

Parallelisierung einer speichereffizienten Approximation der LZ77-Faktorisierung

Gajann Sivarajah



LZ-Kompression - Konzept

Eingabe: $S=e_1...e_n$

 $ullet e_i \in \Sigma = \{0,\ldots,255\}$

Ausgabe: $F=(f_1,\ldots,f_z)$

 $ullet f_1 \cdots f_z = S$

• $f_i = \begin{cases} (L\ddot{a}\, nge, Position) &, ext{falls Referenz} \ (0, Zeichen) &, ext{sonst} \end{cases}$

Algorithmus: $COMP_{LZ}: S
ightarrow F \Longleftrightarrow DECOMP_{LZ}: F
ightarrow S$



LZ-Kompression - Gütemaße

Qualität:

$$ullet FR = rac{z}{n} \Longleftrightarrow CR = rac{|F|_{Bin}}{|S|_{Bin}}$$

Zeit:

ullet T(n,p), hier n:=200MB und $p=16\lor128$

Speicher:

• $Mem_{Peak} :=$ Spitze der allokierten Speichers



LZ77

Konzept:

- Scanne von links nach rechts
- ullet Maximiere jeden Faktor $|f_i| o Greedy$

Zeit / Speicher:

- Zeit: O(n)
- Speicher: O(n)

3



Ablauf:

- Rundenbasierter Algorithmus
- ullet Runde $r \Rightarrow$ Extrahiere Faktoren der Länge $\dfrac{|S|}{2^r}$
- ullet Letzte Runde $r_{End} = \log |S| \Rightarrow$ Alle Zeichen sind faktorisiert



Runde:

- (Noch unverarbeitete) Zeichenfolge in Blöcke aufteilen
- Unter den Blöcken Duplikate/Referenzen finden(InitTables)
- Freie Suche nach Referenzen in S (ReferenceScan)
- Extrahiere Faktoren aus Referenzen



InitTables

- ullet Erzeuge RFPTable und RefTable:
 - $\circ RFPTable(RFP) = Linkester Block mit RFP als Hash$

$$\circ \ RefTable(Block) = \begin{cases} \text{Position einer Referenz zu } Block &, \text{falls bekann} \\ \text{Position von } Block &, \text{sonst} \end{cases}$$

ullet Blöcke, die nicht in RFPTable eingetragen werden \Rightarrow Faktoren

6



ReferenceScan

- Scan von links nach rechts \Rightarrow Bewege RFP-Fenster
- Treffer in RFPTable + Links von Eintrag in RefTable \Rightarrow Faktor

Gajann Sivarajah



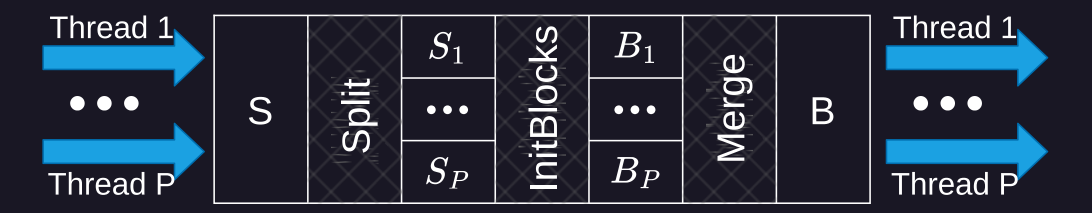
Approx. LZ77 - Güte

Zeit: $O(n \log n)$

Speicher: O(z)

