Klepněte na některé z první sady tlačítek v nástrojové liště nebo použijte funkci Items. Zadejte údaje do dialogu, který se vám zobrazí a novou úlohu uložte. Podrobnější informace najdete v jiné části této dokumentace. Vybranou úlohu můžete kdykoli později upravit poklepáním do seznamu nebo po stisku klávesy F2. Stejně tak můžete použít tlačítko v nástrojové liště nebo funkci Items | Change current task. Při zadávání úlohy nezapomeňte vyplnit prioritu. Tento údaj může obsahovat čísla i písmena. Priorita je využita při spuštění zálohování. Jednotlivé úlohy jsou totiž podle ní abecedně řazeny. Díky prioritě tak můžete jednoduše nastavit, aby se některá zálohovací úloha provedla dříve, než jiná. Jakmile jsou úlohy v programu připraveny, zůstanou v něm i po jeho ukončení. Při dalším spuštění budou opět zobrazeny.

2. Nastavte aktivní položky

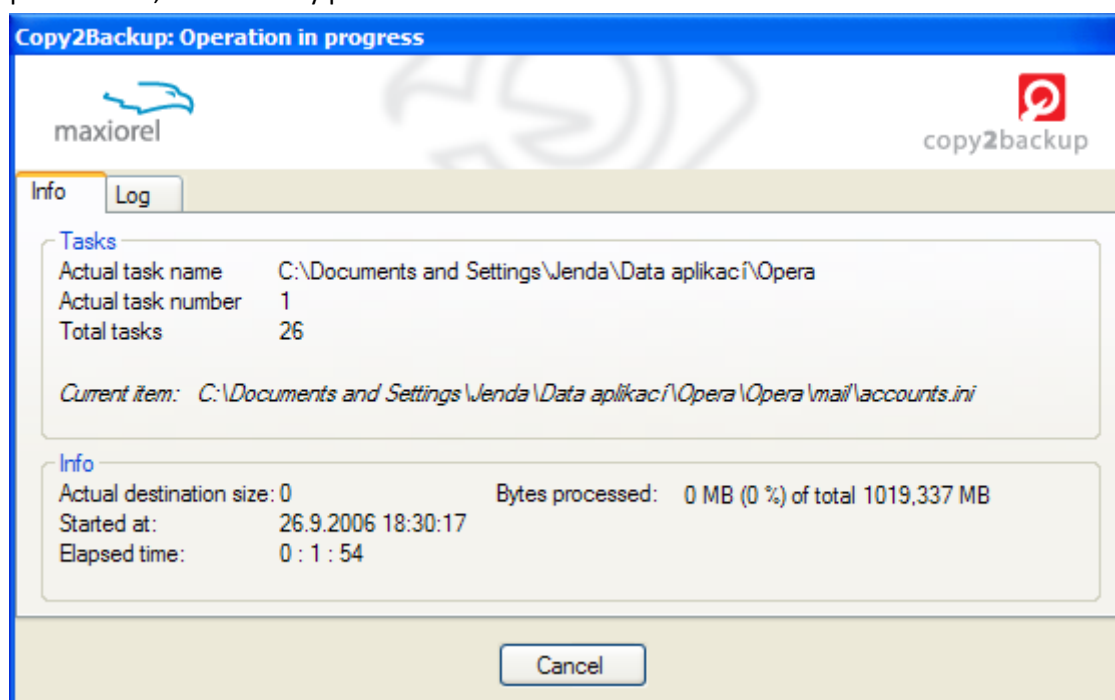
V seznamu položek vidíte sloupeček Active. Pomocí zatrhovacích políček, která se v tomto sloupečku nachází, můžete určit, které zálohovací úlohy budou po spuštění provedeny a které nikoliv. Nepotřebujete-li některé úlohy provádět při každém spuštění zálohování, můžete je pomocí vypnutí záznamu Active dočasně vyřadit, aniž byste byli nuceni je ze seznamu odstraňovat.

3. Spust'te zálohování

Proces zálohování s vybranými úlohami spustíte po klepnutí na zelené tlačítko Play v nástrojové liště nebo pomocí funkce Program | Start backup process.

4. Vyčkejte na dokončení procesu

Po spuštění zálohování je hlavní okno programu skryto. Namísto něj se zobrazí okno s informacemi o zálohování. Proces zálohování můžete kdykoli přerušit stiskem tlačítka Cancel. V okně s informacemi najdete také jednoduchý protokol, který lze použít ke zjišťování informací o případných chybách a problémech, které nastaly při zálohování.



Popis jednotlivých funkcí programu Copy2Backup

1. Nabídka Program

1.1 Start backup process

Funkce spustí zálohování aktivních úloh, skryje hlavní okno programu a zobrazí okno s informacemi o průběhu zálohování.

