





Datenbanken

35. PgModeler Installieren

Thomas Weise (汤卫思)
tweise@hfuu.edu.cn

Institute of Applied Optimization (IAO)
School of Artificial Intelligence and Big Data
Hefei University
Hefei, Anhui, China

应用优化研究所 人工智能与大数据学院 合肥大学 中国安徽省合肥市

Databases



Dies ist ein Kurs über Datenbanken an der Universität Hefei (合肥大学).

Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/databases (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielen finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/databasesCode.



Outline



- 1. Einleitung
- 2. PgModeler unter Ubuntu Linux Installieren
- 3. PgModeler unter Microsoft Windows Installieren
- 4. Zusammenfassung







• Um konzeptuelle Modelle zu erstellen, hatten wir yEd verwendet.



- Um konzeptuelle Modelle zu erstellen, hatten wir yEd verwendet.
- Konzeptuelle Modelle sind an keine Technologie gebunden, daher war ein allgemeiner Graphen-Editor wie yEd genau richtig.



- Um konzeptuelle Modelle zu erstellen, hatten wir yEd verwendet.
- Konzeptuelle Modelle sind an keine Technologie gebunden, daher war ein allgemeiner Graphen-Editor wie yEd genau richtig.
- Logische Modelle sind oftmals an eine konkrete Datenbanktechnologie wie PostgreSQL gebunden.



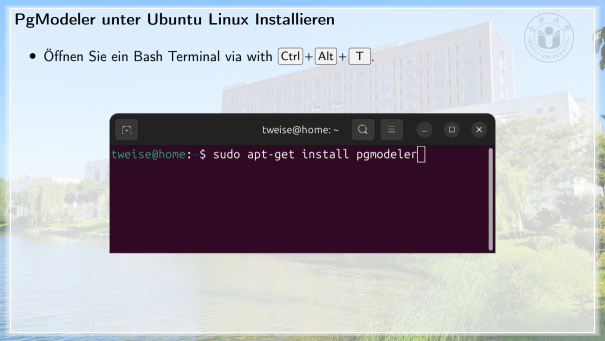
- Um konzeptuelle Modelle zu erstellen, hatten wir yEd verwendet.
- Konzeptuelle Modelle sind an keine Technologie gebunden, daher war ein allgemeiner Graphen-Editor wie yEd genau richtig.
- Logische Modelle sind oftmals an eine konkrete Datenbanktechnologie wie PostgreSQL gebunden.
- Wir können sie in SQL definieren ... aber es gibt auch Werkzeuge, mit denen wir sie über eine GUI erstellen können.



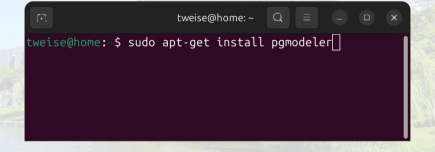
- Um konzeptuelle Modelle zu erstellen, hatten wir yEd verwendet.
- Konzeptuelle Modelle sind an keine Technologie gebunden, daher war ein allgemeiner Graphen-Editor wie yEd genau richtig.
- Logische Modelle sind oftmals an eine konkrete Datenbanktechnologie wie PostgreSQL gebunden.
- Wir können sie in SQL definieren ... aber es gibt auch Werkzeuge, mit denen wir sie über eine GUI erstellen können.
- Wir verwenden den PgModeler¹, mit dem logischen Modelle für PostgreSQL über eine GUI entworfen werden können.





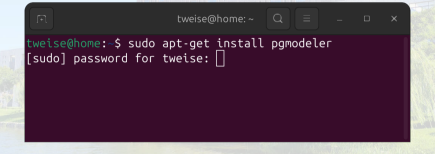


- Öffnen Sie ein Bash Terminal via with Ctrl + Alt + T.
- Schreiben Sie sudo apt-get install pgmodeler und drücken .

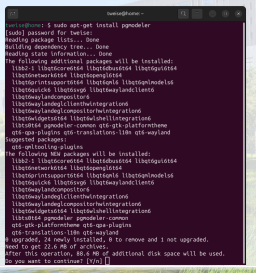




• Wenn Sie nach dem sudo-Passwort gefragt werden, tippen Sie es ein und drücken

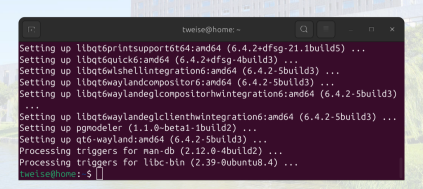


• Das System sagt uns, dass Pakete installiert werden müssen und fragt uns, ob das OK ist.





• Der PgModeler wird installiert.





• Wir führen den PgModeler aus, in dem wir pgmodeler in das Bash Terminal eintippen und drücken.

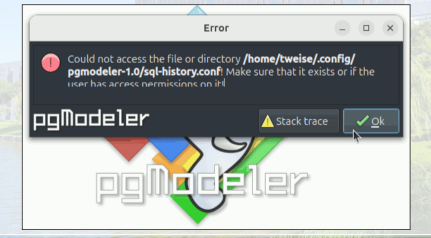
```
Setting up libqt6printsupport6t64:amd64 (6.4.2+dfsg-21.1build5) ...
Setting up libqt6quick6:amd64 (6.4.2+dfsg-4build3) ...
Setting up libqt6wlshellintegration6:amd64 (6.4.2-5build3) ...
Setting up libqt6waylandcompositor6:amd64 (6.4.2-5build3) ...
Setting up libqt6waylandeglcompositorhwintegration6:amd64 (6.4.2-5build3) ...
Setting up libqt6waylandeglclienthwintegration6:amd64 (6.4.2-5build3) ...
Setting up pgmodeler (1.1.0~beta1-1build2) ...
Setting up qt6-wayland:amd64 (6.4.2-5build3) ...
Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ...
Processing triggers for libc-bin (2.39-0ubuntu8.4) ...
tweise@home: $ pgmodeler
```

• Das Programm zeigt vielleicht ein Fehler-Fenster an.





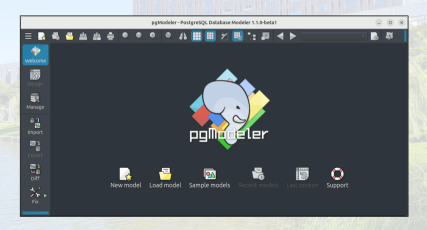
- Das Programm zeigt vielleicht ein Fehler-Fenster an.
- Wenn das passiert, können wir das einfach ignorieren und auf OK klicken.





• Das PgModeler-Fenster öffnet sich.





• Ich verwende PgModeler im "Light Mode".



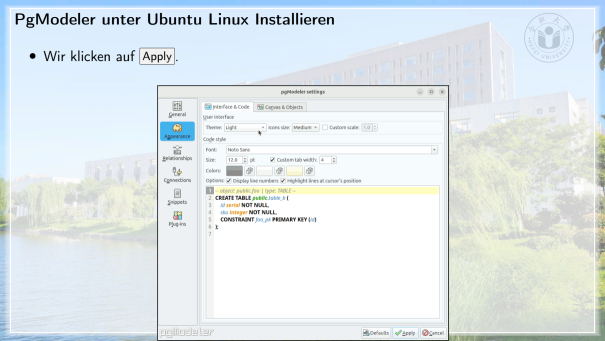


- Ich verwende PgModeler im "Light Mode".
- Um den zu aktivieren, klicken wir auf \(\subseteq \) \(\subseteq \) \(\subsete \) \(\subse

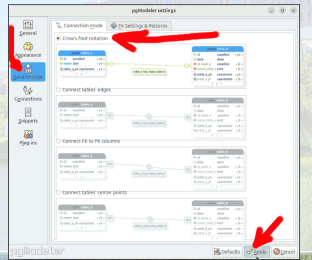








• Im Register Relationships stellen wir sicher, dass der "connection mode" auf "Crow's foot notation" gesetzt ist.







