- -- la. Schreiben Sie eine hierarchische Abfrage für die
- -- Mitarbeiter des Managers Mourgos, beginnend mit diesem. Es
- -- sollen die Nachnamen, Gehälter und
- -- Abteilungsnummern der Mitarbeiter, sowie die Hierarchie-Ebene
- -- angezeigt werden.
- -- 1b. Erweitern Sie die vorherige Ausgabe um Pfadangaben, die -- die Hierarchie verdeutlichen.
- -- 2 Zeigen Sie die Managerhierarchie für den Mitarbeiter Lorentz
- -- an, beginnend mit dem direkten Vorgesetzten.
- -- 3. Zeigen Sie die Managementhierarchie beginnend mit dem
 -- Mitarbeiter Kochhar an (top-down). Geben Sie jeweils
 Nachname,
- -- Managerkennung und Abteilungsnummer der Mitarbeiter aus. Dabei
- -- sollen die Zeilen je Hierarchiestufe um 2 Positionen
- -- eingerückt werden und die Einrückung mit "_"-Zeichen
- -- verdeutlicht werden (Hinweis: Verwenden Sie die LPAD-Funktion)
- -- 4. Zeigen Sie die Managementhierarchie beginnend mit der -- Person auf der obersten Ebene (eventuell gibt es mehrere) an
- -- (top-down). Geben Sie jeweils Nachname, Mitarbeiter-,
- -- Manager- und Jobkennung aus.
- -- Alle Mitarbeiter mit der Jobkennung IT_PROG sowie der
- -- Mitarbeiter De Haan und alle ihm unterstellten Mitarbeiter
- -- sollen ausgeschlossen werden.
- -- Ordnen Sie die Ausgabe in den Zweigen nach den Nachnamen.
- $\,$ -- 5. Zeigen Sie die Managementhierarchie unter dem Mitarbeiter
- -- De Haan an, verwenden Sie dabei aber dessen Mitarbeiterkennung.
- -- Geben Sie jeweils Nachname, Mitarbeiter-, Manager- und
- -- Jobkennung aus.
- -- Ordnen Sie die Ausgabe in den Zweigen nach den Nachnamen.
- -- 6. Zeigen Sie die Mitarbeiterkennung, die Managerkennung, den
- -- Nachnamen, sowie die Ebene der Mitarbeiter an, die sich 2
- -- Ebenen unter dem Mitarbeiter De Haan befinden.