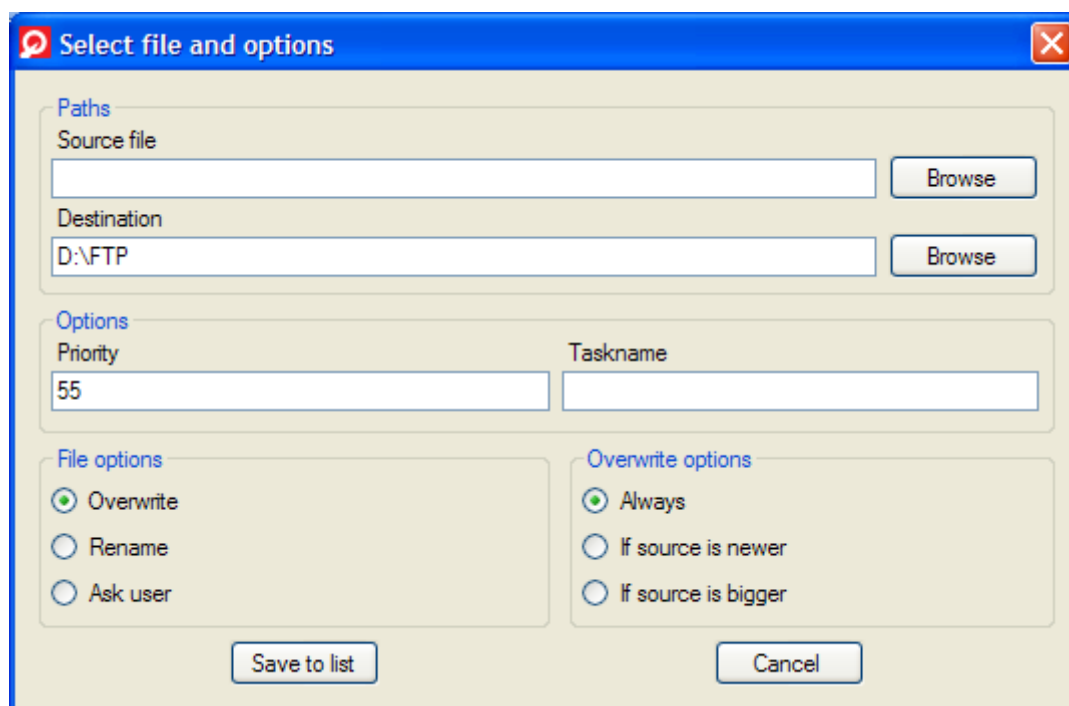
1.2 Quit

Tato funkce ukončí program.

2. Nabídka Items

2.1 Add file copy task

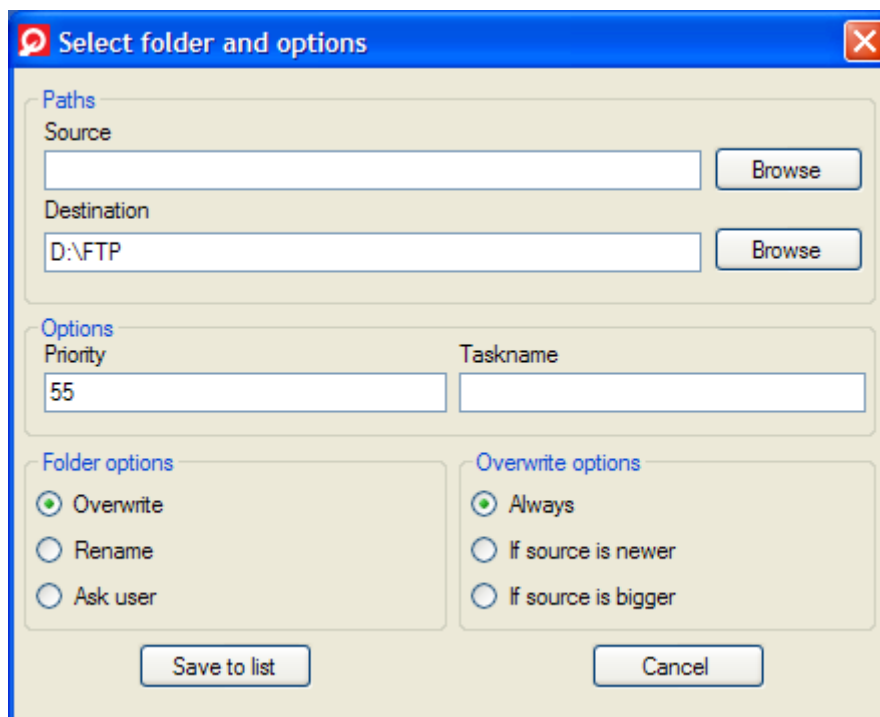
Tato funkce přidá novou zálohovací úlohu pro vybraný soubor. V dialogu nastavte source file (zdrojový soubor), destination (cílovou složku), prioritu, taskname (název úlohy) a akci provedenou pokud nastane situace, že cílový soubor při kopírování již existuje. Může být přepsán, přejmenován (copy_puvodni-nazev.ext), nebo přepsán po vašem souhlasu. Potvrzování přepisu není zrovna nejlepší řešení v případě, že chcete sputit zálohování a nezdržovat se žádnými dotazy programu. Program totiž při každém pokusu o přepsání souboru zobrazí potvrzující hlášení. V programu můžete rovněž nastavit volby pro automatické přepsání (vždy, při novějším zdroji, při větším zdrojovém souboru).