TO UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

• Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.



Very Reserved to the second se

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.



YU JAR HAR

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.



To Juniversity

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.
- MSYS2 ist eine Kollektion von Werkzeugen und Bibliotheken aus der Linux-Welt um eine Umgebung zum Compileren, Installieren, und Ausführen von nativer Microsoft Windows-Software zur Verfügung zu stellen⁶².

THE WAY WAY TO SEE THE PROPERTY OF THE PROPERT

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.
- MSYS2 ist eine Kollektion von Werkzeugen und Bibliotheken aus der Linux-Welt um eine Umgebung zum Compileren, Installieren, und Ausführen von nativer Microsoft Windows-Software zur Verfügung zu stellen⁶².
- Man könnte dann den PgModeler vom Quelltext compilieren.

THE WAY WAY TO SEE THE PROPERTY OF THE PROPERT

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.
- MSYS2 ist eine Kollektion von Werkzeugen und Bibliotheken aus der Linux-Welt um eine Umgebung zum Compileren, Installieren, und Ausführen von nativer Microsoft Windows-Software zur Verfügung zu stellen⁶².
- Man könnte dann den PgModeler vom Quelltext compilieren.
- Das ist allerdings sehr umständlich.

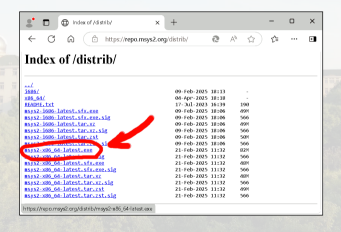
THE WILL WILL ENGINE

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.
- MSYS2 ist eine Kollektion von Werkzeugen und Bibliotheken aus der Linux-Welt um eine Umgebung zum Compileren, Installieren, und Ausführen von nativer Microsoft Windows-Software zur Verfügung zu stellen⁶².
- Man könnte dann den PgModeler vom Quelltext compilieren.
- Das ist allerdings sehr umständlich.
- Wenn wir MSYS2 aber installiert haben, dann können wir den PgModeler auch über den Paketmanager pacman^{50,66} installieren.

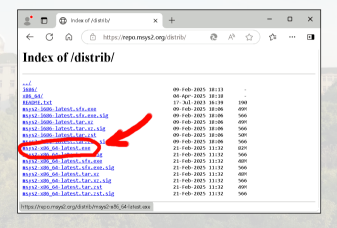
You was a second

- Installieren wir nun den PgModeler unter Microsoft Windows.
- Leider ist das nicht direkt möglich.
- Es geht, wenn man zuerst das Minimal SYStem 2 (MSYS2) unter Microsoft Windows installiert.
- MSYS2 ist eine Kollektion von Werkzeugen und Bibliotheken aus der Linux-Welt um eine Umgebung zum Compileren, Installieren, und Ausführen von nativer Microsoft Windows-Software zur Verfügung zu stellen⁶².
- Man könnte dann den PgModeler vom Quelltext compilieren.
- Das ist allerdings sehr umständlich.
- Wenn wir MSYS2 aber installiert haben, dann können wir den PgModeler auch über den Paketmanager pacman^{50,66} installieren.
- Und so werden wir das auch machen.

• Wir laden zuerst MSYS2 von der Webseite https://repo.msys2.org/distrib herunter.

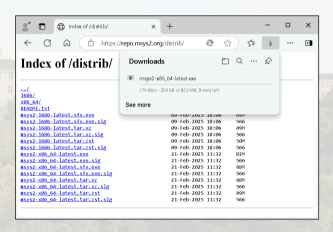


- Wir laden zuerst MSYS2 von der Webseite https://repo.msys2.org/distrib herunter.
- Wir laden msys2-x86_64-latest.exe herunter, wenn wir ein 64 Bit x86 System haben.

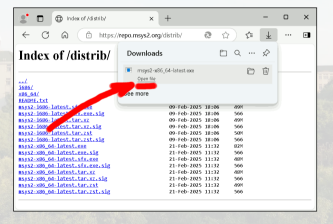


• Der Download beginnt.



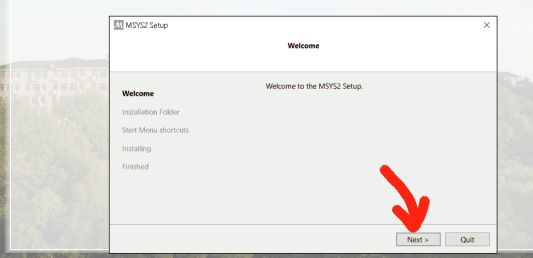


• Nachdem der Download fertig ist, führen wir den Installer durch klick auf Open file aus.



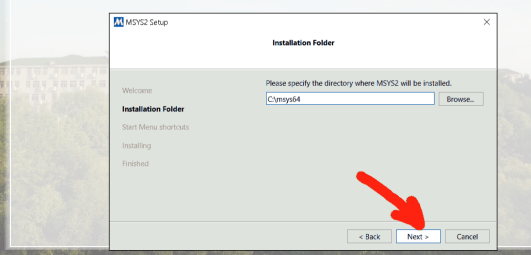
• Im Willkommensbildschrim klicken wir auf Next.



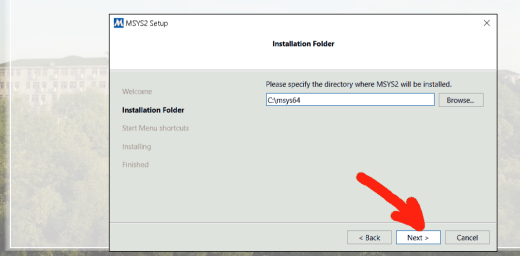


TO UNIVERSE

• Der Installer will MSYS2 in C:\msys64 installieren.



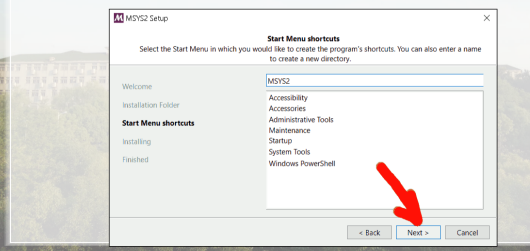
- Der Installer will MSYS2 in C:\msys64 installieren.
- Wir stimmen dem zu und klicken auf Next.





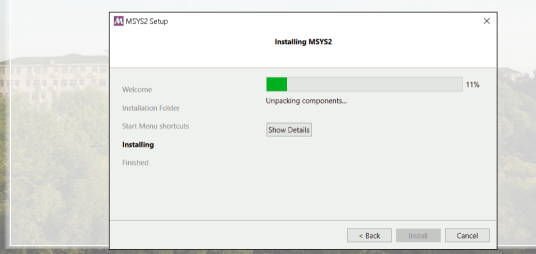
• Wir lassen die Startmenüeinstellungen so wie sie sind und klicken auf Next.



