1. Gibt die Anzahl an Mitarbeitern und die Anzahl an Abteilungen in einem Land aus! Wenn in einem Land niemand arbeitet, soll 0 ausgegeben werden. Wenn sich in einem Land keine Abteilung befindet, soll 0 ausgegeben werden.
2. Gibt den maximalen Gehalt, den Durchschnittsgehalt und den Minimalgehalt aus dem Department „Marketing“ aus!
3. Füge in der Tabelle „Animals“ einen neuen Eintrag mit folgenden Daten hinzu: ID: 62; Name: „Elephant“; MaxAge: 80; Species: „Mammal“!
4. Erzeuge eine neue Tabelle mit folgenden Spalten: ID, Straße, Hausnummer, Ort, PLZ! Gibt der Tabelle einen sinnvollen Namen!
5. Wahrscheinlich hast du die Tabelle „Adresse“ benannt. Allerdings willst du in Englischer-Sprache (z.B.: Address) bleiben. Nenne aus diesem Grund die Tabelle und alle Spalten um (nicht neu erzeugen)!
6. Zeichne einen B+-Baum, der als Werte das Alphabet in umgekehrter Reihenfolge gespeichert hat und maximal 4 Werte in den Knoten aufnehmen kann! Schreibe außerdem die Namen der Knoten hinzu!
7. Zeichne nun mind. 3 Schritte des Baumes auf, die du benötigen würdest um deinen eigenen Namen alphabetisch (wieder umgekehrt) einordnen zu können!
8. Lösche das nie verwendete View „Dragonball“ aus der Datenbank!