Kantenkonsistenz und AC-3

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Problem bei BT-Suche

Zuweisung eines Wertes an Variable X:

- Passt zu aktueller Belegung
- Berücksichtigt aber nicht restliche Constraints
 - => macht weitere Suche u.U. unmöglich/schwerer

Lösung: Nach Zuweisung alle nicht zugewiesenen Nachbarvariablen prüfen

INFERENCE: Vorab-Prüfung (Forward Checking)

```
def BT_Search(assignment, csp):
   if complete(assignment): return assignment

var = VARIABLES(csp, assignment)

for value in VALUES(csp, var):
   if consistent(value, var, assignment, csp):
        assignment += {var = value}

   if INFERENCE(csp, assignment, var) != failure:
        result - DT_Search(assignment, csp)
        if result != failure: return result
        assignment -= {var = value}

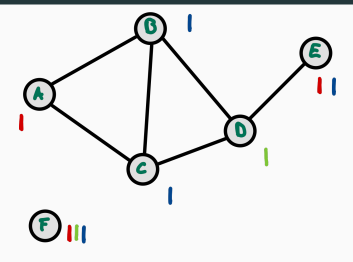
   return failure
```

Quelle: Eigener Code basierend auf einer Idee nach (Russell und Norvig 2020, S. 176, Fig. 5.5)

Nach Zuweisung eines Wertes an Variable X:

- Betrachte alle nicht zugewiesenen Variablen Y:
 - Falls Constraints zw. X und Y, dann ...
 - ullet ... entferne alle inkonsistenten Werte aus dem Wertebereich von Y.

Forward Checking findet nicht alle Inkonsistenzen!



- Nach $\{A = red, D = green\}$ bleibt für B und C nur noch blue
- B und C sind aber benachbart

Übergang von Forward Checking zu Kantenkonsistenz

- Forward Checking erzeugt Konsistenz für alle Constraints der gerade betrachteten (belegten) Variablen.
- Idee: Ausdehnen auf alle Kanten . . . => Einschränken der Wertemengen

Definition Kantenkonsistenz (Arc Consistency)

Eine Kante von X nach Y ist "konsistent", wenn für jeden Wert $x \in D_X$ und für alle Constraints zwischen X und Y jeweils ein Wert $y \in D_Y$ existiert, so dass der betrachtete Constraint durch (x,y) erfüllt ist.

Ein CSP ist kanten-konsistent, wenn für alle Kanten des CSP Konsistenz herrscht.

Beispiel Kantenkonsistenz

$$V = \{a, b, c, d, e\}$$

$$C = \{((a, b), \neq), ((b, c), \neq), ((a, c), \neq), ((c, d), =), ((b, e), <)\}$$

$$D_a = D_b = D_c = \{1, 2, 3\}, D_d = \{1, 2\}, D_e = \{1, 2, 3\}$$

Tafelbeispiel Kantenkonsisten:

Beispiel Kantenkonsistenz

$$V = \{a, b, c, d, e\}$$

$$C = \{((a,b),\neq),((b,c),\neq),((a,c),\neq),((c,d),=),((b,e),<)\}$$

$$D_a = D_b = D_c = \{1, 2, 3\}, D_d = \{1, 2\}, D_e = \{1, 2, 3\}$$

Tafelbeispiel Kantenkonsistenz

Einschränkung der Ausgangswertemengen (kanten-konsistent)

$$D_a = \{1,2,3\}, \; D_b = \{1,2\}, \; D_c = \{1,2\}, \; D_d = \{1,2\}, \; D_e = \{2,3\}$$

=> Kantenkonsistenz ist nur **lokale** Konsistenz!

Beispiel Kantenkonsistenz

$$V = \{a, b, c, d, e\}$$

$$C = \{((a,b), \neq), ((b,c), \neq), ((a,c), \neq), ((c,d), =), ((b,e), <)\}$$

$$D_a = D_b = D_c = \{1, 2, 3\}, D_d = \{1, 2\}, D_e = \{1, 2, 3\}$$

Tafelbeispiel Kantenkonsistenz

Einschränkung der Ausgangswertemengen (kanten-konsistent)

$$D_a = \{1, 2, 3\}, D_b = \{1, 2\}, D_c = \{1, 2\}, D_d = \{1, 2\}, D_e = \{2, 3\}$$

 $=> \mathsf{Kantenkonsistenz} \ \mathsf{ist} \ \mathsf{nur} \ \textbf{lokale} \ \mathsf{Konsistenz!}$

Anmerkung: $((a,b),\neq)$ ist Kurzform für $((a,b),\{(x,y)\in D_a\times D_b|x\neq y\})$

AC-3 Algorithmus: Herstellen von Kantenkonsistenz

```
def AC3(csp):
    queue = Queue(csp.arcs)
    while not queue.isEmpty():
        (x,y) = queue.dequeue()
        if ARC_Reduce(csp,x,y):
            if D_x.isEmpty(): return false
            for z in x.neighbors(): queue.enqueue(z,x)
    return true
def ARC_Reduce(csp, x, y):
    change = false
    for v in D_x:
        if not (any w in D_y and csp.C_xy(v,w)):
            D_x.remove(v); change = true
    return change
```

Einsatz des AC-3 Algorithmus

- 1. Vorverarbeitung: Reduktion der Wertemengen vor BT-Suche
 - Nach AC-3 evtl. bereits Lösung gefunden (oder ausgeschlossen)
- 2. Propagation: Einbetten von AC-3 als Inferenzschritt in BT-Suche

(MAC – Maintaining Arc Consistency)

- Nach jeder Zuweisung an X_i Aufruf von AC-3-Variante:
 - ullet Initial nur Kanten von X_i zu allen noch nicht zugewiesenen Nachbarvariablen
- Anschließend rekursiver Aufruf von BT-Suche

Wrap-Up

- Anwendung von Forward Checking und . . .
- ... die Erweiterung auf alle Kanten: AC-3, Kantenkonsistenz

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.