

## ACTIVITĂȚI EFECTUATE:

1	Instalarea Serverului de baze de date MySQL (vers. 5.5.27). Vizualizarea Serviciului MySQL în evidența generală de servicii Windows. Pornire, repornire.	FIG. 1, 2, 3, 3.1, 4
2	Lansarea Aplicației client Heidi-SQL	FIG. 5
3	Crearea conexiunii (în aplicația client Heidi-SQL) la Serverul MySQL prin setarea valorilor pentru elementele necesare: <b>host, port, user, parola</b> ; executarea operațiunii de conectare prin acționarea butonului <b>Open</b>	FIG. 5
4	Crearea Bazei de date " <b>Dispensar</b> "; Crearea Tabelelor: <b>pacienti, medici, recomandari</b>	FIG. 6
5	Reconectare ulterioară; Bazei de date " <b>Dispensar</b> " apare drept implicită	FIG. 7

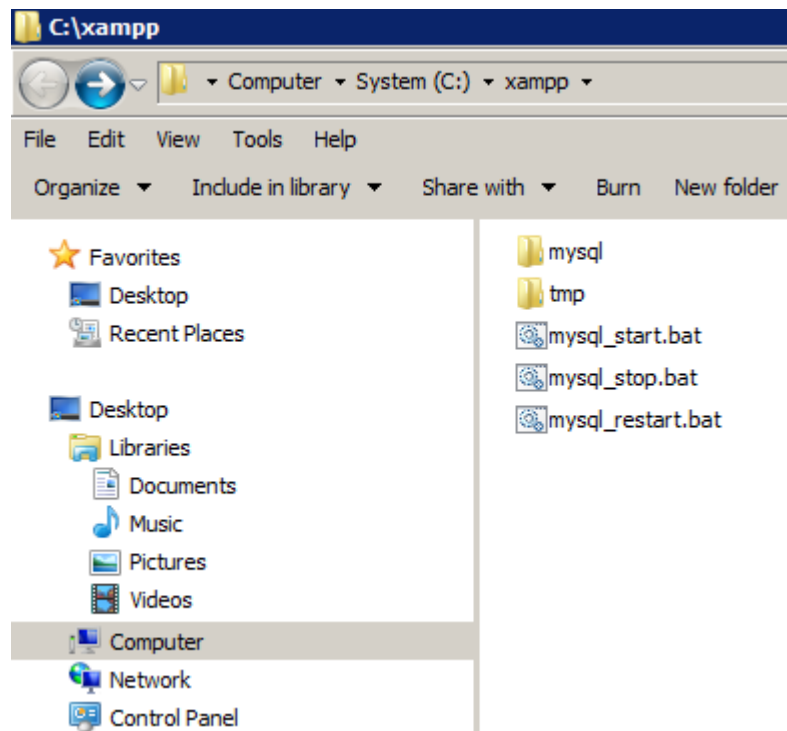


FIG. 1. Componenta MySQL 5.5.27 a Kit-ului XAMPP a fost instalată pe discul "C:"

