



Vorlesung Graphentechnik, SS 2011

Hausaufgabe 2

Aufgabe 1:

Zeichne den Graphen zu unten stehender gakk-Formalisierung:

$G := (NL, EL, A, N, E, I, av)$ mit

- NL = {Spiel, Team, Platz, Spieler, Tor, Ball}
- EL = {teilnehmer, findetStattAuf, teamMember, tore, in}
- A = {Team.tore}
- N = {sp2, team, plEhlen, lahm, gegner, dasRunde}
- E = {(sp2, teilnehmer, team), (team, teamMember, lahm), (sp2, findetStattAuf, plEhlen), (plEhlen, tore, gegner), (dasRunde, in, gegner)}
- I = {sp2 → Spiel, team → Team, plEhlen → Platz, lahm → Spieler, gegner → Tor, dasRunde → Ball}
- av = {(team, tore) → „1“}

Lösung 1:

