Odkazy na stažení funkčních balíčků pro instalaci iDempiere (primárně pro studenty předmětu PV045). Uvedené verze jsou odzkoušené, že fungují **společně**!

- instalace iDempiere verze 1.3
 - o na stránkách idempiere.org
 - lokální uložené soubory nejsou nejnovější, ale fungují v dané konfiguraci pro výuku
 Windows (64b)
- <u>Databáze PostrgeSQL</u> odzkoušená verze je 9.3
- Java JDK 7.79 64b Developer Kit
- Pro případné úpravy a editaci souborů (je demonstrováno v závěru kurzu PV045)
 - <u>Eclipse LUNA</u> je třeba stáhnout verzi Java EE Developers
 - o Tortoise HG odzkoušeno s verzí 3.7.3, nicméně je třeba mít nainstalovanou tu nejnovější

Postup instalace iDempiere:

- 1. Předpokládáme, že máte stažené všechny instalační balíčky, uvedené výše, pro váš operační systém.
- Nainstalujte databázi Postgres pozor na práva pro zápis dat. Doporučujeme vytvořit datový adresář jinde, než v Program Files - např. C:\PostgreSQL\data. Stack driver není potřeba instalovat.
- 3. Nainstalujte Javu. Všechna nastavení můžete ponechat defaultní.
- 4. Nainstalujte iDempiere tedy zkopírujte složku idempiere-server tam, kam potřebujete. Ideální místo je v rootu :-)
- 5. Nyní máme vše potřebné, abychom mohli začít fungovat. Celý systém je ale potřeba nejprve nastavit. Do sytémových proměnných přidejte následující dvě:
 - 1. JAVA_HOME a nastavte její hodnotu na adresář, kde se nachází Java (např. C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_79)
 - 2. IDEMPIERE_HOME ten nastavte na složku, kde je nainstalovaný iDempiere
 - 3. Dále do proměnné PATH přidejte složku s runtimes Javy typicky C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_79\bin

istnosti systemu	
Název počítače Hardware Upřesnit Vzdálený přístup	Proměnné prostředí
K provedení většiny těchto změn musí být uživatel přihlášen jako správce (Administrator). – Vírkon	Uživatelské proměnné pro uživatele Leonard
Vizuální efekty, plánování procesoru, využití paměti a virtuální paměť Nastavení	Proměnná Hodnota TEMP %USERPROFILE%\AppData\Local\Temp TMP %USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
– Profily uživatelů Nastavení plochy vztahující se k přihlášení	Nová Upravit Odstranit
Spouštění a zotavení systému Spouštění systému, selhání systému a informace pro ladění Nastavení	Systémové proměnné Proměnná Hodnota GTK_BASEPATH C:\GTK IDEMPIERE_HOME C:\idempiere-server JAVA_HOME c:\Program Files\Java\jdk1.7.0_79 NUMBER_OF_P 1
Proměnné prostředí	Nová Upravit Odstranit OK Storno

- 6. Nastavíme databázi
 - 1. Spusť te program pgAdmin (měl by se nainstalovat společně s databází)

Server localhos	t X
Vlastnosti SSL	Tunelování skrz SSH Pokročilé
Název	iDempiere
Počítač	localhost
Port	5432
Služba	
Servisní DB	postgres
Jméno uživatele	postgres
Heslo	
Pamatovat si heslo	
Barva	
Skupina	Servery
Nápověda	OK Zrušit
	li.

2. Přihlašte se do našeho serveru - parametry viz obrázek.

3. Vytvořte uživatele **adempiere**, heslo zvolte dle uvážení, oprávnění zaškrtněte dle obrázku. Na záložce Proměnné nastavte proměnnou search_path na hodnotu adempiere,

Přihlašovací role	adempiere	pinajter			×
Vlastnosti Definice	Oprávnění role	Členství role	Proměnné	Bezpeči_	Þ
Databáze		Proměnná	Hoo	dnota	
		search_path	n ade	empiere, pg.	
					Ы
					-
		Přidat,	změnit	Odebrat	
					4
Název proměnné	search_path				-
Hodnota proměnné	adempiere, pg_ca	atalog			
	-				_
Databáze					-
Nápověda			ОК	Zrušit	1

pg_catalog. Pole databáze nevyplňujte.

