TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

ZENTRUM FÜR INFORMATIONSDIENSTE UND HOCHLEISTUNGSRECHNEN PROF. DR. WOLFGANG E. NAGEL

Komplexpraktikum "Paralleles Rechnen" A - Stringmanipulationen mit Intrinsics

Bengt Lennicke

Inhaltsverzeichnis

1	Auf	abenstellung	3
2	Ums	etzung	3
	2.1	string_manipulation.c	3
	2.2	string_manipulation_seq.c	6
	2.3	string_manipulation_par.c	7
	2.4	Makefile	9
	2.5		10
3	Aus	wertung	10
	3.1	Zeitkomplexität	10
	3.2	Ausführungszeiten	
		3.2.1 toUppercase	
		**	11
			11
	3.3		13
		3.3.1 toUppercase	13
		**	16
			18

1 Aufgabenstellung

Implementieren Sie eine sequentielle und eine SIMD-parallele (mittels Intrinsics für einen Prozessor, der AVX2, AVX und FMA unterstützt) Variante für folgende String-Funktionen:

```
/* turns string "string" (with length len_string) to uppercase */
/* returns 1 if there has been an error, 0 if there has been no error */
int toUppercase(char* string, int len_string)

/* turns string "string" (with length len_string) to lowercase */
/* returns 1 if there has been an error, 0 if there has been no error */
int toLowercase(char* string, int len_string)

/* counts the appearences of character "c" in string "string" */
/* (with length len_string) */
/* returns -1 if there has been an error, and the number of appearences*/
/* if there has been no error */
int countChar(char* string, int len_string, char c)
```

- Beschreiben Sie für diese Funktionen die asymptotische Zeitkomplexität.
- Messen und Vergleichen Sie die Ausführungszeiten für sequentielle und SIMD-parallele Ausführung für Strings der Länge 10.000, 100.000, 1.000.000 und 100.000.000.
- Nutzen Sie dafür die "romeo"Partition von taurus.
- Führen Sie jeweils 20 Messungen durch und analysieren Sie die Ergbenisse mit geeigneten statistischen Mitteln.

2 Umsetzung

2.1 string_manipulation.c

Das Programm ist aufgeteilt in Dateien für den sequentiellen und parallelen Ansatz und einer 'main'-Datei, welche die Laufzeitmessungen für beide Umsetzungen durchführt. Die 'main'-Datei ist 'string_manipulation.c'. Der Anfang der 'main'-Funktion darin ist im folgenden zu sehen.

```
1
            int main()
2
            {
3
                     int len_string;
                     FILE *file;
4
5
6
                     init_register();
7
                     // 10000
8
9
                     file = fopen("../evaluation/data/string_times_10000.csv", "w");
                     if (measurement(file, 100, 10000))
10
11
12
                              return 1:
13
14
                     fclose (file);
15
                     // 100.000
16
17
18
            }
```

Zunächst werden einige Register initialisiert (2.1 line 6), welche für die parallelen Berechnungen notwendig sind. Näheres dazu im Kapitel 2.3. Anschließend wird für die jeweiligen Stringlängen (10.000, 100.000,...) eine csv-Datei geöffnet (line 9) und die "measurementFunktion aufgerufen.

```
1
            int measurement(FILE *file , int iterations , int len_string)
2
3
                     char *string;
4
                     int i;
5
                      string = rand_string_alloc(len_string);
                      fprintf (file,
6
                     "count_par , count_seq , upper_par , upper_seq , lower_par , lower_seq \n" )
7
                     for(i = 0; i < iterations; i++)
8
9
10
                               if (measure(file, string, len_string))
11
12
13
                                        return 1;
14
                               }
15
16
                     free (string);
                     return 0;
17
18
```

In der 'measurement'-Funktion wird ein zufälliger String mit gegebener Länge wird erstellt. Das Ergebnis der Messung wird in Form einer csv-Datei festgehalten. Daher wird die Header-Zeile mit den Spaltennamen in die übergebene Datei geschrieben (line 6-7). Die Spaltenamen sind in der Reihenfolge der Messungen in der 'measure' Funktion. Anschließend wird 'iterations'-mal mit dem gebildeten String die 'measure'-Funktion aufgerufen.

Die 'measure'-Funktion führt für den gegebenen String die sequentiellen und parallelen Funktionen für 'toUppercase', 'toLowercase' und 'countChar' aus und schreibt die gemessenen Laufzeiten in die gegebene Datei im csv Format.

```
1
           int measure(FILE *file , char *string , int len_string)
2
3
                    int par_count, seq_count;
                    struct timespec start, end;
4
5
6
                    // string gets changed so we work with duplicates to be able to
7
                    char *seq string, *par string;
8
                    seq_string = malloc(len_string * sizeof(char));
9
                    par_string = malloc(len_string * sizeof(char));
                    strncpy(seq_string, string, len_string);
10
11
                    strncpy(par_string, string, len_string);
```

Da die jeweiligen Stringverarbeitungsfunktionen mit Pointern auf den String arbeiten und den gegebenen String inplace verarbeitet wird, wird in line 8-11 der String in neu-allokiertem Speicher kopiert. Es wird für sequentiell und parallel jeweils ein String vorbereitet, damit die Ergebnisse der Funktionen vergleicht werden können, um die Korrektheit der Ansatze zu versichern.

```
// start with count as no reset necessary after
// count
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
par_count = countCharPar(par_string, len_string, 'c');
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
```

```
6
                    fprintf(file, "%d,", time_diff_in_ns(start, end));
7
8
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
9
                    seq_count = countCharSeq(seq_string, len_string, 'c');
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
10
                    fprintf(file, "%d,", time_diff_in_ns(start, end));
11
                    if (par_count != seq_count)
12
13
14
                            fprintf(stderr, "Counting_does_not_match_up.\n");
15
16
                    }
```

Die erste Messung ist für die 'countChar' Funktion. Diese Funktion verändert den übergebenen String nicht, daher können 'seq_string' und 'par_string' für die Messung danach nochmal verwendet werden. Die Zähl-Messung zu Beginn spart daher einmal das erneuern der Strings.

Für die Messung der Zeit wird mit der 'clock_gettime'-Funktion aus der 'time.h' Bibliothek vor und nach dem Funktionsaufruf verwendet. Ich habe die clockid 'CLOCK_MONOTONIC' gewählt, weil ich diese im Zusammenhang mit 'Laufzeitmessungen in C' am meisten gefunden habe und es funktioniert hat. Inhaltlich würden hier auch andere möglich seien.

Der Unterschied zwischen den beiden Zeitstempeln in Nanosekunden wird dann in die übergebene Datei geschrieben, jeweils mit einem Komma dazu für das csv-Format.

Es wird zunächst die Laufzeit der 'countCharPar'-Funktion in line 3-6 gemessen und geschrieben; analog in line 8-11 für die Funktion 'countCharSeq'.

Anschließend werden die Ergebnisse verglichen und die Funktion bricht ab, wenn beide Ansätze nicht zum gleichen Ergebnis gekommen sind.

```
1
                    // uppercase
2
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
3
                    toUppercasePar(par_string, len_string);
4
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
                    fprintf(file , "%d," , time_diff_in_ns(start , end));
5
6
7
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
8
                    toUppercaseSeq(seq_string, len_string);
9
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
                    fprintf(file , "%d," , time_diff_in_ns(start , end));
10
11
                    if (strcmp(par_string, seq_string))
12
                             fprintf(stderr, "toUppercase_does_not_match_up.\n");
13
14
                             return 1;
15
                    }
16
17
                    // reset
                    strncpy(seq_string, string, len_string);
18
19
                    strncpy(par_string, string, len_string);
```

