Motivation

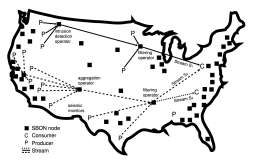
Cedric Sillaber

June 2024

- Verteilte Stream-Verarbeitungssysteme bestehen aus etlichen physischen Rechnern.
- Welcher Rechner führt welche Operationen aus?
 - Berechnung optimaler Operatorplatzierung ist NP-schwer!
 Approximierung durch bekannte Heuristiken
- Ziel: Latenz, Netzwerkauslastung, Durchsatz, Verfügbarkeit, etc. minimieren

Was ist ein Operator?

- Verarbeitungseinheit in einem Stream-Verarbeitungssystem
- Beispiele: Filter, Aggregatoren, Joins



Quelle: P. Pietzuch et al., Network-aware operator placement for stream-processing systems.

Motivation

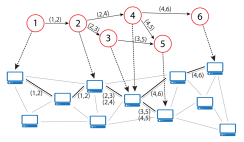
Formale Definition von Streamverarbeitungssystemen

- Zwei Modelle, definiert durch gerichtete gewichtete Graphen G = (V, E)
- Datenstrom-Modell beschreibt den Fluss von Datenströmen
 - Was sind Quellen, was sind Senken? Wohin fließen Daten?
 - Wo sollte sortiert, gefiltert, gejoint werden?
 - Dargestellt mit $G_{svs} = (V_{svs}, E_{svs})$
- Ressourcen-Modell beschreibt physische Rechner und deren Verknüpfungen
 - dargestellt mit $G_{res} = (V_{res}, E_{res})$

Experimentelle Ergebnisse

Problem der Operatorplatzierung

Mapping zwischen Datenstrom- und Ressourcen-Modell $(G_{svs} \text{ und } G_{res})$



Quelle: Matteo Nardelli et al., Efficient Operator Placement for Distributed Data Stream Processing Applications

Formale Definition des OPPs

Formal definiert mit

$$\underset{x}{\operatorname{arg\,min}} F(x)$$

$$\sum_{i \in V_{svs}} C_i x_{i,u} < C_u \quad \forall u \in V_{res}$$

$$\sum_{u \in V_{res}^i} x_{i,u} = 1 \quad \forall i \in V_{dsp}$$

$$x_{i,u} \in \{0,1\} \quad \forall i \in V_{svs}, u \in V_{res}^i$$

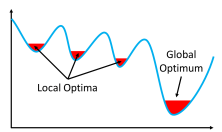
Zu minimierende Funktion F:

$$F(x) = w_r \frac{R(x) - R_{min}}{R_{max} - R_{min}} + w_a \frac{\log A_{max} - \log A(x)}{\log A_{max} - \log A_{min}} + w_z \frac{Z(x) - Z_{min}}{Z_{max} - Z_{min}}$$

Heuristiken

Motivation

- Näherungsverfahren zur Lösung von Optimierungsproblemen
- Greedy First-Fit:
 - Physische Ressourcen basierend auf Straffunktion sortiert (greedy)
 - Erster passender Rechner nimmt Operator auf (first-fit)
 - Vorteile: Einfachheit, schnelle Berechnungen
 - Nachteile: Kann in lokalen Optima steckenbleiben



Quelle: https://www.allaboutlean.com/polca-pros-and-cons/local-global-optimum/

Lokale Suche

Motivation

- Erweiterung von Greedy First-Fit
- Ziel: Verbesserung der initialen Lösung
 - Verschiebung von Operatoren zwischen Rechnern zur Optimierung
 - Vermeidung von lokalen Optima
- Vorteil: Bessere Lösung als Greedy First-Fit allein
- Nachteil: Höherer Berechnungsaufwand

Algorithm 4. Local Search

end function

16:

function LocalSearch(G_{dsp} , G_{res}) Input: Gden, DSP application graph Input: G_{res} , computing resource graph $P \leftarrow$ resources hosting the pinned operators of G_{dsp} $L \leftarrow$ resources of G_{res} , sorted by the cumulative link penalty with respect to nodes in P $S \leftarrow \text{solve GreedyFirst-fit}(G_{dsp}, L)$ > local search $F \leftarrow$ value of the objective function for S10: $S \leftarrow \text{improve } S \text{ by co-locating operators}$ $S \leftarrow \text{improve } S \text{ by swapping resources}$ 11: 12: $S \leftarrow \text{improve } S \text{ by relocating a single operator}$ $F' \leftarrow$ value of the objective function for S14. while F' < F> placement solution is improved 15: return S

Tabu Suche

- Aufbauend auf Greedy und Lokaler Suche: Tabu Suche
 - Vorteile: Noch bessere Lösung
 - Nachteil: Noch höherer Berechnungsaufwand

Experimentelle Ergebnisse

- Vergleich der Heuristiken Greedy First-Fit, Lokaler Suche und Tabu Suche
- Metriken: Antwortzeit, Netzwerklatenz und Verfügbarkeit
- Vergleich von Laufzeit und Beschleunigungsfaktor für zwei Topologien

Vergleich der Heuristiken

Motivation

Methode		DA	RA
ODP	LZ	0.1	915.2
	LZ	0.8	32193.9
Greedy First-Fit	BF	454.40	$12 \cdot 10^6$
	QE	0%	5%
Greedy First-Fit (keine δ)	BF	454.40	$12 \cdot 10^6$
	QE	34%	24%
Lokale Suche	BF	0.68	353.07
	QE	0%	4%
Tabu Suche	BF	0.31	64.93
	QE	0%	4%

BF = Beschleunigungsfaktor, QE = Leistungseinbuße, LZ = Laufzeit

- Optimale Lösung benötigt 8h, Greedy First-Fit Bruchteil einer Sekunde.
- Kompromiss zwischen Qualität und Laufzeit

Fazit

- Greedy First-Fit, Lokale- und Tabu Suche bieten effiziente Lösungen für das Operatorplatzierungsproblem.
 - Greedy First-Fit: schnelle, aber minderwertige Lösungen.
 - Lokale Suche und Tabu Suche: qualitativ besser, aber zeitintensiver
- Alle Heuristiken zeigen deutliche Verkürzung der Laufzeit

Zukunftsaussichten

- Entwicklung komplexerer Heuristiken zur besseren Approximation des OPP-Problems.
- Fokussierung auf zur Laufzeit anpassbare Heuristiken für dynamische Bedingungen.
- Analyse der Heuristiken für Real-Life Topologien.