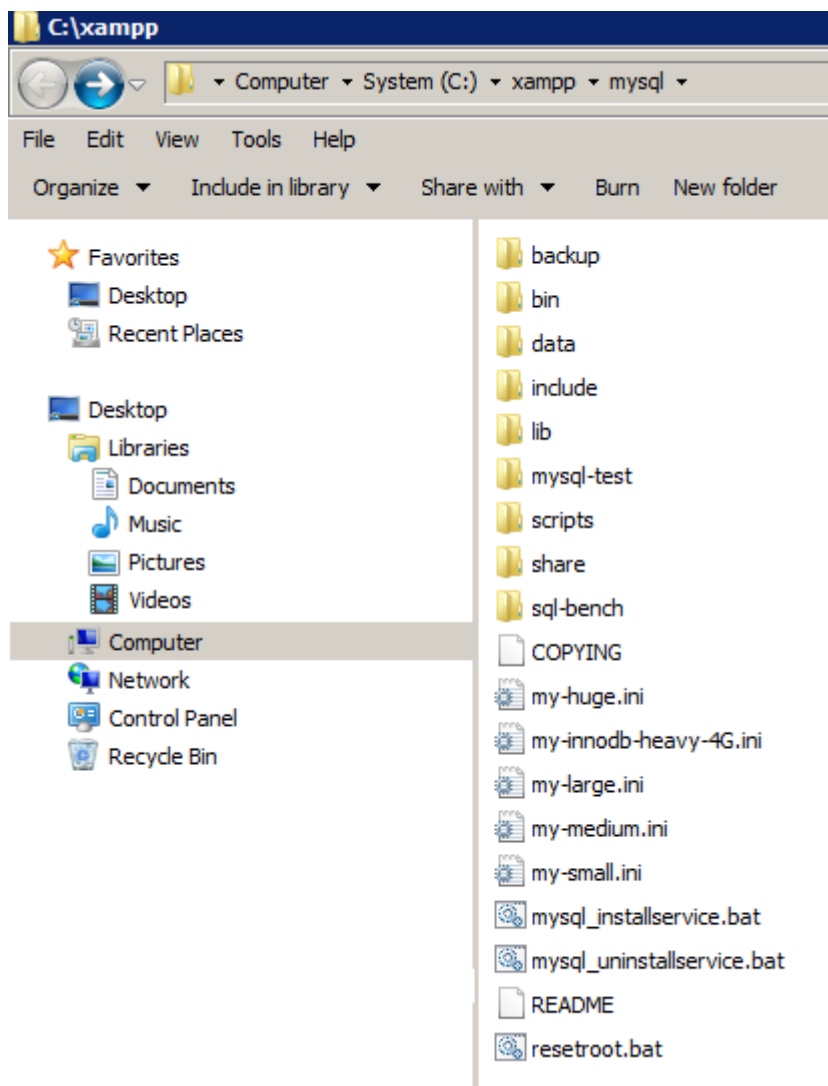


FIG. 2. Fișierele Serverului MySQL 5.5.27

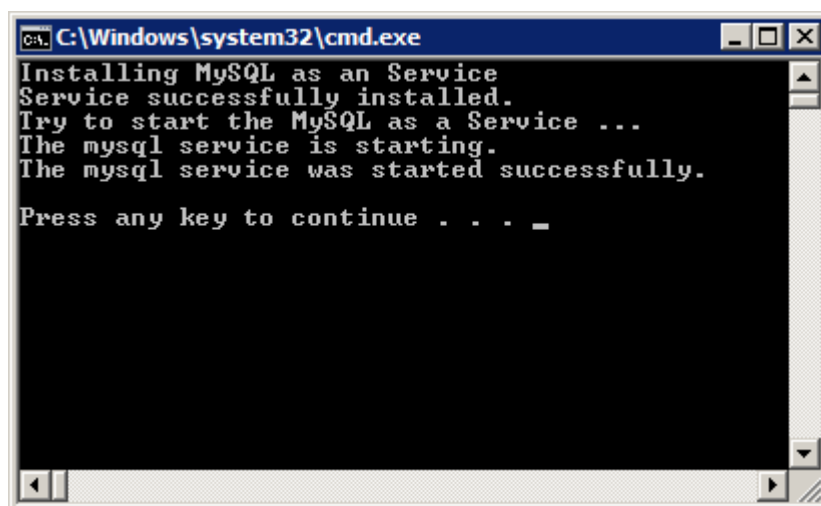


FIG. 3. Serverul MySQL 5.5.27 este instalat ca **Serviciu Windows**, prin executarea fișierului de comenzi "c:\xampp\mysql\mysql\_installservice.bat". Pornirea serviciului