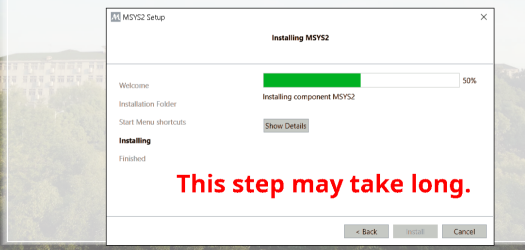




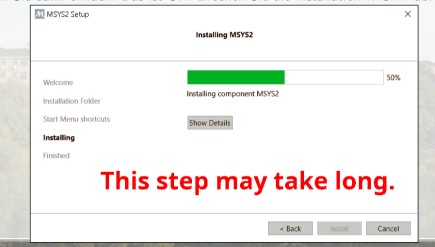
• Der Installationsprozess beginnt mit dem Entpacken des Archivs.



• Wenn der Installer etwa 50% erreicht, dann kann es passieren, dass er für eine lange Zeit feststeckt.

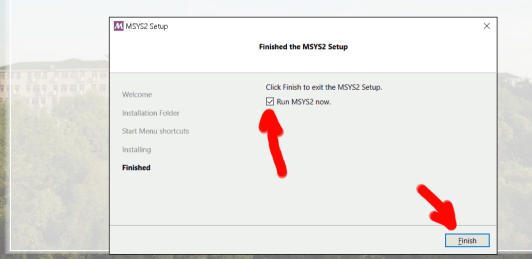


- Wenn der Installer etwa 50% erreicht, dann kann es passieren, dass er für eine lange Zeit feststeckt.
- Warten Sie dann einfach. Das ist OK. Brechen Sie die Installation NICHT ab.

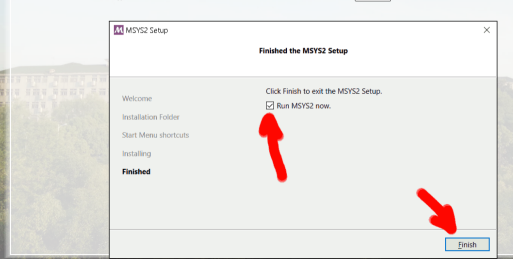


THE WAY WAS A STATE OF THE PARTY OF THE PART

• Irgenwann ist die Installation fertig.



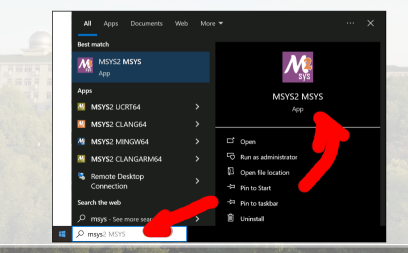
- Irgenwann ist die Installation fertig.
- Wir können "Run MSYS2 now." markieren und auf Finish klicken.





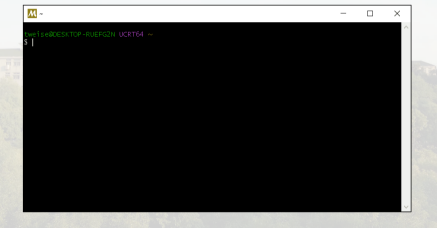
THE WAR THE WA

 Von jetzt an können wir MSYS2 auch durch Eingabe von MSYS2 in den Startmenü-Launcher und/oder Klick auf das MSYS2-Icon starten.



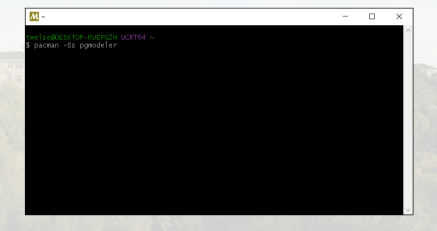
ARE VINIVERS

• Das Minimal SYStem 2 (MSYS2) Terminal läuft nun.

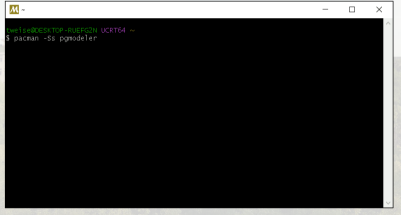


YOUNIVERS!

• MSYS2 benutzt den Paketmanager pacman.

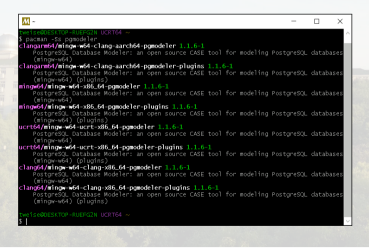


- MSYS2 benutzt den Paketmanager pacman.
- Wir können nach PgModeler-Paketen suchen, in dem wir pacman -Ss pgmodeler eintippen und [4] drücken.

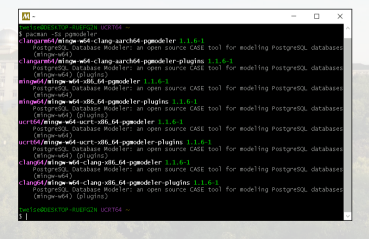


Wir finden sogar mehrere!

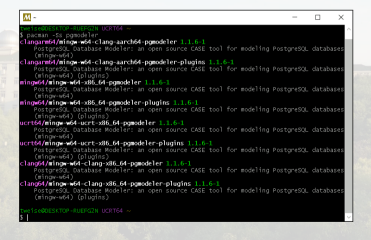




- Wir finden sogar mehrere!
- Wir wollen das was mit mingw64 anfängt installieren aber nicht das mit plugins.

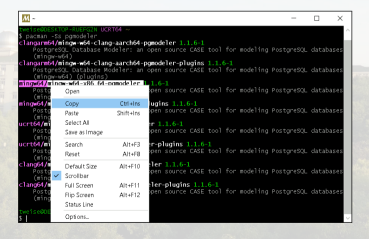


- Wir wollen das was mit mingw64 anfängt installieren aber nicht das mit plugins.
- Wir selektieren also den Text mingw64/mingw64-w64-x86_64-pgmodeler.

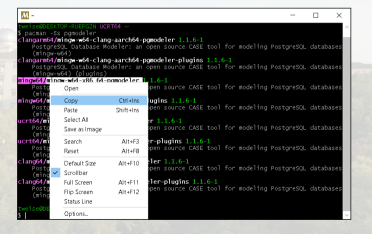


• Wir selektieren den Text mingw64/mingw64-w64-x86_64-pgmodeler.



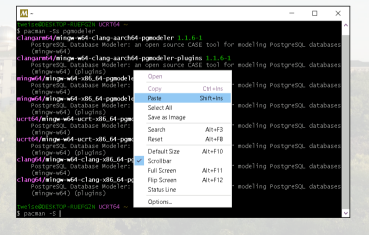


- Wir selektieren den Text mingw64/mingw64-w64-x86_64-pgmodeler.
- Dann rechts-klicken wir in das Terminal und klicken auf Copy.



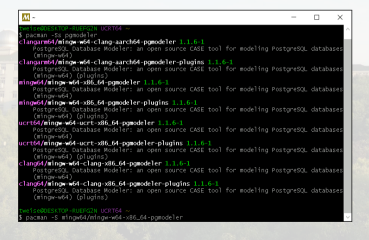


• Dann tippen wir pacman -S ein, rechts-klicken in das Terminal, und klicken auf Paste



YA UNIVERSITY

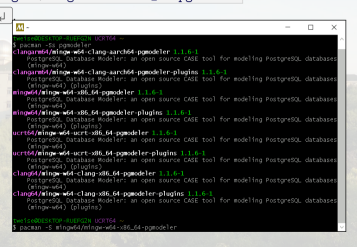
• Insgesamt haben wir also geschrieben pacman -S mingw64/mingw64-w64-x86_64-pgmodeler.