- 4. Vytvořte databázi adempiere s vlastníkem adempiere
- 7. Nastavíme iDempiere
 - Přejděte do adresáře IDEMPIERE_HOME tedy tam, kam jste nainstalovali iDempiere (typicky C:\idempiere-server)

2. Spusť te dávku, označenou jako setup.bat. Pokud jste vše nainstalovali dobře, objeví se dialog nastavení systému.

🕌 iDempiere Serve	r Setup		
File Help			
Java			
Java Home	C:\Program Files\Java\jre7		
iDempiere			
iDempiere Home	C:\idempiere-server	KeyStore Password	•••••
Application Server			
Application Server	idempiere.fi.muni.cz		
Web Port	8081	SSL	8443
Database Server			
DB Already Exists			
Database Server	idempiere.fi.muni.cz	Database Type	PostgreSQL 🔹
Database Name	adempiere	Database Search	adempiere
Database Port	5432	DB Admin Password	•••••
Database User	adempiere	Database Password	•••••
Mail Server			
Mail Server	iDempiere	Admin EMail	
Mail User		Mail Password	
Test			Save
1			

- 3. Stiskněte tlačítko **Test**. Při prvním spuštění musíte vyplnit iniciační hodnoty serveru viz obrázek. Vyplňte dle uvážení.
- 4. Pokud program nalezne chybu, ohlásí ji a přeruší se. Pole, kde k chybě došlo, bude označeno červeně. Tam, kde test proběhl v pořádku, bude políčko zelené. Chyby mohou

🛓 iDempiere Serve	r Setup					
File Help						
Java						
Java Home	C:\Program Files	s\Java\jre7	7 🔽 🖹			
iDempiere						
iDempiere Home	C:\idempiere-set	rver		KeyStore Passwo	rd 🐽	
Application Server						
Application Server	idempiere.fi.mur	ni.cz				
Web Port	8081			s	SL 84	143
Database Server	2	Server Se	tup Error		×	
DB Already Exists		x	Error Web Por (Not correct:)	rt Neb Port = 8081)		
Database Server	idempiere.fi.mu				P	ostgreSC
Database Name	adempiere		OF	<u>(</u>	a	lempiere
Database Port	5432			DB Admin Passwo	ord 🔸	
Database User	adempiere			Database Passwo	ord 🔸	

nastat zejména u portů - tam musíte zvolit takové, které nejsou obsazeny jinou aplikací.

5. Pokud test hlásí, že se nemůže připojit k databázi, změňte název serveru v políčku "Database Server" na **localhost**

6. Pokud se po stisku Test objeví tato obrazovka, máme vyhráno :-)

🕌 iDempiere Serve	r Setup	,	, ,	_ 🗆
File Help				
Java				
Java Home	C:\Program Files\Java\jre7			
iDempiere				
iDempiere Home	C:\idempiere-server		KeyStore Password	•••••
Application Server				
Application Server	idempiere.fi.muni.cz			
Web Port	8081		SSL	8443
Database Server				
DB Already Exists				
Database Server	localhost		Database Type	PostgreSQL 💌
Database Name	adempiere		Database Search	adempiere 💌
Database Port	5432		DB Admin Password	•••••
Database User	adempiere		Database Password	••••••
Mail Server				
Mail Server	iDempiere		Admin EMail	
Mail User			Mail Password	
Test			0	Save
Ok				

- 7. Stiskněte tlačítko Save, aby se konfigurace uložila. Počkejte na uložení konfigurace a ukončení programu.
- 8. Naimportujeme data do databáze
 - 1. Přejděte do složky IDEMPIERE_HOME\utils
 - 2. Spust'te soubor RUN_ImportIdempiere.bat
 - 3. Pokud je vše nastaveno správně, proběhne import databáze iDempiere i s demostračními daty

4. Můžete si výsledek ověřit pomocí pgAdmin - znovu se připojte do databáze. V databází adempiere by mělo přibýt nové schéma adempiere s 847 tabulkami - viz obrázek



- 9. Spustíme iDempiere server
 - 1. Přejděte do složky IDEMPIERE_HOME
 - 2. Spust'te soubor idempiere_server.bat
- 10. Přístup k iDempiere
 - 1. Spuťte libovolný webový prohlížeč
 - Do adresy zadejte název počítače, uvedený v konfiguraci (pole Application Server), doplněný o adresu domény, pokud je to potřeba (není zadán název localhost). Následně za dvojtečku zadejte název portu Web Port pro připojení přes http nebo SSL port pro připojení přes https.

3. Měli byste se dostat na úvodní stránku iDempiere. Pokud ano - gratulujeme, iDempiere je naistalován!!!



Klient iDempiere

iDempiere poskytuje dvě možnosti přístupu k systému - tenkého a tlustého klienta. Tenký klient se spouští v prohlížeči - kliknutím na logo iDempiere. Tlustého klienta je třeba nainstalovat dle následujícího návodu:

- Na <u>této stránce</u> si najděte příslušného klienta pro váš operační systém. Bude se jednat o zip soubor.
- 5. Tento soubor po stažení rozbalte ideálně opět do kořenového adresáře. Implicitně nastavená složka je adempiere-client. Po zkopírování vypadá obsah složky dle obrázku.

6. Spustíme soubor adempiere-client.exe, který po chvíli otevře přihlašovací okno. V něm je třeba nakonfigurovat připojení k serveru iDempiere.