2.2 Add folder copy task

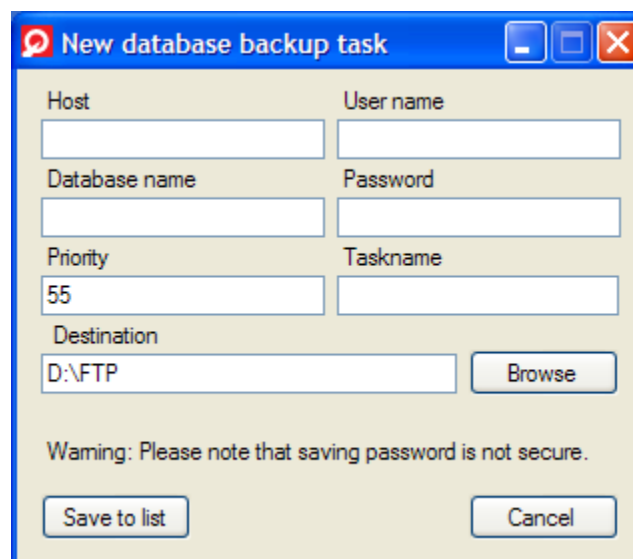
Tato funkce přidá novou zálohovací úlohu pro vybranou složku. V dialogu nastavíte source folder (zdrojovou složku), destination (cílovou složku), prioritu, taskname (název úlohy) a akci provedenou pokud nastane situace, že cílový soubor při kopírování již existuje. Může být přepsán, přejmenován (copy_puvodni-nazev.ext), nebo přepsán po vašem souhlasu. Potvrzování přepisu není zrovna nejlepší řešení v případě, že chcete sputit zálohování a nezdržovat se žádnými dotazy programu.

Program totiž při každém pokusu o přepsání souboru zobrazí potvrzující hlášení. V programu můžete rovněž nastavit volby pro automatické přepsání (vždy, při novějším zdroji, při větším zdrojovém souboru).



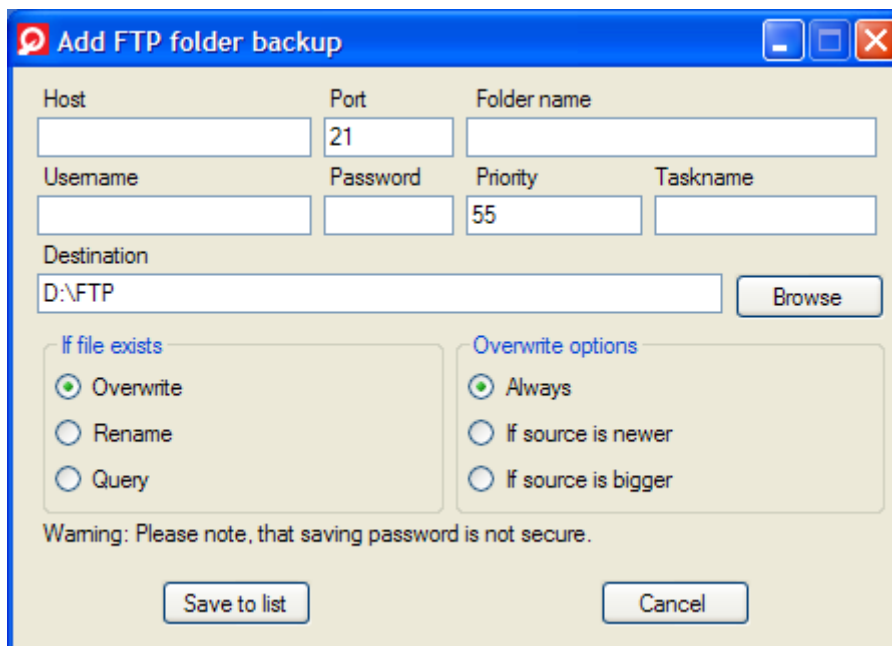
2.3 Add MySQL database backup

Tato funkce přidává novou úlohu pro zálohování databáze MySQL. V dialogu nastavíte adresu serveru (host address), název databáze (database name), uživatelské jméno (user name) a heslo (password) pro přístup. Nezapomeňte nastavit prioritu a název úlohy (taskname). Destination je složka, do které bude uložen zálohovaný soubor SQL. Aby tato zálohovací úloha správně fungovala, potřebujete soubor mysqldump.exe. Cestu k němu zadáte v nastavení programu. Myslete na to, že hesla nejsou ukládána v zašifrované podobě a mohou být na očích každému, kdo si vaši instalaci programu pustí. Pokud heslo nezadáte, program si jej během zálohování vyžádá.



