Einführung in die Theoretische Informatik Aufgabenhandbuch

Efe Kamasoglu

May 17, 2023

1 Tutorium 1

1.1 Beweistechniken für Sprachen

- $A \Longrightarrow B$:
 - 1. Annahme: A ist wahr
 - 2. Zeige B unter der Annahme
- A gdw. B / A \iff B:
 - 1. Zeige $A \Longleftarrow B$
 - 2. Zeige $A \Longrightarrow B$
- Beweis per Kontraposition für $A \Longrightarrow B$:
 - 1. Zeige $\neg B \Longrightarrow \neg A$
- Beweis per Induktion für $A \Longrightarrow A^n$:
 - 1. Annahme: A
 - 2. Induktionsanfang: Zeige, dass A^n für n=0 gilt
 - 3. Induktionshypothese: A^n gilt unter der Annahme für eine feste aber beliebige $n\in\mathbb{N}$
 - 4. Induktionsschritt: Zeige, dass ${\cal A}^{n+1}$ unter der Annahme und der Hypothese gilt
- Beweis durch Widerspruch für A:
 - 1. Nehme an, dass $\neg A$ wahr ist
 - 2. Leite logische Konsequenzen aus dieser Annahme her
 - 3. Zeige, dass die Konsequenzen zum Widerspruch führen
- Widerlegen mithilfe eines Gegenbeispiels
- 2 Tutorium 2
- 3 Tutorium 3
- 4 Tutorium 4