• Insgesamt haben wir also geschrieben

pacman -S mingw64/mingw64-w64-x86_64-pgmodeler.

Wir rücken





• Wir sehen eine Liste von Paketen, die installiert und wir werden gefragt, ob wir das wollen.

```
minow-w64-x86_64-double-conversion-3.3.1-1
             minow-w64-x86 64-expat-2.6.4-1 minow-w64-x86 64-freetype-2.13.3-1
             mingw-w64-x86_64-gcc-libs-14.2.0-2
             minaw-w64-x86 64-aettext-runtime-0.23.1-1 minaw-w64-x86 64-alib2-2.82.4-1
             mingw-w64-x86_64-graphite2-1.3.14-3 mingw-w64-x86_64-harfbuzz-10.2.0-2
             mingw-w64-x86_64-icu-76.1-1 mingw-w64-x86_64-libb2-0.98.1-2
             mingw-w64-x86 64-libffi-3.4.7-1 mingw-w64-x86 64-libicony-1.18-1
             mingw-w64-x86 64-libipeg-turbo-3.1.0-1 mingw-w64-x86 64-libpng-1.6.46-1
             mingw-w64-x86_64-libsvstre-1.0.1-6 mingw-w64-x86_64-libtre-0.9.0-1
             mingw-w64-x86_64-libwinpthread-git-12.0.0.r509.g079e6092b-1
             mingw-w64-x86 64-libxml2-2.12.10-1 mingw-w64-x86 64-lz4-1.10.0-1
             mingw-w64-x86_64-md4c-0.5.2-1 mingw-w64-x86_64-mpdecimal-4.0.0-1
             mingw-w64-x86_64-ncurses-6.5.20241228-3 mingw-w64-x86_64-openssl-3.4.1-1
             mingw-w64-x86_64-pcre2-10.45-1 mingw-w64-x86_64-postgresal-12
             mingw-w64-x86 64-python-3.12.9-3 mingw-w64-x86 64-python-packaging-24.2-1
             mingw-w64-x86_64-gt6-base-6.8.2-1 mingw-w64-x86_64-gt6-svg-6.8.2
             mingw-w64-x86_64-readline-8,2,013-1 mingw-w64-x86_64-sqlite3-3,47,2-1
             minow-w64-x86 64-tcl-8.6.13-1 minow-w64-x86 64-termcap-1.3.1-7
             mingw-w64-x86_64-tk-8.6.13-1 mingw-w64-x86_64-tzdata-2025a-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-headers-1.4.304.1-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-loader-1,4,304,1-1
             minaw-w64-x86_64-wineditline-2.208-1 minaw-w64-x86_64-xz-5.6.4-1
             mingw-w64-x86_64-zlib-1.3.1-1 mingw-w64-x86_64-zstd-1.5.7-1 winpty-0.4.3-:
             mingw-w64-x86_64-pamodeler-1.1.6-1
Total Download Size: 111.87 MiB
Total Installed Size: 699.26 MiB
  Proceed with installation? [Y/n] |
```

- Wir sehen eine Liste von Paketen, die installiert und wir werden gefragt, ob wir das wollen.
- Wir tippen auf Y und dann .

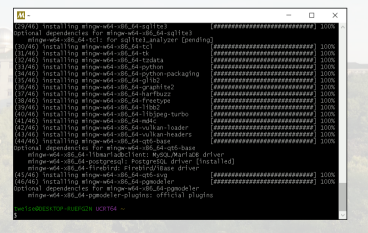
```
minow-w64-x86_64-double-conversion-3.3.1-
             minow-w64-x86 64-expat-2.6.4-1 minow-w64-x86 64-freetype-2.13.3-1
             mingw-w64-x86_64-acc-libs-14.2.0-2
             minaw-w64-x86 64-aettext-runtime-0.23.1-1 minaw-w64-x86 64-alib2-2.82.4-1
             mingw-w64-x86_64-graphite2-1.3.14-3 mingw-w64-x86_64-harfbuzz-10.2.0-2
             mingw-w64-x86_64-icu-76.1-1 mingw-w64-x86_64-libb2-0.98.1-2
             mingw-w64-x86 64-libffi-3.4.7-1 mingw-w64-x86 64-libicony-1.18-1
             mingw-w64-x86 64-libipeg-turbo-3.1.0-1 mingw-w64-x86 64-libpng-1.6.46-1
             mingw-w64-x86_64-libsvstre-1.0.1-6 mingw-w64-x86_64-libtre-0.9.0-1
             mingw-w64-x86_64-libwinpthread-git-12.0.0.r509.g079e6092b-1
             mingw-w64-x86 64-libxml2-2.12.10-1 mingw-w64-x86 64-lz4-1.10.0-1
             mingw-w64-x86_64-md4c-0.5.2-1 mingw-w64-x86_64-mpdecimal-4.0.0-
             mingw-w64-x86_64-ncurses-6.5.20241228-3 mingw-w64-x86_64-openssl-3.4.1-1
             mingw-w64-x86_64-pcre2-10.45-1 mingw-w64-x86_64-postgresal-12
             mingw-w64-x86 64-python-3.12.9-3 mingw-w64-x86 64-python-packaging-24.2-1
             mingw-w64-x86_64-gt6-base-6.8.2-1 mingw-w64-x86_64-gt6-svg-6.8.2
             mingw-w64-x86_64-readline-8,2,013-1 mingw-w64-x86_64-sqlite3-3,47,2-1
             minow-w64-x86 64-tcl-8.6.13-1 minow-w64-x86 64-termcap-1.3.1-7
             mingw-w64-x86_64-tk-8.6.13-1 mingw-w64-x86_64-tzdata-2025a-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-headers-1.4.304.1-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-loader-1,4,304,1-1
             minaw-w64-x86_64-wineditline-2.208-1 minaw-w64-x86_64-xz-5.6.4-1
             mingw-w64-x86_64-zlib-1.3.1-1 mingw-w64-x86_64-zstd-1.5.7-1 winpty-0.4.3-3
             mingw-w64-x86_64-pamodeler-1.1.6-1
Total Download Size: 111.87 MiB
Total Installed Size: 699.26 MiB
  Proceed with installation? [Y/n] v
```

The Williams

• Die Pakete werden heruntergeladen und installiert.

```
minow-w64-x86 64-libsystre-1 0 1-6 minow-w64-x86 64-libtre-0 9 0-1
             mingw-w64-x86_64-libwinpthread-git-12.0.0.r509.g079e6092b-1
             minaw-w64-x86_64-libxml2-2.12.10-1 minaw-w64-x86_64-lz4-1.10.0-1
             mingw-w64-x86 64-md4c-0.5.2-1 mingw-w64-x86 64-mpdecimal-4.0.0-1
             mingw-w64-x86_64-ncurses-6.5.20241228-3 mingw-w64-x86_64-openssl-3.4.1-1
             mingw-w64-x86_64-pcre2-10.45-1 mingw-w64-x86_64-postgresal-17
             mingw-w64-x86 64-python-3.12.9-3 mingw-w64-x86 64-python-packaging-24.2-1
             mingw-w64-x86 64-gt6-base-6.8.2-1 mingw-w64-x86 64-gt6-svg-6.8.2-
             mingw-w64-x86_64-readline-8,2,013-1 mingw-w64-x86_64-sqlite3-3,47,2-1
             mingw-w64-x86_64-tcl-8.6.13-1 mingw-w64-x86_64-termcap-1.3.1-7
             mingw-w64-x86_64-tk-8.6.13-1 mingw-w64-x86_64-tzdata-2025a-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-headers-1.4.304.1-1
             mingw-w64-x86_64-vulkan-loader-1,4,304,1-1
             minaw-w64-x86_64-wineditline-2.208-1 minaw-w64-x86_64-xz-5.6.4-1
             minow-w64-x86 64-zlib-1.3.1-1 minow-w64-x86 64-zstd-1.5.7-1 winoty-0.4.3-3
             minaw-w64-x86_64-pamodeler-1.1.6-1
Total Download Size: 111.87 MiR
Total Installed Size: 699.26 MiB
  Proceed with installation? [Y/n] v
  Retrieving packages...
 mingw-w64-x86_64-pvt...
 mingw-w64-x86_64-icu...
minaw-w64-x86 64-at6...
minow-w64-x86 64-nos...
minow-w64-x86 64-ope...
                           12.4 MiB 1019 KiB/s 01:39 F###------
```