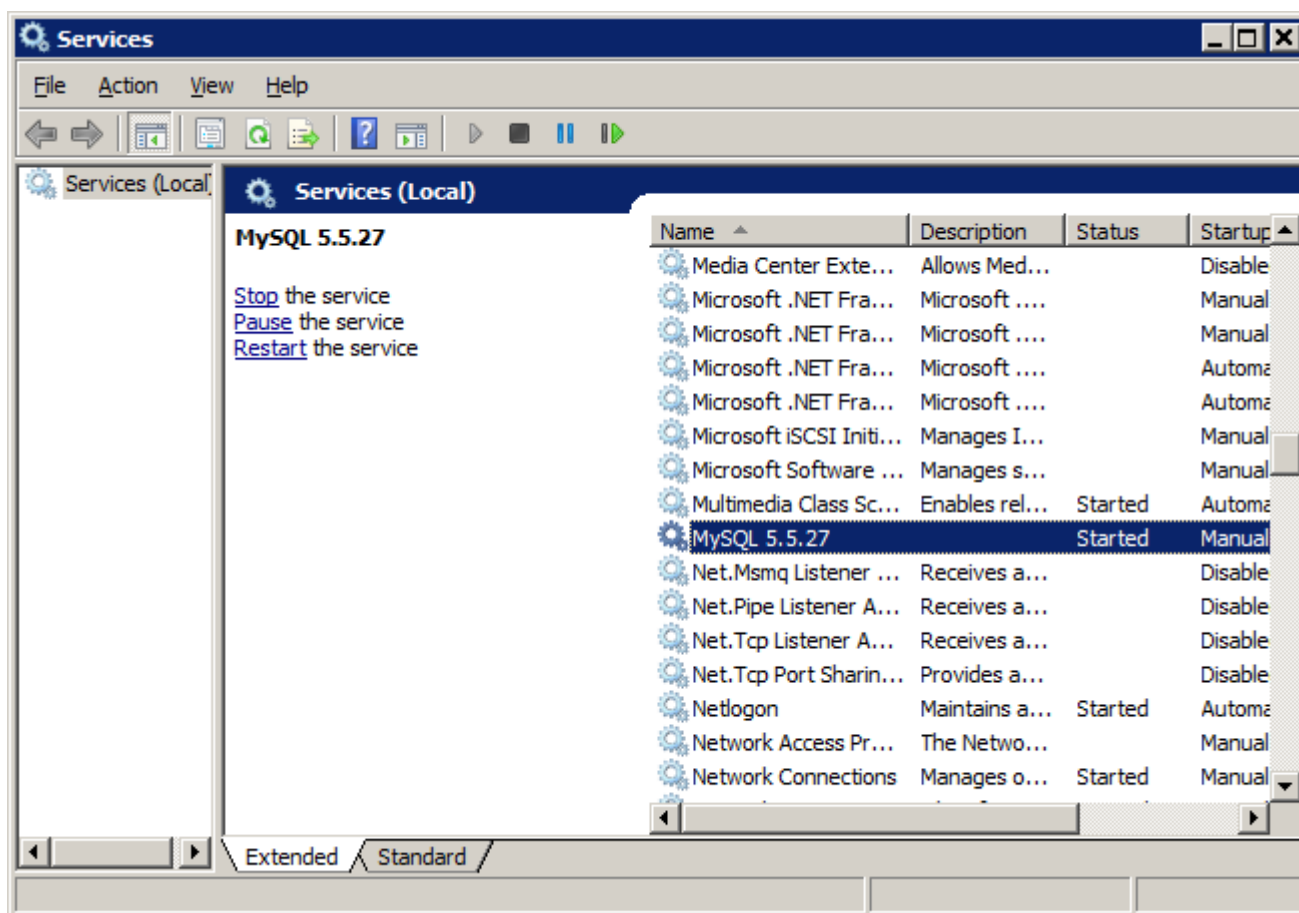


FIG. 3.1. **Serviciul** MySQL 5.5.27 este apt de a fi utilizat

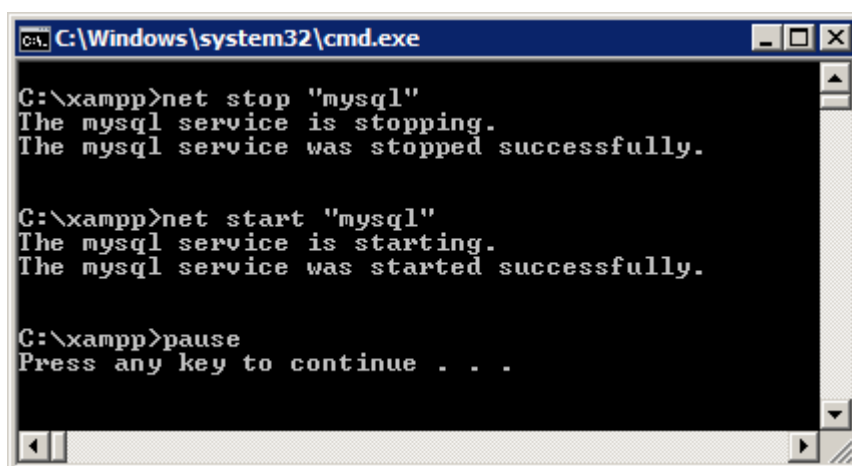


FIG. 4. **Serviciul** MySQL 5.5.27 este oprit, apoi este re-pornit prin executarea fișierului de comenzi "c:\xampp\mysql\_restart.bat"