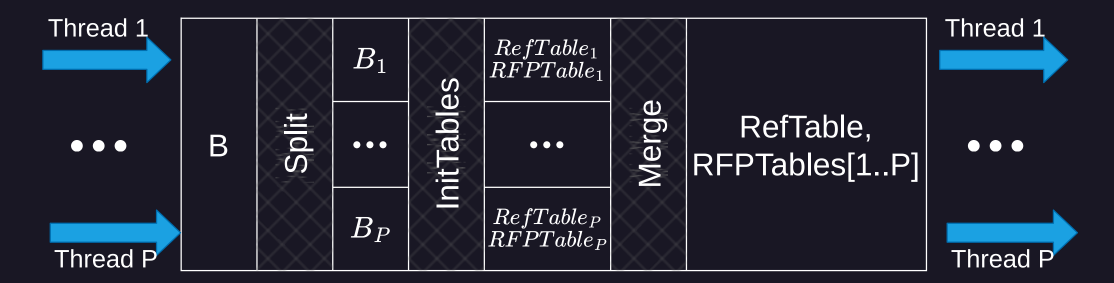


Approx. LZ77Par - S ⇒ Blöcke





Approx. LZ77Par - InitTables



10



Approx. LZ77Par - ReferenceScan



ajann Sivarajah



Optimierungen - DynStart

Gajann Sivarajah $oldsymbol{1}$



Optimierungen - DynEnd

ajann Sivarajah 13



Optimierungen - PreMatching

Sajann Sivarajah 14



Optimierungen - ScanSkip

 $ullet \ |F_{ReferenceScan}| \leq |RFPTable| = |Blocks| - |F_{InitTables}|$

•
$$k = \frac{|RFPTable|}{|Blocks|}$$

ullet Führe ReferenceScan nur bei $k \geq k_{min} \in [0,1]$ durch

15



Evaluation - Qualität

СОМР	proteins	sources	dna	xml	english
LZ77	help	help	help	help	help
Approx. LZ77	help	help	help	help	help
Approx. LZ77Par	help	help	help	help	help

Sajann Sivarajah 16



Evaluation - Speicher

СОМР	proteins	sources	dna	xml	english
LZ77	help	help	help	help	help
Approx. LZ77	help	help	help	help	help
Approx. LZ77Par	help	help	help	help	help

Sajann Sivarajah 1

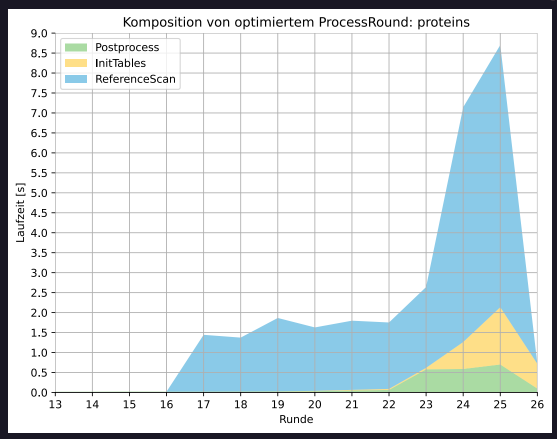


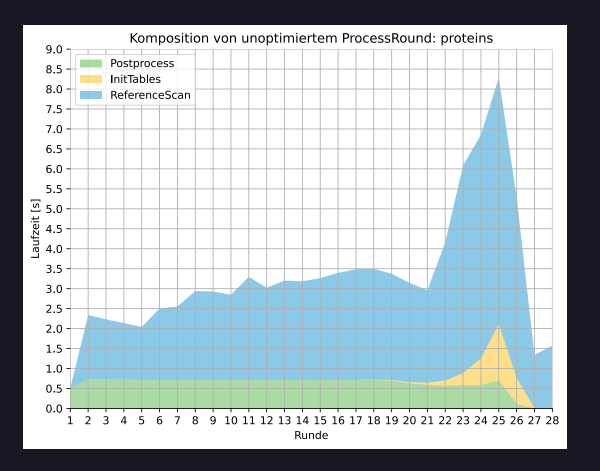
Evaluation - Zeit

ajann Sivarajah 18



Evaluation - Optimierungen





Sajann Sivarajah $oldsymbol{1}$



Zusammenfassung

- Approx. LZ77 → Approx. LZ77Par: Korrektheit nachgewiesen
- Zeitersparnis durch Optimierungen nachgewiesen
- Zeit(Approx. LZ77Par) < Zeit(LZ77) < Zeit(Approx. LZ77)
- Speicher(Approx. LZ77Par) \approx Speicher(Approx. LZ77) < Speicher(LZ77)

Offene Punkte

- Alternative Techniken (Hashtabelle, Bloom-Filter,...)
- ullet Dynamische Generierung der Parameter $r_{PreMatch}$ und k_{min}
- Zweite und Dritte Phase des Approximationsalgorithmus

Gajann Sivarajah