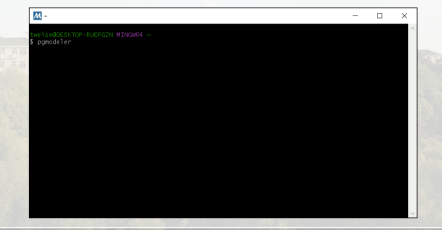
- Die Pakete werden heruntergeladen und installiert.
- Wir kommen zurück zum Terminal prompt.





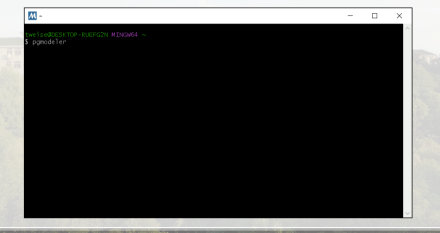


• Wir schließen das MSYS2 Terminal und öffnen es erneut.



To NIVERS

- Wir schließen das MSYS2 Terminal und öffnen es erneut.
- Wir tippen pgmodeler in das Terminal ein und drücken ...



TO UNIVERSE

• Der PgModeler startet.



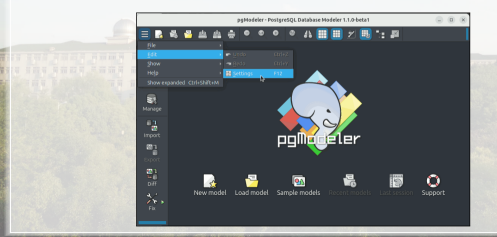
To WE TO THE PARTY OF THE PARTY

• Der PgModeler läuft.



THE THE PARTY OF T

• Ich verwende PgModeler im "Light Mode".



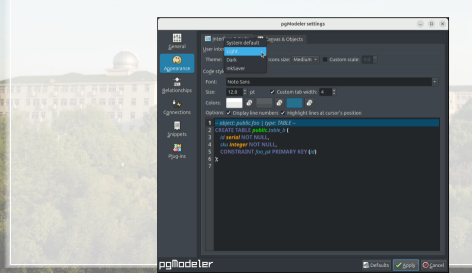
- Ich verwende PgModeler im "Light Mode".
- Um den zu aktivieren, klicken wir auf \(\subseteq \) \(\su





• Im Menü Appearance ändern wir das "Theme" zu Light...

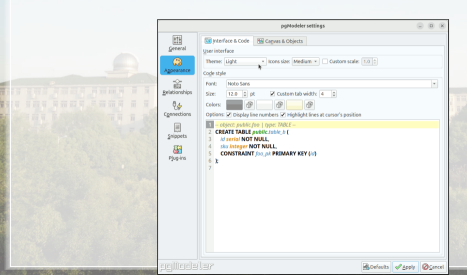




PgModeler unter Microsoft Windows Installieren

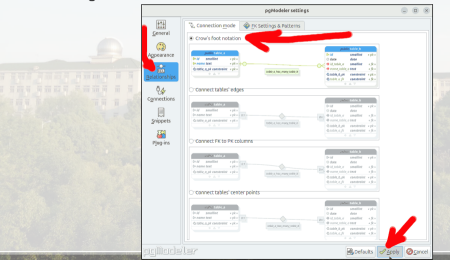
• Wir klicken auf Apply.





PgModeler unter Microsoft Windows Installieren

• Im Register Relationships stellen wir sicher, dass der "connection mode" auf "Crow's foot notation" gesetzt ist.



PgModeler unter Microsoft Windows Installieren

VI UNIVERSITY UNIVERSITY

• Damit haben wir den PgModeler installiert.







- Nun haben wir den PgModeler installiert.
- Damit können wir logische Modelle für PostgreSQL-Datenbanken entwerfen.

- Nun haben wir den PgModeler installiert.
- Damit können wir logische Modelle für PostgreSQL-Datenbanken entwerfen.
- Mit dem PgModeler geht das wesentlich komfortabler als nur mit SQL.

NINE OF

- Nun haben wir den PgModeler installiert.
- Damit können wir logische Modelle für PostgreSQL-Datenbanken entwerfen.
- Mit dem PgModeler geht das wesentlich komfortabler als nur mit SQL.
- Das Coole ist, dass solche Modelle dann direkt nach SQL übersetzt werden können.

VE DININERS

- Nun haben wir den PgModeler installiert.
- Damit können wir logische Modelle für PostgreSQL-Datenbanken entwerfen.
- Mit dem PgModeler geht das wesentlich komfortabler als nur mit SQL.
- Das Coole ist, dass solche Modelle dann direkt nach SQL übersetzt werden können.
- Und das werden wir bald sehen.



谢谢您们!

Thank you!

Vielen Dank!



References I

- [1] Raphael "rkhaotix" Araújo e Silva. pgModeler PostgreSQL Database Modeler. Palmas, Tocantins, Brazil, 2006–2025. URL: https://pgmodeler.io (besucht am 2025-04-12) (siehe S. 5-9, 92).
- [2] Adam Aspin und Karine Aspin. Query Answers with MariaDB Volume I: Introduction to SQL Queries. Tetras Publishing, Okt. 2018. ISBN: 978-1-9996172-4-0. See also³ (siehe S. 83, 92).
- [3] Adam Aspin und Karine Aspin. Query Answers with MariaDB Volume II: In-Depth Querying. Tetras Publishing, Okt. 2018. ISBN: 978-1-9996172-5-7. See also² (siehe S. 83, 92).
- [4] Richard Barker. Case*Method: Entity Relationship Modelling (Oracle). 1. Aufl. Redwood City, CA, USA: Addison Wesley Longman Publishing Co., Inc., Jan. 1990. ISBN: 978-0-201-41696-1 (siehe S. 91).
- [5] Daniel J. Barrett. Efficient Linux at the Command Line. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Feb. 2022. ISBN: 978-1-0981-1340-7 (siehe S. 92, 93).
- [6] Daniel Bartholomew. Learning the MariaDB Ecosystem: Enterprise-level Features for Scalability and Availability. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Okt. 2019. ISBN: 978-1-4842-5514-8 (siehe S. 92).
- [7] Tim Berners-Lee. Re: Qualifiers on Hypertext links... Geneva, Switzerland: World Wide Web project, European Organization for Nuclear Research (CERN) und Newsgroups: alt.hypertext, 6. Aug. 1991. URL: https://www.w3.org/People/Berners-Lee/1991/08/art-6484.txt (besucht am 2025-02-05) (siehe S. 93).
- [8] Alex Berson. Client/Server Architecture. 2. Aufl. Computer Communications Series. New York, NY, USA: McGraw-Hill, 29. März 1996. ISBN: 978-0-07-005664-0 (siehe S. 91).
- [9] Grady Booch, James Rumbaugh und Ivar Jacobson. The Unified Modeling Language Reference Manual. 1. Aufl. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Jan. 1999. ISBN: 978-0-201-57168-4 (siehe S. 93).
- [10] Silvia Botros und Jeremy Tinley. High Performance MySQL. 4. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Nov. 2021. ISBN: 978-1-4920-8051-0 (siehe S. 92).