Die Messung für die 'toUppercase' Funktionen verläuft analog zum Fall darüber. Allerdings werden hier die übergebenen Strings verändert. Damit die 'toLowercase' Funktionen nicht mit reinen Großbuchstaben-Strings arbeiten sondern ebenfalls mit dem in der 'measurement'-Funktion Bestimmten, werden 'seq_string' und 'par_string' zum Schluss resettet.

```
4
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
5
                     fprintf(file, "%d,", time_diff_in_ns(start, end));
6
7
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
8
                    toLowercaseSeq(seq_string, len_string);
9
                    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
10
                     fprintf(file , "%d\n" , time_diff_in_ns(start , end));
                    if (strcmp(par_string, seq_string))
11
12
13
                             fprintf(stderr, "toLowercase_does_not_match_up.\n");
14
                             return 1;
15
16
17
                    free (par_string);
18
                    free(seq_string);
19
                    return 0;
20
```

Anschließend findet noch die Messung für die 'toLowercase' Funktionen statt. Hier wird in line 10 anstelle des Kommas ein Zeilenumbruch in die csv-Datei geschrieben, da die Ergebnisse der nächsten Messung in die nächste Zeile gehören.

Die Ergebnisse sind in Form von csv-Dateien im 'evaluation/data' Ordner in 'Aufgabe_A' zu finden und können mit einem Python-Skript 'evaluation.py' (2.5) ausgewertet werden.

2.2 string_manipulation_seq.c

Die Funktionen 'countCharSeq', 'toUppercaseSeq' und 'toLowercaseSeq' sind in 'string_manipulation_seq.c' definiert.

```
int toUppercaseSeq(char *string, int len_string)

while(*string)

*string = toupper(*string);

*string++;

return 0;

}
```

Im sequentiellen Ansatz wird der String sowie die Stringlänge übergeben. Die Übergabe der Stringlänge war in der Aufgabenstellung gefordert, wird aber nicht benötigt.

In der Funktion gibt es einen while-loop, welcher durchläuft solange der Pointer '*string' nicht '\0' ist. Dieses Zeichen markiert das Ende von Strings, sodass der Loop arbeitet bis der Pointer auf das Ende des Strings zeigt.

Im Loop wird das Zeichen worauf der Pointer aktuell zeigt ersetzt, durch das Ergebnis der 'toupper'-Funktion aus der 'ctype.h' Bibliothek (line5). Diese Funktion nimmt ein Zeichen und wenn es ein lowercase Charakter ist, dann wird der passende uppercase Charakter zurückgegeben. Anschließend wird der Pointer auf das nächste Zeichen im String bewegt und der Loop beginnt erneut (line 6).

Die Funktion 'toLowercaseSeq' funktioniert exakt analog und unterscheidet sich nur in line 5; dort wird 'tolower' anstelle von 'toupper' verwendet.

```
int countCharSeq(char *string, int len_string, char c)

int count = 0;
```

```
4
                       while (* string)
5
                                if (strncmp(string, &c, 1) == 0)
6
7
8
                                          count++;
9
10
                                *string++;
11
                       }
12
                      return count;
13
             }
```

Die 'countCharSeq'-Funktion arbeitet mit dem gleichen Loop-System wie die anderen beiden Funktionen. Anstelle von 'toupper' und 'tolower' wird allerdings überprüft, ob das Zeichen am Ziel des aktuellen Pointers dem übergebenen, zu zählendem Zeichen entspricht. Falls 'strncmp' aus 'string.h' eine Übereinstimmung feststellt wird ein Zähler um 1 erhöht. Der Wert dieser Variable ist am Ende des Loops die Anzahl wie oft das gesuchte Zeichen im gegebenen String vorkommt und wird als Ergebnis zurückgegeben

2.3 string_manipulation_par.c

Die Funktionen 'countCharPar', 'toUppercasePar' und 'toLowercasePar' sind in 'string_manipulation_par.c' definiert.

Die parallele Umsetzung erfolgt mit SIMD dh. unter der Verwendung von Vektorregistern. Für die jeweiligen Funktionen sind 5 Register mit bestimmten konstanten Werten notwendig. Daher sind diese zu Beginn des Programms global definiert.

Diese globalen Variablen sind nicht im Header-File definiert, da Register nicht auf diese Weise deklariert werden können, sondern direkt definiert werden, also Speicher besetzt wird. Da das Header-File sowohl in 'string_manipulation_par.c' als auch in 'string_manipulation.c' importiert wird, würde es dadurch zu Problemen kommen.

Um vor den Berechnungen die richtigen Werte in diese Register zu kommen wird dir 'init_register()'-Funktion verwendet.

```
1
           void init_register()
2
3
                    // register with chars '<' than a
4
                    lower_low_limit = _mm256_set1_epi8('');
5
                    // register with chars '>' than z
                    upper_low_limit = _mm256_set1_epi8('{'});
6
7
                    // register with chars '<' than A
8
                    lower_up_limit = _mm256_set1_epi8('@');
9
                    // register with chars '>' than Z
                    upper_up_limit = _mm256_set1_epi8('[');
10
11
                    // register with the 8-bit values '32'
12
                    register_of_32 = _mm256_set1_epi8('_');
13
           }
```

1

Um später Zeichen finden zu können, welche zu den Groß- bzw. Kleinbuchstaben gehören, sind für den Vergleich die Grenzen im Zahlenraum der ASCII Zeichen notwendig. Im Detail: Kleinbuchstaben gehen von 96-123 (in Zeichen ''' bis '{'}) und Großbuchstaben von 64-91 ('@' bis '[')).

Ein 'char' in C ist 8 Bits groß. Daher wird im gesamten Programm in den Registern mit 8Bit Bereichen gearbeitet.

Das Verarbeiten der Strings mit Vektorregistern teilt sich in 2 Schritte: Ein-/Auslesen des Strings in die Register und das Verarbeiten der einzelnen Register.

Das Ein- und Auslesen in die Register läuft für 'lowercase', 'uppercase' und 'countChar' analog. Im folgenden wird beispielhaft die Umsetzung für 'toLowercase' betrachtet.

```
int toLowercasePar(char *string, int len_string)
1
2
3
                    int i, filler_size;
4
                    char *filler_string;
5
                    m256i xmm;
6
7
                    // a register can hold 32 chars (8 bit ints)
8
                    // so we work on 32 chars of the string at a time
9
                    for ( i = 0; i <= len_string - 32; i += 32)
10
11
                             xmm = _mm256_loadu_si256((__m256i*) string);
12
                             regToLowercase(&xmm);
13
                             _{mm256\_storeu\_si256((\__m256i*) string, xmm);}
14
                             string += 32;
15
                    }
16
                    // to avoid naughty memory access last chars treated different
17
                    filler_size = len_string % 32;
18
19
                    if (filler_size != 0)
20
21
                             filler_string = (char*) malloc(32*sizeof(char));
22
                             // remaining chars into allocated 32 bytes memory
23
                             strncpy(filler_string, string, filler_size);
24
                             xmm = _mm256_loadu_si256((__m256i*) filler_string);
25
                             regToLowercase(&xmm);
                             _mm256_storeu_si256((__m256i*) filler_string, xmm);
26
                             // load the relevant chars back into original string
27
28
                             strncpy(string, filler_string, filler_size);
29
                             free(filler_string);
30
                    }
31
                    return 0;
32
```

In line 9-15 wird der String in 32-Char Schritten durchgegangen, solange noch 32 Zeichen im String sind. Anschließend werden die restlichen Zeichen bearbeitet (line 18-30). Der Grund für die Aufteilung ist, dass am Ende des Strings ansonsten die '__m256_loadu_si256()'-Funktion auf unallokierten Speicher zugreift bzw. versucht zuzugreifen. Diese Funktion läd 256 Bit, auf die der Pointer '*string' im Argument zeigt, in ein Register. Dieses Register wird dann an die Funktion 'regToLowercase()' übergeben. Die 256 Bits am Ziel von '*string' werden mit '__mm256_store_si256()' mit dem verarbeitetem Inhalt des Registers überschrieben.