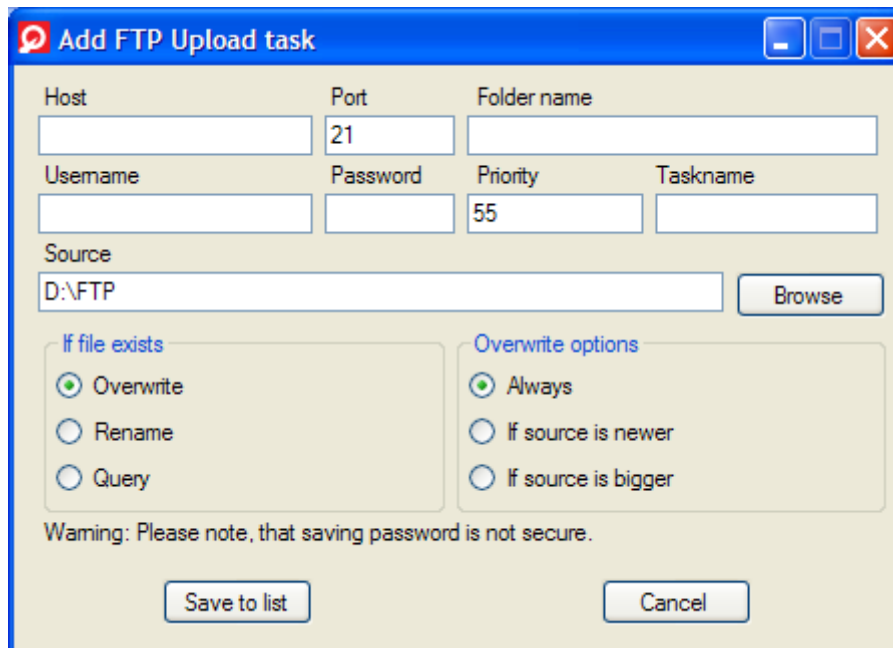
2.4 Add FTP download task

Tato funkce přidává zálohovací úlohu pro stažení FTP složky do počítače. V dialogu nastavte adresu FTP serveru (host address), port, název vzdálené složky (folder name), uživatelské jméno (username) a heslo (password) pro přístup. Nezapomeňte nastavit prioritu a název úlohy (taskname). Destination je složka, do které bude uložena zdrojová složka stažená z FTP. Nastavte akci provedenou pokud nastane situace, že cílový soubor při kopírování již existuje. Může být přepsán, přejmenován (copy_puvodni-nazev.ext), nebo přepsán po vašem souhlasu. Potvrzování přepisu není zrovna nejlepší řešení v případě, že chcete sputit zálohování a nezdržovat se žádnými dotazy programu. Program totiž při každém pokusu o přepsání souboru zobrazí potvrzující hlášení. V programu můžete rovněž nastavit volby pro automatické přepsání (vždy, při novějším zdroji, při větším zdrojovém souboru). Myslete na to, že hesla nejsou ukládána v zašifrované podobě a mohou být na očích každému, kdo si vaši instalaci programu pustí. Pokud heslo ne zadáte, program si jej během zálohování vyžádá.



2.5 Add FTP upload task

Tato funkce přidává zálohovací úlohu pro odeslání složky do vzdáleného umístění na FTP serveru. V dialogu nastavte adresu FTP serveru (host address), port, název vzdálené složky (folder name), uživatelské jméno (username) a heslo (password) pro přístup. Nezapomeňte nastavit prioritu a název úlohy (taskname). Source je složka, která bude kopírována na FTP. Nastavte akci provedenou pokud nastane situace, že cílový soubor při kopírování již existuje. Může být přepsán, přejmenován (copy_puvodni-nazev.ext), nebo přepsán po vašem souhlasu. Potvrzování přepisu není zrovna nejlepší řešení v případě, že chcete sputit zálohování a nezdržovat se žádnými dotazy programu. Program totiž při každém pokusu o přepsání souboru zobrazí potvrzující hlášení. V programu můžete rovněž nastavit volby pro automatické přepsání (vždy, při novějším zdroji, při větším zdrojovém souboru). Myslete na to, že hesla nejsou ukládána v zašifrované podobě a mohou být na očích každému, kdo si vaši instalaci programu pustí. Pokud heslo ne zadáte, program si jej během zálohování vyžádá.



2.6 Add ZIP compression task

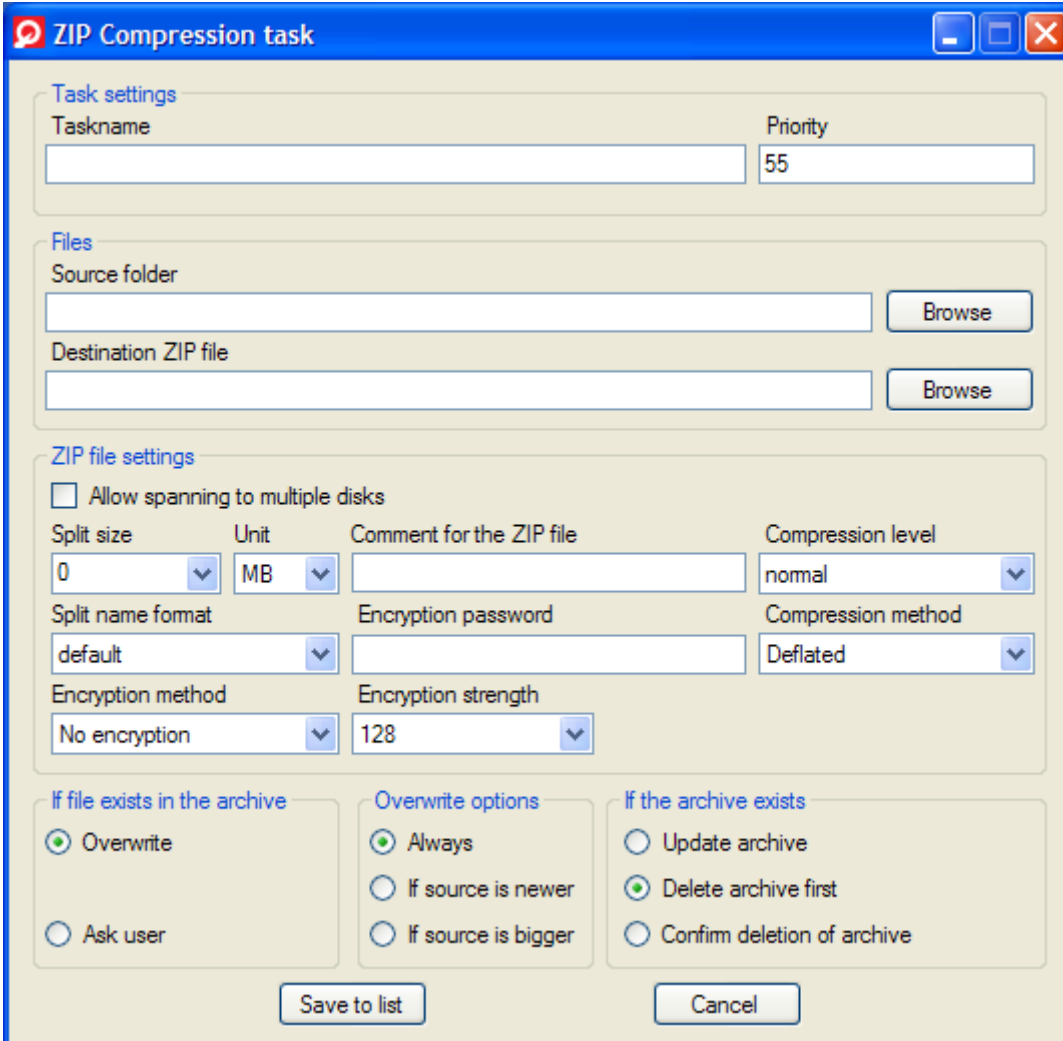
Tato funkce přidá novou úlohu pro vytvoření komprimovaného archivu ZIP. V dialogu nastavte zdrojovou složku (source folder), která bude zkomprimována. Pak zadejte název a umístění komprimovaného souboru (Destination ZIP file). Nezapomeňte nastavit prioritu a název úlohy (taskname). Pokud cílový soubor ZIP existuje během zálohování, může být aktualizován nebo nejprve smazán, případně smazán po vašem souhlasu. Nastavit můžete také automatické přepisování souborů uvnitř archivu (If file exists in the archive). Soubory mohou být přepisovány automaticky nebo po vašem souhlasu. Potvrzování přepisu není zrovna nejlepší řešení v případě, že chcete sputit zálohování a nezdržovat se žádnými dotazy programu. Program totiž při každém pokusu o přepsání souboru zobrazí potvrzující hlášení. V programu můžete rovněž nastavit volby pro automatické přepsání (vždy, při novějším zdroji, při větším zdrojovém souboru).

V nastavení komprese do formátu ZIP je několik možností navíc oproti ostatním zálohovacím úlohám. Archiv ZIP může být rozdělen na více disků (allow spanning). Rovněž může být automaticky rozdělen na soubory zadané velikosti (split size). Tato funkce se hodí v případě, že budete chtít vytvořit archivy jednoduše vypalovat na CD nebo DVD.

Pokud soubory rozdělujete, nastavte formát pojmenování rozdělených souborů (Split name format). Pokud je nastaven jako výchozí (default), první část souboru bude pojmenována s koncovkou .zip. Další části budou končit .z02, .z03, .z04z100, .z101, atd. Pozor, tato metoda není kompatibilní s PkZip nebo WinZipem. Pokud ji nastavíte na hodnotu PkZip, poslední část bude končit .zip. První části budou pojmenovány .zip.z01, .zip.z02zip.100, .zip.101, atd. při použití více jak 99 částí je tato metoda kompatibilní pouze s formátem PkZip. Konečně metoda nastavená jako WinZip zajistí, že poslední část bude pojmenována s koncovkou .zip a předchozí části budou končit .z01, .z02z100, .z101, etc. Tato metoda je kompatibilní s WinZipem i PkZipem.