THE PROPERTY AND ASSESSMENT

[11] Ed Bott. Windows 11 Inside Out. Hoboken, NJ, USA: Microsoft Press, Pearson Education, Inc., Feb. 2023. ISBN: 978-0-13-769132-6 (siehe S. 92).

References II

- [12] Ron Brash und Ganesh Naik. Bash Cookbook. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2018. ISBN: 978-1-78862-936-2 (siehe S. 91).
- [13] Ben Brumm. "A Guide to the Entity Relationship Diagram (ERD)". In: Database Star. Armadale, VIC, Australia: Elevated Online Services PTY Ltd., 30. Juli 2019–23. Dez. 2023. URL: https://www.databasestar.com/entity-relationship-diagram (besucht am 2025-03-29) (siehe S. 91).
- [14] Jason Cannon. High Availability for the LAMP Stack. Shelter Island, NY, USA: Manning Publications, Juni 2022 (siehe S. 92, 93).
- [15] Donald D. Chamberlin. "50 Years of Queries". Communications of the ACM (CACM) 67(8):110–121, Aug. 2024. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/3649887. URL: https://cacm.acm.org/research/50-years-of-queries (besucht am 2025-01-09) (siehe S. 93).
- [16] Peter Pin-Shan Chen. "Entity-Relationship Modeling: Historical Events, Future Trends, and Lessons Learned". In: Software Pioneers: Contributions to Software Engineering. Hrsg. von Manfred Broy und Ernst Denert. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer-Verlag GmbH Germany, Feb. 2002. S. 296–310. doi:10.1007/978-3-642-59412-0_17. URL: http://bit.csc.lsu.edu/%7Echen/pdf/Chen_Pioneers.pdf (besucht am 2025-03-06) (siehe S. 91).
- [17] Peter Pin-Shan Chen. "The Entity-Relationship Model Toward a Unified View of Data". ACM Transactions on Database Systems (TODS) 1(1):9-36, März 1976. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0362-5915. doi:10.1145/320434.320440 (siehe S. 84, 91).

THE PURCH WAS

- [18] Peter Pin-Shan Chen. "The Entity-Relationship Model: Toward a Unified View of Data". In: 1st International Conference on Very Large Data Bases (VLDB'1975). 22.—24. Sep. 1975, Framingham, MA, USA. Hrsg. von Douglas S. Kerr. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM), 1975, S. 173. ISBN: 978-1-4503-3920-9. doi:10.1145/1282480.1282492. See¹⁷ for a more comprehensive introduction. (Siehe S. 91).
- [19] David Clinton und Christopher Negus. Ubuntu Linux Bible. 10. Aufl. Bible Series. Chichester, West Sussex, England, UK: John Wiley and Sons Ltd., 10. Nov. 2020. ISBN: 978-1-119-72233-5 (siehe S. 93).

References III

- [20] Edgar Frank "Ted" Codd. "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks". Communications of the ACM (CACM) 13(6):377-387, Juni 1970. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/362384.362685. URL: https://www.seas.upenn.edu/~zives/03f/cis550/codd.pdf (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 92).
- [21] Database Language SQL. Techn. Ber. ANSI X3.135-1986. Washington, D.C., USA: American National Standards Institute (ANSI), 1986 (siehe S. 93).
- [22] Matt David und Blake Barnhill. How to Teach People SQL. San Francisco, CA, USA: The Data School, Chart.io, Inc., 10. Dez. 2019–10. Apr. 2023. URL: https://dataschool.com/how-to-teach-people-sql (besucht am 2025-02-27) (siehe S. 93).
- [23] Database Language SQL. International Standard ISO 9075-1987. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization (ISO), 1987 (siehe S. 93).
- [24] Paul Deitel, Harvey Deitel und Abbey Deitel. Internet & World Wide WebW[: How to Program. 5. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc., Nov. 2011. ISBN: 978-0-13-299045-5 (siehe S. 93).
- [25] Slobodan Dmitrović. Modern C for Absolute Beginners: A Friendly Introduction to the C Programming Language. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, März 2024. ISBN: 979-8-8688-0224-9 (siehe S. 91).
- [26] Russell J.T. Dyer. Learning MySQL and MariaDB. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2015. ISBN: 978-1-4493-6290-4 (siehe S. 92).
- [27] Luca Ferrari und Enrico Pirozzi. Learn PostgreSQL. 2. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2023. ISBN: 978-1-83763-564-1 (siehe S. 92).

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

- [28] Terry Halpin und Tony Morgan. Information Modeling and Relational Databases. 3. Aufl. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Juli 2024. ISBN: 978-0-443-23791-1 (siehe S. 92).
- [29] Jan L. Harrington. Relational Database Design and Implementation. 4. Aufl. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Apr. 2016. ISBN: 978-0-12-849902-3 (siehe S. 92).
- [30] Michael Hausenblas. Learning Modern Linux. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Apr. 2022. ISBN: 978-1-0981-0894-6 (siehe S. 92).

References IV

- [31] Matthew Helmke. Ubuntu Linux Unleashed 2021 Edition. 14. Aufl. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Aug. 2020. ISBN: 978-0-13-668539-5 (siehe S. 92, 93).
- [32] John Hunt. A Beginners Guide to Python 3 Programming. 2. Aufl. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2023. ISBN: 978-3-031-35121-1. doi:10.1007/978-3-031-35122-8 (siehe S. 92).
- [33] Information Technology Database Languages SQL Part 1: Framework (SQL/Framework), Part 1. International Standard ISO/IEC 9075-1:2023(E), Sixth Edition, (ANSI X3.135). Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization (ISO) und International Electrotechnical Commission (IEC), Juni 2023. URL: https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_IEC_9075-1_2023_ed_6_-_id_76583_Publication_PDF_(en).zip (besucht am 2025-01-08). Consists of several parts, see https://modern-sql.com/standard for information where to obtain them. (Siehe S. 93).
- [34] Shannon Kempe und Paul Williams. A Short History of the ER Diagram and Information Modeling. Studio City, CA, USA: Dataversity Digital LLC, 25. Sep. 2012. URL: https://www.dataversity.net/a-short-history-of-the-er-diagram-and-information-modeling (besucht am 2025-03-06) (siehe S. 91).
- [35] Jay LaCroix. Mastering Ubuntu Server. 4. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Sep. 2022. ISBN: 978-1-80323-424-3 (siehe S. 93).
- [36] Kent D. Lee und Steve Hubbard. Data Structures and Algorithms with Python. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2015. ISBN: 978-3-319-13071-2. doi:10.1007/978-3-319-13072-9 (siehe S. 92).
- [37] Gloria Lotha, Aakanksha Gaur, Erik Gregersen, Swati Chopra und William L. Hosch. "Client-Server Architecture". In: Encyclopaedia Britannica. Hrsg. von The Editors of Encyclopaedia Britannica. Chicago, IL, USA: Encyclopædia Britannica, Inc., 3. Jan. 2025. URL: https://www.britannica.com/technology/client-server-architecture (besucht am 2025-01-20) (siehe S. 91).
- [38] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 92).
- [39] MariaDB Server Documentation. Milpitas, CA, USA: MariaDB, 2025. URL: https://mariadb.com/kb/en/documentation (besucht am 2025-04-24) (siehe S. 92).

