WS 2014/2015 15.12.2015

Übungen zur Vorlesung Bäume, Ordnungen und Anwendungen Blatt 8

Prof. Dr. Roland Meyer

Abgabe bis 22.12.2015 um 14h

Aufgabe 8.1 (Array-Bound-Analyse)

Angenommen, Sie untersuchen ein Programm, welches auf einem Array statischer Größe arbeitet. Das Programm verwaltet einen Zeiger, über den es auf einzelne Elemente des Arrays zugreifen kann. Wir nehmen an, dass der Zeiger einen Wert aus $\mathbb Z$ annimmt. Die tatsächliche Struktur des Arrays vernachlässigen wir und beschreiben sie stattdessen mit D. Der Datenbereich des Programms ist also $\mathbb Z \times D$. Sie wollen nun wissen, ob das Programm die Grenzen des Arrays respektiert.

- a) Geben Sie einen endlichen vollständigen Verband M an, der eine Array-Bound-Analyse ermöglicht. Geben Sie außerdem eine Galoisverbindung von $L := \mathbb{P}(\mathbb{Z} \times \mathbf{D})$ nach M an.
- b) Wie würden Sie bei einem dynamischen Array vorgehen? Welche Nachteile bringt dies mit sich?

Aufgabe 8.2 (Galois-Verbindungen)

Betrachten Sie als Datenbereich die Menge $\{0,1\}^k$, also Binärstrings der Länge k. Geben Sie eine Extraktionsfunktion an, die diesen Datenbereich nach ganz \mathbb{Z} abbildet. Welchen abstrakten Datenbereich würden Sie benutzen, um Integer-Überläufe zu erkennen?

Aufgabe 8.3 (Produkte von Galoisverbindungen) Zeigen Sie:

- 1. Seien (L_i, \leq_i) vollständige Verbände für $i \in \{1, 2, 3\}$ und seien α_i, γ_i Galoisverbindungen für $i \in \{1, 2\}$ mit $\alpha_i : L_i \to L_{i+1}$ und $\gamma_i : L_{i+1} \to L_i$. Dann ist $(\alpha_2 \circ \alpha_1, \gamma_1 \circ \gamma_2)$ eine Galoisverbindung zwischen (L_1, \leq_1) und (L_3, \leq_3) .
- 2. Seien α_i, γ_i Galoisverbindungen für $i \in \{1, 2\}$ mit $\alpha_i : \mathbb{P}(V_i) \to \mathbb{P}(D_i)$ und $\gamma_i : \mathbb{P}(D_i) \to \mathbb{P}(V_i)$. Dann ist (α, γ) eine Galoisverbindung mit

$$\alpha: \mathbb{P}(V_1 \times V_2) \to \mathbb{P}(D_1 \times D_2) \quad \alpha(V') = \bigcup \{\alpha_1(\{v_1\}) \times \alpha_2(\{v_2\}) \mid (v_1, v_2) \in V'\}$$
$$\gamma: \mathbb{P}(D_1 \times D_2) \to \mathbb{P}(V_1 \times V_2) \quad \gamma(D) = \{(v_1, v_2) \mid \alpha_1(v_1) \times \alpha_2(v_2) \subseteq D\}.$$

3. Seien α_i, γ_i Galoisverbindungen für $i \in \{1, 2\}$ mit $\alpha_i : \mathbb{P}(V) \to \mathbb{P}(D_i)$ und $\gamma_i : \mathbb{P}(D_i) \to \mathbb{P}(V)$. Dann ist (α, γ) eine Galoisverbindung mit

$$\alpha : \mathbb{P}(V) \to \mathbb{P}(D_1 \times D_2) \qquad \alpha(V') = \bigcup \{\alpha_1(\{v\}) \times \alpha_2(\{v\}) \mid v \in V'\}$$
$$\gamma : \mathbb{P}(D_1 \times D_2) \to \mathbb{P}(V) \qquad \gamma(D) = \{v \mid \alpha_1(v) \times \alpha_2(v) \subseteq D\}.$$

Abgabe bis 22.12.2015 um 14h im Kasten neben Raum 34-401.4