Nastavte úroveň komprese (Compression level). Nejnižší komprese (lowest) je zároveň nejrychlejší. Hodnota normal určuje výhodný poměr mezi rychlostí a mírou komprese. Konečně nastavení na best zajistí nevyšší míru komprese, která vyžaduje také větší výkon počítače a více času. Nastavení best je výhodné při kompresi hůře komprimovatelných souborů.

Nastavte metodu komprese (Compression method). Při nastavení stored nebude žádná komprese provedena, dojde jen k překopírování souborů do archivu. Běžná metoda je deflated, která využívá stejný algoritmus jako formát PKZip 2.04g. Třetí metoda deflate64 je o něco výkonnější a časově náročnější.

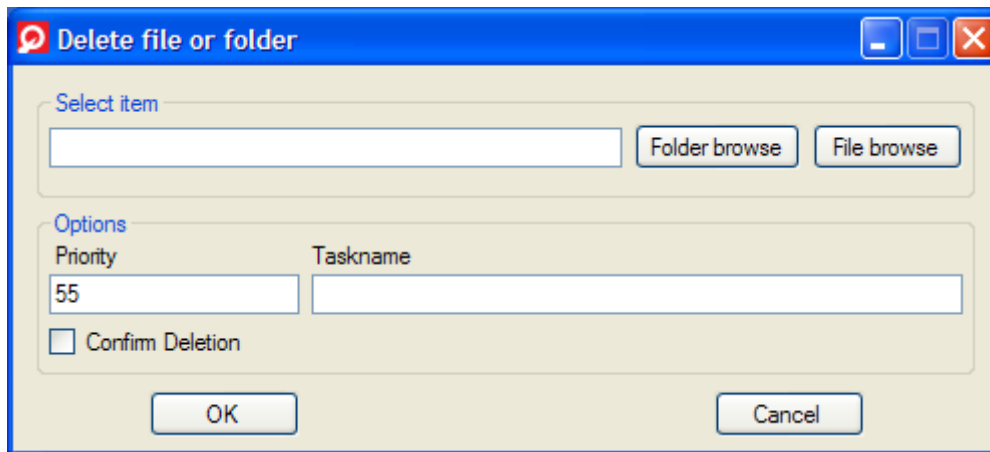


Dále nastavte komentář k archivu. Ten zpracovávají různé archivační programy, často lze podle něj vyhledávat v indexovacích vyhledávačích.

Chcete-li soubor zašifrovat, změňte nastavení v Encryption method z „No encryption“ na jiné a nastavte šifrovací heslo (Encryption password). Na výběr máte dvě metody šifrování. Při nastavení Compatible je použito nepřiliš silné šifrování. Při nastavení WinZipAes je použita silnější šifrovací metoda, její sílu můžete ovlivnit nastavením v Encryption strength. Myslete na to, že hesla nejsou ukládána v zašifrované podobě a mohou být na očích každému, kdo si vaši instalaci programu pustí. Pokud heslo ne zadáte, program si jej během zálohování vyžádá.

2.7 Add Delete task

Někteří uživatelé potřebují během zálohování odstraňovat některé položky na disku. K tomu můžete využít tuto funkci v kombinaci s nastavením priority. V dialogu nastavte soubor nebo složku pro smazání, nezapomeňte na nastavení priority a názvu úlohy. Chcete-li, aktivujte potvrzování před mazáním položky.



2.8 Change current task

Tato funkce znovu zobrazí dialog s nastavením vybrané zálohovací úlohy. Můžete ji tak snadno změnit.

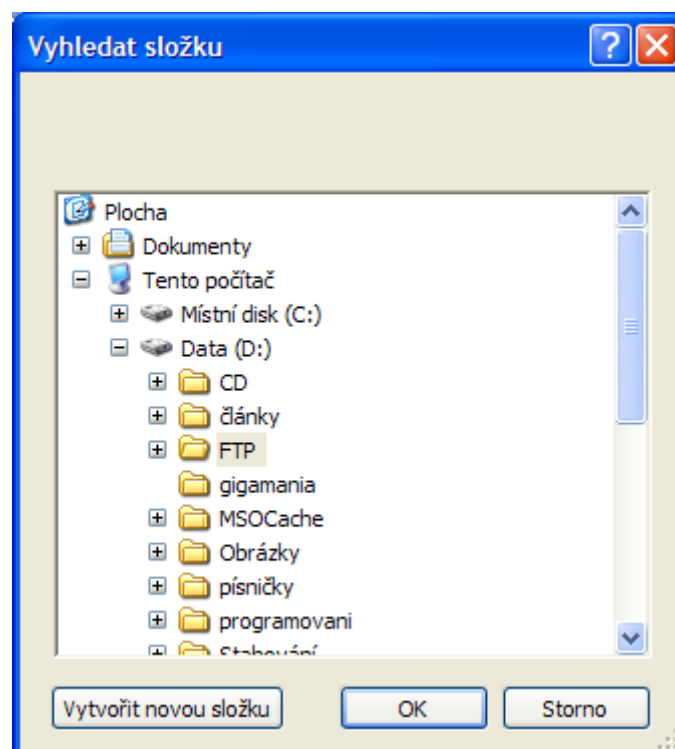
2.9 Remove current task

Tato funkce vám umožní odstranit připravenou zálohovací úlohu ze seznamu. Před mazáním bude vyžádáno vaše potvrzení.