Für die restlichen Zeichen werden nochmal 32 Bytes allokiert. Ansonsten ist die Verarbeitung analog.

```
int regToLowercase(__m256i *string)
```

Die 'regToLowercase' Funktion übernimmt einen Pointer auf ein Register. Jeweils 8 Bit große Bereiche werden verglichen mit den Grenzen für Großbuchstaben verglichen, sodass am Ende 'is_lower_char' Einsen hat wo die 8 Bit zu einem Großbuchstaben korrespondieren und Nullen wo nicht.

Dieses Register wird anschließend 'und' verknüpft. Das daraus resultierende Register wird auf das übergebene Register mit String addiert in 8 Bit Blöcken (d.h. ersten 8 Bit auf die ersten 8 Bit usw.). Somit werden nur die 8 Bit Bereiche, welche einen Großbuchstaben beinhalten, um 32 erhöht. Das entspricht einer Umwandlung von Groß- zu Kleinbuchstaben.

Die Umwandlung zu Uppercase funktioniert analog.

Beim Zählen der Zeichen in einem String gibt es einige Unterschiede. Die Funktion, welche das einzelne Register verabreitet, gibt eine Zahl zurück. Diese Zahlen werden aufaddiert anstatt, dass das Register zurück in den String geschrieben wird. Dementsprechen sieht auch 'regCountChar' anders aus als beim Umwandeln.

Zunächst wird ein Register gefüllt mit den gesuchten Zeichen. Anschließend wird das Register des Eingabestrings damit verglichen. Der 8-Bit-Vergleich ergibt ein Register mit Einsen bei Gleichheit und Nullen sonst. Mit '__mm256_movemask_epi8()' wird aus den ersten Bits der 8 Bit Blöcke eine Zahl gebildet. Die Einsen in der Binärdarstellung werden gezählt und das Ergebnis wird von 'regCountChar' zurückgegeben.

2.4 Makefile

Die C Anwendung wird mit 'make' und 'gcc' gebaut. Relevant ist hier der Tag '-mavx2'. Dadurch werden die Instruktionen von AVX2 eingeschaltet, d.h. die Arbeit mit Vektorregistern ermöglicht.

```
1
           all: string_manipulation
2
3
           string_manipulation_par.o: string_manipulation_par.c
4
           gcc -mavx2 -c string_manipulation_par.c
5
6
           string_manipulation_seq.o: string_manipulation_seq.c
7
           gcc -c string_manipulation_seq.c
8
9
           string_manipulation.o: string_manipulation.c
           gcc -mavx2 -c string_manipulation.c
10
11
12
           string_manipulation: string_manipulation.o string_manipulation_par.o str
13
           gcc -mavx2 -o string_manipulation string_manipulation.o string_manipulat
14
```

16

15 clean:

rm string_manipulation_par.o string_manipulation.o string_manipulation_s

2.5 evaluation.py

3 Auswertung

3.1 Zeitkomplexität

Die sequentiellen Funktionen für die 'uppercase'-, 'lowercase'-Umwandlung von Strings und dem Zählen von bestimmte Buchstaben in einem String sind in der Datei ßtring_manipulation_seq.c".

Die Funktionen heißen "toUppercaseSeq", "toLowercaseSeqünd "countCharSeq". Ich bin hier von den Namen der Aufgabenstellung abgewichen, damit ich den sequentiellen und paralleln Ansatz in einer Main Datei gleichzeitig importieren/nutzen kann.