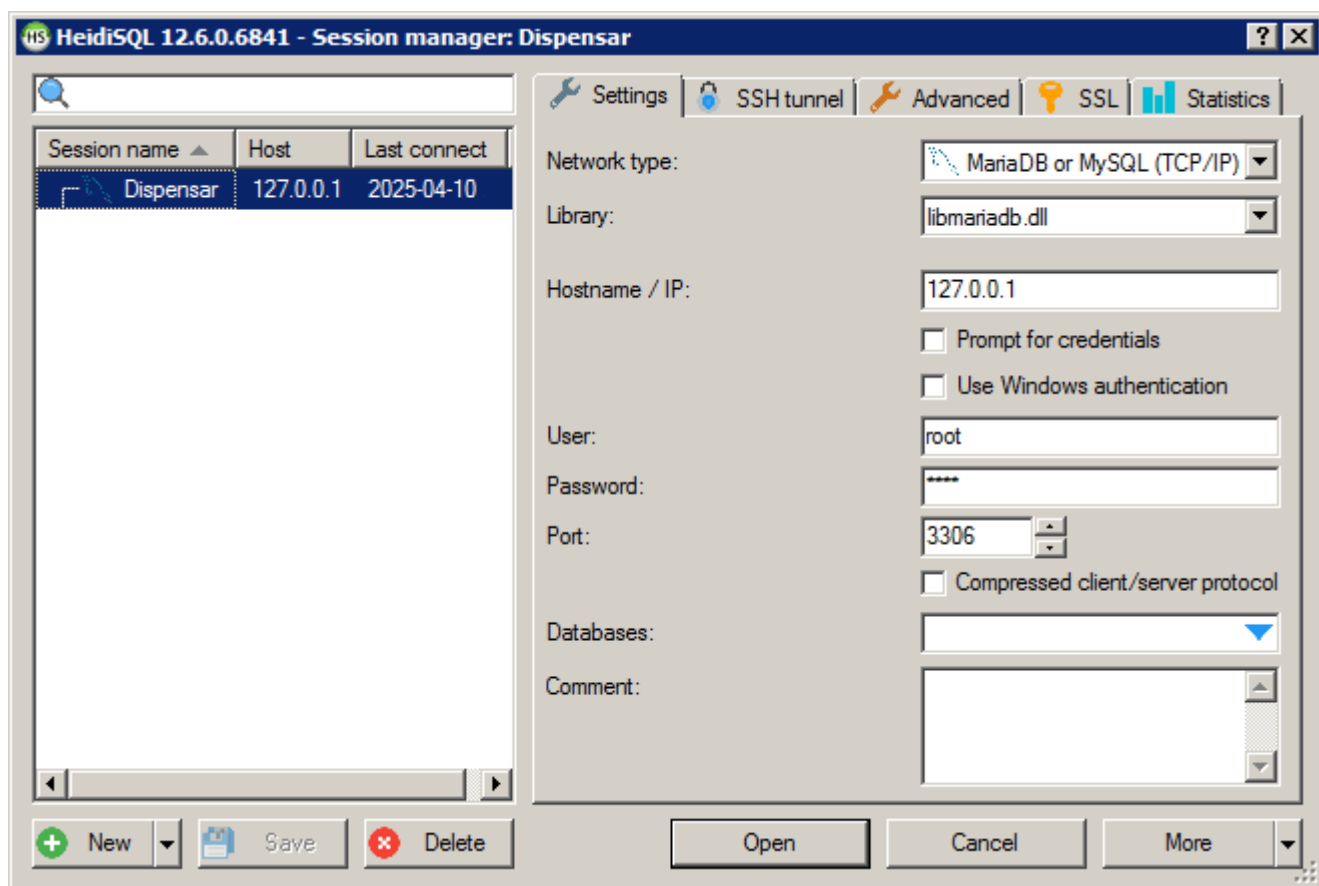


FIG. 5. După instalare, aplicația client **HeidiSQL** este lansată în execuție. Se vor seta valorile pentru: **host**, **port**, **user**, **parola**. Se va executa prima conectare, prin acționarea butonului Open.  
Baza “Dispensar” încă nu există, dar va fi creată imediat după conectare.