💫 iDempiere L	ogin	×
Connection	Defaults Change Password	
iDem		Release 3.1
Smart Suite BRP,	CRM and SCM	2015-10-31
<u>S</u> erver	idempiere.fi.muni.cz{idempiere.fi.muni.cz-adempiere-adempiere.adempiere	piere} 🔋
<u>U</u> ser ID	SuperUser	
<u>P</u> assword	•••••	
<u>L</u> anguage	English	-
	© 1999-2013 iDempiere®	
		× •
Not Connect	ed	

- 7. Klikneme na řádek Server. Otevře se nám okno konfigurace připojení k serveru. Zde máme dvě možnosti připojení přes aplikační port (implicitně je nastavený port 0) nebo se připojit pouze k databázi. Tyto dvě možnosti jsou zde proto, abychom se mohli k systému připojit i v případě, že aplikační port není funkční nebo je z nějakých důvodů blokován.
- 8. Nejprve se pokusíme připojit přes aplikační port vyplníme řádek Application host údajem, který jsme zadali při konfiguraci serveru. Do Application port zadejte adresu **SSL portu** -

např.	8443.	Klikněte	na tlačí	tko Test	Applic	ation Se	erver.

🕌 ADempiere Conne	ection 🔀
Name	.muni.cz{idempiere.fi.muni.cz-adempiere-adempiere}
Application Host	idempiere.fi.muni.cz
Application Port	8443
	X Test Application Server
Database Type	PostgreSQL 👻
Database Host	idempiere.fi.muni.cz
Database Port	5432
Database Name	adempiere
User / Password	adempiere
	🗆 via Firewall
Firewall Host	null
Firewall Port	0
	🔀 Test Database

9. Objeví se dialog s žádostí o zadání uživatelského jména a hesla. Buď nechte, co je přednastaveno, případně zadejte do loginu GardenAdmin a do hesla GardenAdmin. Pokud vše proběhlo, test se "odškrtne" a údaje o databázi se již vyplní automaticky. Pak pro jistotu klikněte na Test Database, kdy se ověří přístup k databázi - v ideálním případě test skončí s

kladným výsledkem).	×
W ADempiere Conne	ection	<u>×</u>
Name	.muni.cz{idempiere.fi.muni.cz-ad	empiere-adempiere}
Application Host	idempiere.fi.muni.cz	
Application Port	8443	
	✓ Test Application Server	
Database Type	PostgreSQL 👻	
Database Host	idempiere.fi.muni.cz	
Database Port	5432	
Database Name	adempiere	
User / Password	adempiere	•••••
	🗆 via Firewall	
Firewall Host		
Firewall Port	0	
	🔶 Test Database	
		× ×

10. Pokud se z jakéhokoliv důvodu nepodařilo připojit k aplikačnímu serveru, není vše ztraceno. Klient dokáže pracovat pouze na základě přístupu k databázi - pouze nedokáže komunikovat s aplikačním serverem. To znamená, že musí všechny akce vykonávat sám, což zejména u činností, vyžadujících stažení velkého množství dat, může znamenat časové prodlevy. V tomto případě nakonfigurujte ručně přístup k databázi a otestujte - pokud skončí úspěchem, můžete se systémem pracovat.

Pokud chcete, aby vaše instalace iDempiere byla přístupna i z internetu - tedy nejen z vašeho lokálního počítače, musíte provést následující změny v konfiguraci celého systému:

- 1. Upravit konfiguraci PostgreSQL a to konkrétně v souboru pg_hba.conf nachází se v adresáři s daty, v našem případě C:\PostgreSQL\data
- Do tabulky na konci tohoto souboru vepište do sekce IPv4 local connections řádek: host all all 0.0.0.0/0 md5 Ten zařídí, že se k vaší databázi bude možné připojit odkudkoliv z internetu pomocí šifrovaného hesla. Po změně je třeba server PostgreSQL restartovat nebo mu dát povel k znovu načtení konfigurace!
- 3. Pak uzavřete idempiere-server, pokud běží, a spusťe setup.bat
- 4. Zde v položkách Application Server a Database Server nahraď te **localhost** doménovou nebo IP adresou vašeho počítače.
- 5. Nechte proběhnout test v ideálním případě by mělo být vše v pořádku
- 6. Konfiguraci uložte pomocí Save a pak znovu spusťte idempiere-server.bat
- 7. Vyzkoušejte, že jede webový přístup pozor, název localhost teď nebude fungovat

- 8. Následně vyzkoušejte přístup z tlustého klienta z vašeho počítače nebo odkukoliv z internetu. V ideálním případě by vše mělo fungovat tak, že zadáte pouze adresu Application Serveru a číslo portu a vše ostatní se vám načte automaticky a samo.
- Můžete vyzkoušet pro nastavení stroje na Fakultě informatiky: Application Server: idempiere.fi.muni.cz Port: 8443