THE PARTY AND A SECOND

References V

- [40] Jim Melton und Alan R. Simon. SQL: 1999 Understanding Relational Language Components. The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Juni 2001. ISBN: 978-1-55860-456-8 (siehe S. 93).
- [41] Cameron Newham und Bill Rosenblatt. Learning the Bash Shell Unix Shell Programming: Covers Bash 3.0. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., 2005. ISBN: 978-0-596-00965-6 (siehe S. 91).
- [42] Regina O. Obe und Leo S. Hsu. PostgreSQL: Up and Running. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Okt. 2017. ISBN: 978-1-4919-6336-4 (siehe S. 92).
- [43] OMG® Unified Modeling Language® (OMG UML®). Version 2.5.1. OMG Document formal/2017-12-05. Milford, MA, USA: Object Management Group, Inc. (OMG), Dez. 2017. URL: https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1/PDF (besucht am 2025-03-30) (siehe S. 93).
- [44] Robert Orfali, Dan Harkey und Jeri Edwards. Client/Server Survival Guide. 3. Aufl. Chichester, West Sussex, England, UK: John Wiley and Sons Ltd., 25. Jan. 1999. ISBN: 978-0-471-31615-2 (siehe S. 91).
- [45] PostgreSQL Essentials: Leveling Up Your Data Work. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2024 (siehe S. 92).
- [46] Programming Languages C, Working Document of SC22/WG14. International Standard ISO/ 3IEC9899:2017 C17 Ballot N2176. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization (ISO) und International Electrotechnical Commission (IEC), Nov. 2017. URL: https://files.lhmouse.com/standards/ISO%20C%20N2176.pdf (besucht am 2024-06-29) (siehe S. 91).
- [47] Abhishek Ratan, Eric Chou, Pradeeban Kathiravelu und Dr. M.O. Faruque Sarker. *Python Network Programming*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Jan. 2019. ISBN: 978-1-78883-546-6 (siehe S. 91).
- [48] Federico Razzoli. Mastering MariaDB. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Sep. 2014. ISBN: 978-1-78398-154-0 (siehe S. 92).

References VI

- [49] Mike Reichardt, Michael Gundall und Hans D. Schotten. "Benchmarking the Operation Times of NoSQL and MySQL Databases for Python Clients". In: 47th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON'2021. 13.–15. Okt. 2021, Toronto, ON, Canada. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2021, S. 1–8. ISSN: 2577-1647. ISBN: 978-1-6654-3554-3. doi:10.1109/IECON48115.2021.9589382 (siehe S. 92).
- [50] Luke Reynolds. "Comparison of Major Linux Package Management Systems". In: LinuxConfig.org. Sydney, NSW, Australia: TOSID Group Pty Ltd, 21. Jan. 2025. URL: https://linuxconfig.org/comparison-of-major-linux-package-management-systems (besucht am 2025-04-16) (siehe S. 29-36).
- [51] Mark Richards und Neal Ford. Fundamentals of Software Architecture: An Engineering Approach. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Jan. 2020. ISBN: 978-1-4920-4345-4 (siehe S. 91).
- [52] Matthias Sedlmeier und Martin Gogolla. "Model Driven ActiveRecord with yEd". In: 25th International Conference on Information Modelling and Knowledge Bases XXVII (EJC'2015). 8.–12. Juni 2015, Maribor, Štajerska, Podravska, Slovenia. Hrsg. von Tatjana Welzer, Hannu Jaakkola, Bernhard Thalheim, Yasushi Kiyoki und Naofumi Yoshida. Bd. 280 der Reihe Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. Amsterdam, The Netherlands: IOS Press BV, 2015, S. 65–76. ISSN: 0922-6389. ISBN: 978-1-61499-610-1. doi:10.3233/978-1-61499-611-8-65 (siehe S. 94).
- [53] Yuriy Shamshin. "Conceptual Database Model. Entity Relationship Diagram (ERD)". In: Databases. Riga, Latvia: ISMA University of Applied Sciences, Mai 2024. Kap. 04. URL: https://dbs.academy.lv/lection/dbs_LS04EN_erd.pdf (besucht am 2025-03-29) (siehe S. 91).
- [54] Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love und Arnold Robbins. *Linux in a Nutshell*. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Sep. 2009. ISBN: 978-0-596-15448-6 (siehe S. 92).
- John Miles Smith und Philip Yen-Tang Chang. "Optimizing the Performance of a Relational Algebra Database Interface".

 Communications of the ACM (CACM) 18(10):568–579, Okt. 1975. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM).

 ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/361020.361025 (siehe S. 92).
- [56] "SQL Commands". In: PostgreSQL Documentation. 17.4. The PostgreSQL Global Development Group (PGDG), 20. Feb. 2025.
 Kap. Part VI. Reference. URL: https://www.postgresql.org/docs/17/sql-commands.html (besucht am 2025-02-25) (siehe S. 93).

References VII

- [57] Ryan K. Stephens und Ronald R. Plew. Sams Teach Yourself SQL in 21 Days. 4. Aufl. Sams Tech Yourself. Indianapolis, IN, USA: SAMS Technical Publishing und Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc., Okt. 2002. ISBN: 978-0-672-32451-2 (siehe S. 89, 93).
- [58] Ryan K. Stephens, Ronald R. Plew, Bryan Morgan und Jeff Perkins. SQL in 21 Tagen. Die Datenbank-Abfragesprache SQL vollständig erklärt (in 14/21 Tagen). 6. Aufl. Burgthann, Bayern, Germany: Markt+Technik Verlag GmbH, Feb. 1998. ISBN: 978-3-8272-2020-2. Translation or⁶⁷ (siehe S. 93).
- [59] Allen Taylor. Introducing SQL and Relational Databases. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Sep. 2018. ISBN: 978-1-4842-3841-7 (siehe S. 92, 93).
- [60] Alkin Tezuysal und Ibrar Ahmed. Database Design and Modeling with PostgreSQL and MySQL. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2024. ISBN: 978-1-80323-347-5 (siehe S. 92).
- [61] Linus Torvalds. "The Linux Edge". Communications of the ACM (CACM) 42(4):38–39, Apr. 1999. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/299157.299165 (siehe S. 92).
- [62] Berik I. Tuleuov und Ademi B. Ospanova. "Minimal Systems". In: Beginning C++ Compilers: An Introductory Guide to Microsoft C/C++ and MinGW Compilers. Berkeley, CA, USA: Apress Media, LLC, Jan. 2024. Kap. 9, S. 75–83. ISBN: 978-1-4842-9562-5. doi:10.1007/978-1-4842-9563-2_8 (siehe S. 29–36, 92).
- [63] UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. 3. Aufl. The Addison-Wesley Object Technology Series. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Sep. 2003. ISBN: 978-0-321-19368-1 (siehe S. 93).
- [64] UML Notation Guide. Version 1.1. Santa Clara, CA, USA: Rational Software Corporation, Redmond, WA, USA: Microsoft Corporation, Palo Alto, CA, USA: Hewlett-Packard Company, Redwood Shores, CA, USA: Oracle Corporation, Dallas, TX, USA: Sterling Software, Ottawa, ON, Canada: MCI Systemhouse Corporation, Blue Bell, PA, USA: Unisys Corporation, Blue Bell, PA, USA: ICON Computing, Santa Clara, CA, USA: IntelliCorp, Burlington, MA, USA: i-Logix, Armonk, NY, USA: International Business Machines Corporation (IBM), Kanata, ON, Canada: ObjecTime Limited, Chicago, IL, USA: Platinum Technology Inc., Boston, MA, USA: Ptech Inc., Orlando, FL, USA: Taskon A/S, Paoli, PA, USA: Reich Technologies und Paris, Île-de-France, France: Softeam, 1. Sep. 1997. URL: https://web.cse.msu.edu/~cse870/Materials/uml-notation-guide-9-97.pdf (besucht am 2025-03-30) (siehe S. 93).

References VIII

- [65] Sander van Vugt. Linux Fundamentals. 2. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson IT Certification, Juni 2022. ISBN: 978-0-13-792931-3 (siehe S. 92).
- (66) "pacman". In: Arch Linux. Hrsg. von Judd Vinet, Aaron Griffin und Levente Polyák. San Jose, CA, USA, 16. Okt. 2005–13. Apr. 2025. URL: https://wiki.archlinux.org/title/Pacman (besucht am 2025-04-16) (siehe S. 29–36).
- [67] Thomas Weise (汤卫思). Databases. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2025. URL: https://thomasweise.github.io/databases (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 91, 92).
- [68] Thomas Weise (汤卫思). Programming with Python. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2024–2025. URL: https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 92).
- [69] Matthew West. Developing High Quality Data Models. Version: 2.0, Issue: 2.1. London, England, UK: Shell International Limited und European Process Industries STEP Technical Liaison Executive (EPISTLE); Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, 8. Dez. 1995—Dez. 2010. ISBN: 978-0-12-375107-2. URL: https://www.researchgate.net/publication/286610894 (besucht am 2025-03-24). Edited by Julian Fowler (siehe S. 91).
- [70] What is a Relational Database? Armonk, NY, USA: International Business Machines Corporation (IBM), 20. Okt. 2021–12. Dez. 2024. URL: https://www.ibm.com/think/topics/relational-databases (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 92).
- [71] Ulf Michael "Monty" Widenius, David Axmark und Uppsala, Sweden: MySQL AB. MySQL Reference Manual Documentation from the Source. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., 9. Juli 2002. ISBN: 978-0-596-00265-7 (siehe S. 92).
- [72] Kinza Yasar und Craig S. Mullins. Definition: Database Management System (DBMS). Newton, MA, USA: TechTarget, Inc., Juni 2024. URL: https://www.techtarget.com/searchdatamanagement/definition/database-management-system (besucht am 2025-01-11) (siehe S. 91).
- [73] yEd Graph Editor Manual. Tübingen, Baden-Württemberg, Germany: yWorks GmbH, 2011—2025. URL: https://yed.yworks.com/support/manual/index.html (besucht am 2025-03-31) (siehe S. 94).

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

[74] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2017. ISBN: 978-1-78439-687-9 (siehe S. 91).

Glossary (in English) I

- Bash is a the shell used under Ubuntu Linux, i.e., the program that "runs" in the terminal and interprets your commands, allowing you to start and interact with other programs 12,41,74. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
 - C is a programming language, which is very successful in system programming situations^{25,46}.
- client In a client-server architecture, the client is a device or process that requests a service from the server. It initiates the communication with the server, sends a request, and receives the response with the result of the request. Typical examples for clients are web browsers in the internet as well as clients for database management systems (DBMSes), such as psql.
- client-server architecture is a system design where a central server receives requests from one or multiple clients^{8,37,44,47,51}. These requests and responses are usually sent over network connections. A typical example for such a system is the World Wide Web (WWW), where web servers host websites and make them available to web browsers, the clients. Another typical example is the structure of database (DB) software, where a central server, the DBMS, offers access to the DB to the different clients. Here, the client can be some terminal software shipping with the DBMS, such as psql, or the different applications that access the DBs.
 - DB A database is an organized collection of structured information or data, typically stored electronically in a computer system. Databases are discussed in our book Databases⁶⁷.
 - DBMS A database management system is the software layer located between the user or application and the DB. The DBMS allows the user/application to create, read, write, update, delete, and otherwise manipulate the data in the DB⁷².
 - ERD Entity relationship diagrams show the relationships between objects, e.g., between the tables in a DB and how they reference each other 4.13,16–18,34,53,69
 - GUI graphical user interface
 - IT information technology

Glossary (in English) II



Linux is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows 5,30,54,61,65. We recommend using it for this course, for software development, and for research. Learn more at https://www.linux.org. Its variant Ubuntu is particularly easy to use and install.

MariaDB An open source relational database management system that has forked off from MySQL^{2,3,6,26,39,48}. See https://mariadb.org for more information.

Microsoft Windows is a commercial proprietary operating system¹¹. It is widely spread, but we recommend using a Linux variant such as Ubuntu for software development and for our course. Learn more at https://www.microsoft.com/windows.

MSYS2 Minimal SYStem 2 (MSYS2) is a collection of tools and libraries from the Linux world providing an environment for building, installing, and running native Microsoft Windows software 62. Learn more at https://www.msys2.org.

MySQL An open source relational database management system 10,26,49,60,71. MySQL is famous for its use in the LAMP Stack. See https://www.mysql.com for more information.

PgModeler the PostgreSQL DB modeler is a tool that allows for graphical modeling of logical schemas for DBs using an entity relationship diagram (ERD)-like notation 1. Learn more at https://pgmodeler.io.

 $PostgreSQL \ \ \, \text{An open source object-relational DBMS} \\ \frac{27,42,45,60}{\text{Notes the Second of the Notes}}. \\ \text{See https://postgresql.org for more information.} \\$

psql is the client program used to access the PostgreSQL DBMS server.

Python The Python programming language 32,36,38,68, i.e., what you will learn about in our book 68. Learn more at https://python.org.

relational database A relational DB is a database that organizes data into rows (tuples, records) and columns (attributes), which collectively form tables (relations) where the data points are related to each other 20,28,29,55,59,67,70.

Glossary (in English) III

- server In a client-server architecture, the server is a process that fulfills the requests of the clients. It usually waits for incoming communication carring the requests from the clients. For each request, it takes the necessary actions, performs the required computations, and then sends a response with the result of the request. Typical examples for servers are web servers in the internet as well as DBMSes. It is also common to refer to the computer running the server processes as server as well, i.e., to call it the "server computer" is
 - SQL The Structured Query Language is basically a programming language for querying and manipulating relational databases^{15,21–23,33,40,56–59}. It is understood by many DBMSes. You find the Structured Query Language (SQL) commands supported by PostgreSQL in the reference⁵⁶.
 - sudo In order to perform administrative tasks such as installing new software under Linux, root (or "super") user privileges as needed 19. A normal user can execute a program in the terminal as super user by pre-pending sudo, often referred to as "super user do." This requires the root password.
- terminal A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them^{5,19}. Knowing what a terminal is and how to use it is very essential in any programming- or system administration-related task. If you want to open a terminal under Microsoft Windows, you can Druck auf # R, dann Cruck auf dann Druck auf d. Under Ubuntu Linux, Ctrl + Alt + T opens a terminal, which then runs a Bash shell inside.
- Ubuntu is a variant of the open source operating system Linux 19,31. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu-releases.
 - UML The Unified Modeling Language (UML) is a graphical language for visualizing, specifying, constructing, and documenting the artifacts of distributed object systems^{9,43,63,64}

Glossary (in English) IV