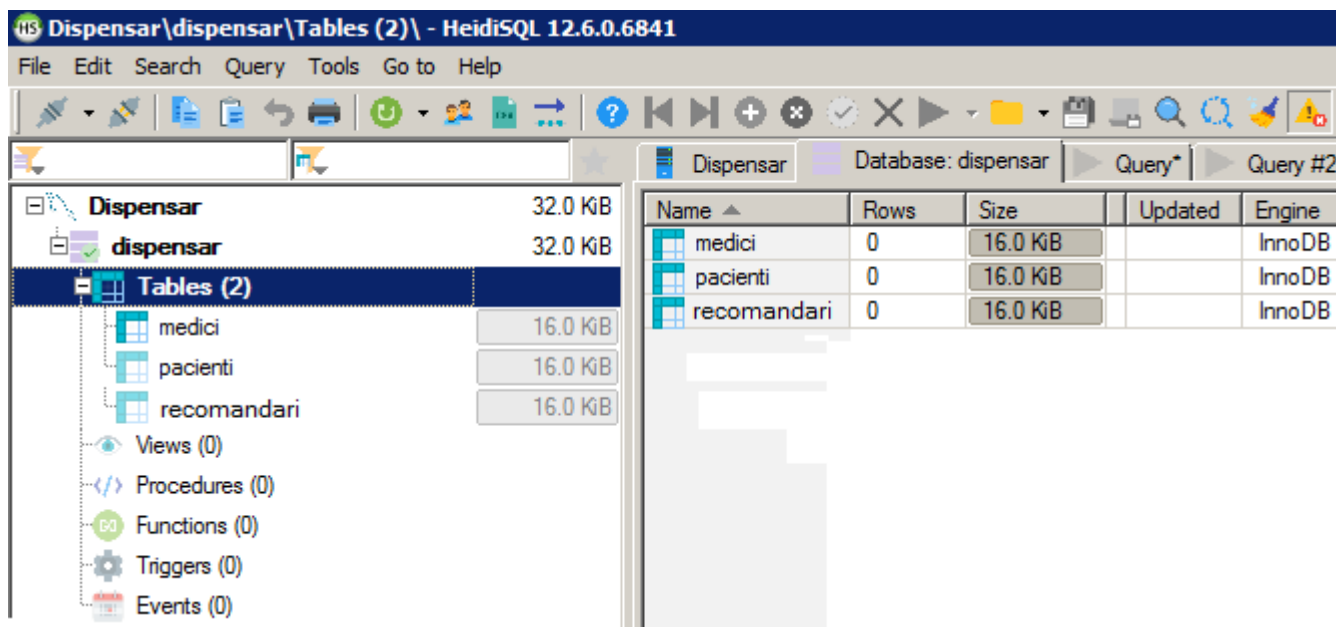


FIG. 6. Baza de date “Dispensar” a fost creată: conține trei tabele

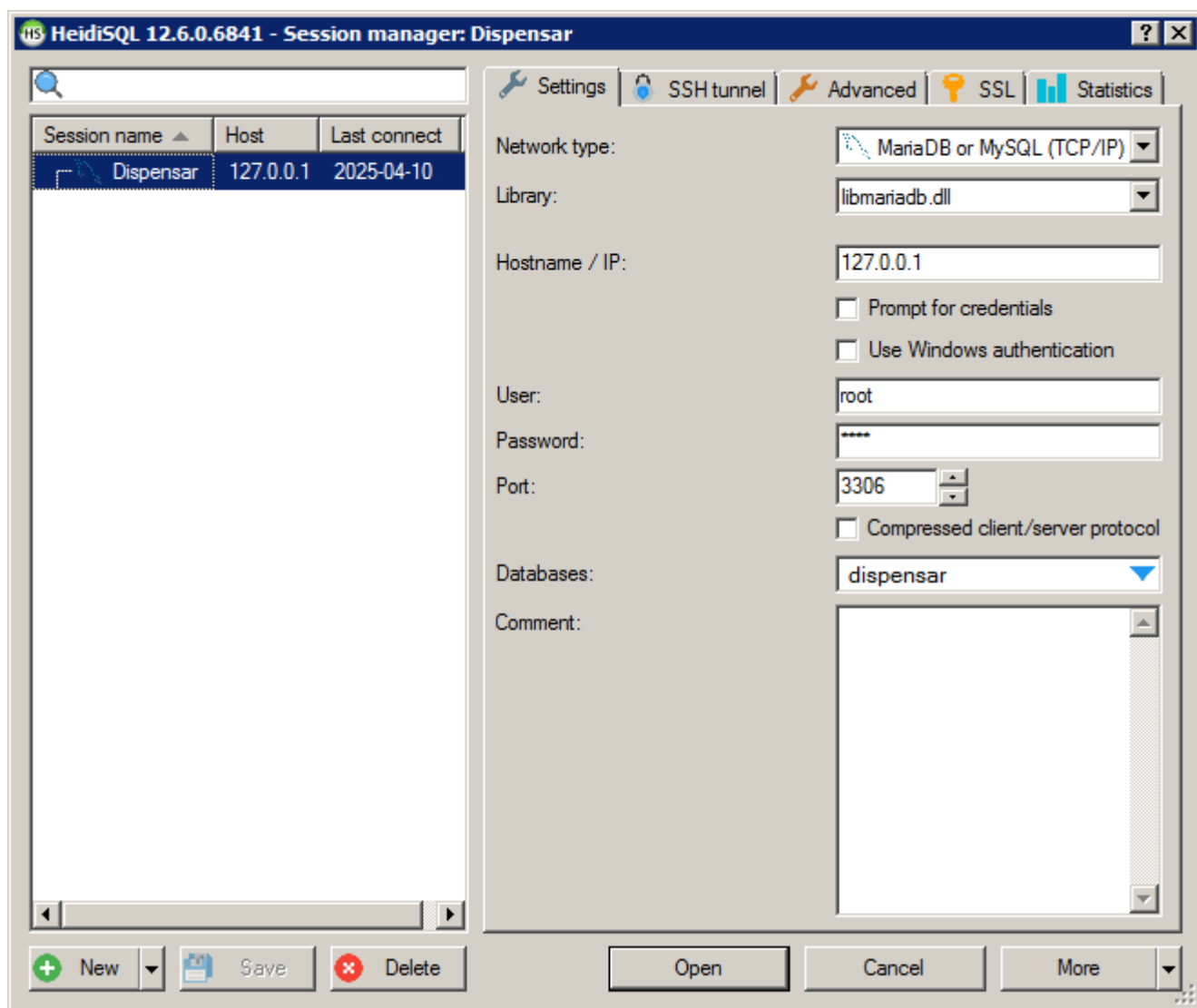


FIG. 7. Reconectare: Baza "Dispensar" apare acum drept implicită pentru conexiunea curentă.