Entwicklung einer performanten zentralen Produktionsplanung zu Vergleichs- und Integrationszwecken

Pascal Schumann

HTW Dresden

28. Januar 2020

Überblick



- Begrüßung
- 2 Einleitung
- 3 Anforderungen
- 4 Umsetzung
- 5 Performancestudie
- 6 Zusammenfassung

Einleitung: Motivation



- In MA Krockert und Seifert entwickelte "Sich selbst organisierende Produktion" (SSOP) war eine zentrale Produktionsplanung (ZPP) enthalten.
- ZPP der SSOP nicht leistungsfähig genug (Laufzeit)
- Fehlen einer einheitlichen Simulationsplattform, um ggf. hybride Lösungen bauen zu können
- ightarrow Wunsch nach neuer Umsetzung mit expliziten Anforderungen an die Performance

Einleitung: Wesentliche Ziele



- Entwicklung einer performanten zentralen Produktionsplanung (ZPP)
- Vergleichbarkeit der ZPP mit der SSOP \rightarrow Integrationsmöglichkeit der ZPP in die SSOP
- Hinreichend kurze Laufzeit aufweisen
- Funktional korrekt
- Gute Struktur für Erweiterbarkeit bzw. Ersetzbarkeit von Komponenten



Anforderungen

Anforderungen an MRP-Lauf



Der MRP-Lauf der ZPP muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Stücklistenauflösung mit Produktionsauftrags- und Bestellungsanlage
- Schnittstelle für Losgrößenbildung online und offline
- Durchlaufterminierungen r-v-r, online und offline
- Automatischer Kapazitätsabgleich aufgrund des "Abstreifermodells"
- Maschinenbelegung: Giffler-Thompson-Algorithmus und Schlupfzeitregel als Prioritätsregel



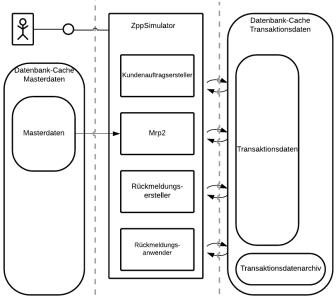
Umsetzung

MRP-Lauf im Simulationszyklus



- Generierung der Kundenaufträge
- 2 MRP II
 - 2.1 Materialbedarfsplanung
 - 2.2 Kapazitätsplanung gegen unbegrenzte Kapazität: Durchlaufterminierungen (rückwärts-vorwärts-rückwärts)
 - 2.3 Kapazitätsplanung gegen begrenzte Kapazität: Maschinenbelegung
- 3. Simulation der Produktion und Rückmeldungen der Operationen (Start- und Endzeiten)
- 4. Anwendung der Rückmeldungen

Architektur Component/Block Diagramm (TAM)



Maschinenbelegung



- ullet NP-schweres Optimierungsproblem o Verwendung einer Heuristik
- ullet Heuristik findet eine gute Lösung o keine Aussage über Entfernung vom Optimum möglich
- Verwendete Heuristik: Giffler-Thompson-Algorithmus
- GT-Algorithmus benötigt Prioritätsregel (Schlupfzeitregel)

Giffler-Thompson-Algorithmus (1)



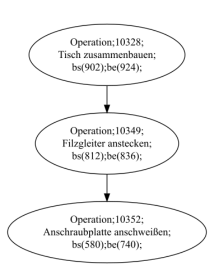


Abbildung: Der Operationsgraph des Tischbeispiels als gerichteter Graph

Giffler-Thompson-Algorithmus (2)



```
// Korregiere LS jeder Maschine für alle Operationen der letzten Zyklen
   // Bestimme initiale Menge: S := alle Blätter von og
   // Startzeit = Startzeit aus RT für alle o aus S
   while S not empty do
 5
       Berechne d(o) = t(o) + p(o) für alle o aus S
 6
       d_{\min} := \min\{ d(o) \mid o \text{ aus } S \}
       o_min := o(d_min)
 8
       Bilde Konfliktmenge K = { o | o aus S UND
         Maschinengruppe(o) == Maschinengruppe(o_min) UND t(o) < d_min }</pre>
10
       while K not empty do
11
           foreach machine in Maschinengr. (o_min) geordnet nach LS ASC
12
               // Entnehme Operation mit höchster Priorität (o1) aus K
13
                  und plane o1 auf maschine ein
14
               // Korrigiere t(o1), falls ls > t(o1) || benötigte Material
15
                  später bereitsteht
16
           // Setze Startzeit aller übrigen o aus K auf die Endzeit der
17
             zuletzt eingeplanten Operationen
18
           foreach eingeplanter Operationen
19
               t(o) := d(o1) für alle o aus N(o1)
20
               Entferne o1 aus og
21
           S := alle Blätter von og
```

Verifikation der ZPP (1)



Integrations- und Unittests für

- MRP-Lauf
- Rückmeldungen der Operationen
- Anwendung der Rückmeldungen

Verifikation der ZPP (2)



-0- #680 passed

26 days ago

(Ran for 35 min 27 sec

- √ release/0.3 adapt performance study parameters
 - Commit 120d38d < □
 - 🗘 Compare 0.3 🛮
 - Branch release/0.3 ☑
 - Pascal
- 🖓 </> Mono: none C#
 - ∷ AMD64

```
.....Test Run Successful.

388 Total tests: 78

389 Passed: 73

390 Skipped: 5

391 Total time: 30.5087 Minutes

392 The command "dotnet test Zpp/Zpp.csproj

0.

393

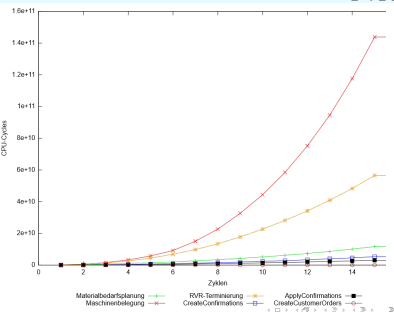
394

395 Done, Your build exited with 0.
```



Performancestudie

Performancestudie: CPU-Zyklen der Komponentei





Zusammenfassung

Erledigte Anforderungen



Die ZPP muss folgende Anforderungen erfüllen:

| MRP-Lauf (MRP II) | NF |
|---|------------|
| Neuplanung unter Verrechnung von Rückmeldungen | 1 |
| Verwendung der Simulation der SSOP | √ X |
| Empirischen Studie zur Überprüfung der Performanz (Performan- | 1 |
| cestudie) | |
| Integration der ZPP in die SSOP | 1 |

Erledigte Anforderungen an MRP-Lauf



Der MRP-Lauf der ZPP muss folgende Anforderungen erfüllen:

Stücklistenauflösung mit Produktionsauftrags- und Bestellungsanlage

Schnittstelle für Losgrößenbildung online und offline

Durchlaufterminierungen r-v-r, online und offline

Automatischer Kapazitätsabgleich aufgrund des "Abstreifermodells"

Maschinenbelegung: Giffler-Thompson-Algorithmus und Schlupfzeit-

regel als Prioritätsregel

Ausblick



Erreicht:

- Leistungsfähige ZPP
- Grundlage für hybride Planungslösungen gelegt

Ausstehende:

- Integriert in einen Monolith (C#)
- Idee: MRP-Lauf in Microservices unterteilen



Vielen Dank.