3 Nabídka Actions

3.1 Change destination in selected items

Tato funkce zobrazí dialog pro výběr složky a následně ji zapíše ke všem vybraným úlohám jako cílové umístění.



3.2 Collapse task types

Použitím této funkce skryjete seznam úloh. Zobrazeny zůstanou pouze názvy jednotlivých typů zálohovacích úloh.

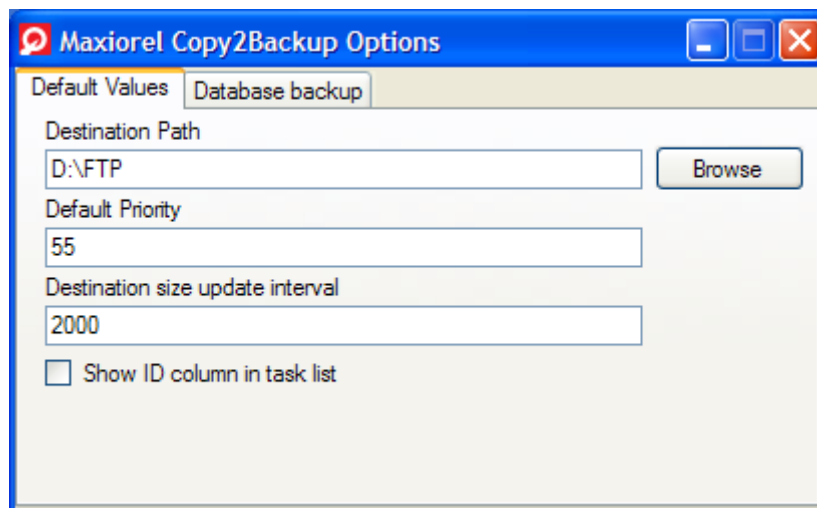
3.3. Expand task types

Použitím této funkce zobrazíte všechny zálohovací úlohy v seznamu.

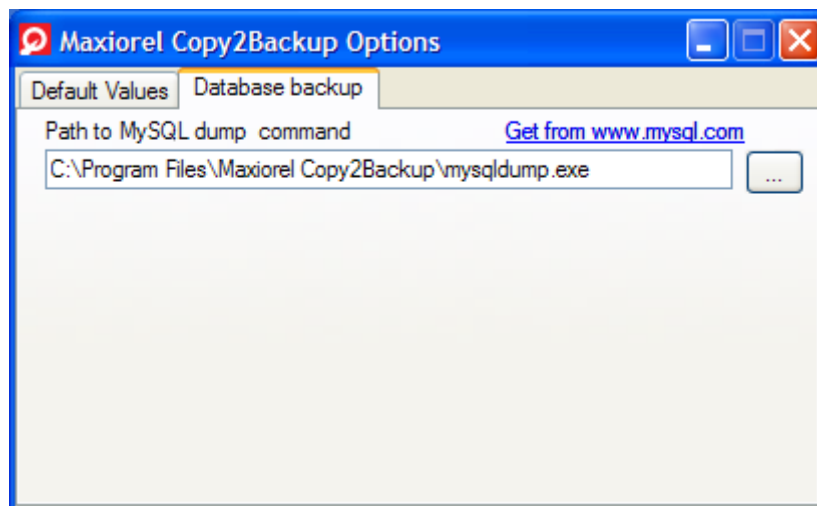
4. Nabídka Settings

4.1 Program options

Tato funkce zobrazí dialog s nastavením programu. Můžete zde určit výchozí cílovou složku pro nově přidávané úlohy. Totéž platí pro nastavení výchozí priority. Nastavte interval pro zjišťování velikosti cílového umístění při provádění zálohovacích úloh. Pokud se vám budou v informačním okně zobrazovat nesmyslné údaje nebo dojde k velkému vytížení počítače, zadejte větší hodnotu. Je uvedena v milisekundách. Dále zde můžete nastavit zobrazení sloupečku s ID číslem zálohovací úlohy.



Zálohování databází je realizováno pomocí souboru mysqldump.exe. Jde o součást distribučního balíčku MySQL a není součástí Copy2Backup. V nastavení programu klepěte na odkaz, načtete webovou stránku MySQL a stáhněte si nejnovější balíček ZIP s databázovým strojem. Z balíčku vykopírujte soubor mysqldump.exe a cestu k němu zadejte v nastavení Copy2Backup.



4.2 Show/Hide ID in task list

Tato funkce zobrazí nebo skryje sloupeček ID v seznamu úloh. Tuto hodnotu mohou zkušení uživatelé použít při startu programu s parametry. Program v takovém případě ihned automaticky spustí zálohování takto specifikovaných úloh a po dokončení se zase vypne. Tuto ožnost můžete využít například v různých plánovačích k tomu, abyste provedli automatické zálohování. Myslete na to, že program využívá knihovny .NET Framework a na starších Windows nemusí být jeho spuštění nejrychlejší.

5. Nabídka Informations

5.1 Help

Tato funkce spustí nápovědu k programu (v angličtině).

5.2 Registration

Tato funkce zobrazí dialog, ve kterém můžete zadat registrační informace. Licenci si můžete zakoupit například na adrese www.maxiorel.cz/copy2backup.

5.3 About

Tato funkce zobrazí okno s informacemi o programu.



Přehled změn v programu

verze 3.1.0.0, sestaveno 2. října 2006

- opraveno: problém s kopírováním některých složek, např. datového úložiště Outlooku

verze 3.0.0.0, sestaveno 26. září 2006

- přidáno: rozlišení typu úlohy
- přidáno: rozbalení/sbalení seznamu úloh
- přidáno: obrázek v okně s ukazatelem průběhu operací
- přidáno: nastavení výchozí cesty a výchozí priority
- přidáno: nastavení intervalu zjišťování velikosti cílového umístění
- přidáno: volitelné zobrazení sloupečku s automatickým ID úlohy
- přidáno: spouštění úloh přes příkazový řádek. Jako argumenty se zadají ID úloh oddělená mezerou.
- přidáno: výběr možností pro přepsání existujících souborů
- přidáno: sledování počtu přenesených bajtů
- přidáno: logování některých operací a událostí
- přidáno: nastavení portu u FTP stahování
- přidáno: odesílání souborů na FTP
- přidáno: více tlačítek v nástrojové liště
- přidáno: podpora komprese do formátu ZIP
- přidáno: šifrování ZIP, rozdělování ZIP na části a více disků
- změněno: propracovanější seznam úloh s možností třídění podle typu úlohy
- změněno: uživatelsky příjemnější vkládání nových položek do seznamu úloh
- změněno: opravy položek pomocí dialogů vyvolaných klávesou F2
- změněno: FTP stahování nyní až čtyřikrát rychlejší
- změněno: přerušení operací již nečeká na dokončení aktuálního úkolu
- změněno: vylepšen mechanismus kopírování souborů
- změněno: oddělovač údajů v FTP změněn z " - " na " * ", zkontrolujete prosím nastavení úlohy
- změněno: nové obrázky tlačítek a nabídky, nová ikonka
- změněno: nové logo a grafika programu
- opraveno: kontrola lomítek v cílové složce pro uložení zálohy databáze
- opraveno: vyřešen problém se symlinky na FTP
- opraveno: program nyní bez problémů běží na 64bitových verzích Windows, včetně Windows Vista

verze 2.0.0.0, sestaveno 4. srpna 2006

- opraveno: texty v dialogu o aplikaci
- opraveno: chyba při seřazení některých položek
- přidáno: dialog pro nastavení programu
- přidáno: nastavení cesty k zálohovacímu souboru mysqldump.exe
- přidáno: možnost zálohování MySQL databází
- přidáno: možnost zálohování FTP složek
- přidáno: ukazatel průběhu úkolů

- přidáno: možnost pojmenování úloh
- změněno: možnost ručních úprav v seznamu úloh
- změněno: možnost smazání řádku pomocí kláves Ctrl+DELETE
- odstraněno: možnost lokalizace
- odstraněno: funkce Odebrat označené (Remove selected)

verze 1.5.0.0, sestaveno 5. června 2006

- přidáno: výběr položek ze stromové struktury
- přidáno: nastavení pro smazání souborů a složek
- přidáno: položky mohou mít různé priority, výchozí je 55
- přidáno: sloupečky lze libovolně přetahovat v rámci seznamu
- přidáno: anglická nápověda ve formátu CHM
- změněno: drobné změny v uživatelském rozhraní
- změněno: maximálně pět položek při kopírování v neregistrované verzi
- opraveno: oprava reakce na poklepání v seznamu úkolů
- opraveno: informace o tom, že není co kopírovat, pokud spustíte proces, kde není aktivní žádná položka

verze 1.0.0.0, sestaveno 18. května 2006

- první finální verze
- přidáno: funkce pro hromadnou změnu cílového umístění
- změněno: dotaz jako výchozí akce při kolizi názvů

verze 0.9.5.0, sestaveno 16. května 2006

- změna: změněna ikona programu
- přidáno: grafický ukazatel počtu úkolů ve stavovém řádku
- Přidáno: informace o aktuálním úkolu ve stavovém řádku
- Přidáno: program po spuštění nastaví poslední cílové umístění
- Přidáno: upozorňování na registraci
- Přidáno: možnost registrace
- Přidáno: vylepšený dialog s informacemi o programu

verze 0.9.0.0, sestaveno 2. dubna 2006

- Nové: první uvolněná verze

Místo pro vaše poznámky