Alle drei Funktionen arbeiten mit einem while loop, in welchem jedes Zeichen bearbeitet wird und anschließend der Pointer auf das nächste Zeichen bewegt wird. Damit hängt die Bearbeitungszeit linear von der Stringlänge ab. Die asymptotische Zeitkomplexität ergibt sich damit zu: O(n).

Die parallelen Funktionen sind in der Datei ßtring_manipulation_par.cünd heißen "toUppercasePar", "to-LowercaseParünd "countCharPar". Die Funktionen laden jeweils 32 Zeichen des Eingabe Strings in ein 256-bit Register und bearbeiten dieses; arbeiten also in 32 Charakter Schritten. Damit hängt die Bearbeitungszeit davon ab wie viele 32-Charakter Blöcke existieren bzw. damit von der Länge des Strings. Die asymptotische Zeitkomplexität ist also ebenfalls: O(n).

Das beschriebene Zeitverhalten ist auch in den folgenden drei Grafiken zu erkennen. Hier wird die durchschnittlich benötigte Rechenzeit in Abhängigkeit von der Stringlänge gezeigt. Die logarithmischen Skalen wurden gewählt, weil sonst die Messpunkte von 10k, 100k und einer Million sehr dicht zusammen liegen im Vergleich zu 100 Millionen.



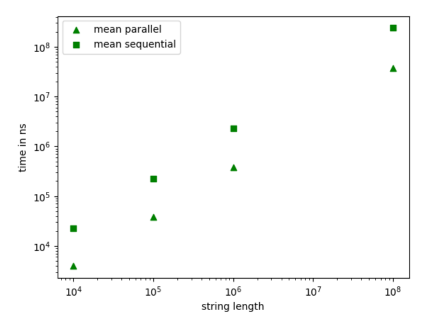
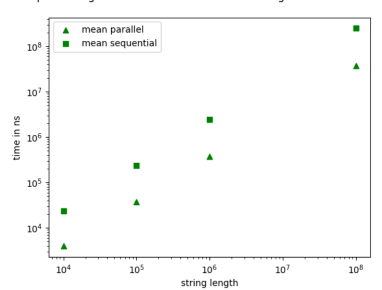


Abbildung 1: Durchschnittliche Durchführungszeit von toUppercase() in Abhängigkeit von der Stringlänge.



Mean processing time to lowercase chars in a string with of different length.

Abbildung 2: Durchschnittliche Durchführungszeit von toLowercase() in Abhängigkeit von der Stringlänge.

3.2 Ausführungszeiten

3.2.1 toUppercase

In der Tabelle 3.2.1 sind die Zeitmessungen für die toUppercase() Funktionen zusammengefasst. Es ist deutlich zu sehen, dass die sequentielle Ausführung in für jede Stringlänge mehr Zeit benötigt als die Umsetzung mit SIMD.

String Länge	parallel in ns		sequentiell in ns	
	Mittelwert	Standardabweichung	Mittelwert	Standardabweichung
10000	3927.74	136.28	22713.70	853.06
100000	38037.63	1796.03	225913.24	1528.48
1000000	376818.89	1996.34	2262666.73	15791.38
100000000	37738184.27	82337.04	239258933.07	14075870.69

3.2.2 toLowercase

In der Tabelle 3.2.2 sind die Zeitmessungen für die toLowercase() Funktionen zusammengefasst. Es ist deutlich zu sehen, dass die sequentielle Ausführung in für jede Stringlänge mehr Zeit benötigt als die Umsetzung mit SIMD.

String Länge	parallel in ns		sequentiell in ns	
	Mittelwert	Standardabweichung	Mittelwert	Standardabweichung
10000	3971.14	458.73	23990.09	474.48
100000	37695.94	294.53	239811.23	1545.62
1000000	378483.88	9016.46	2401516.14	29803.12
100000000	37753168.08	122854.37	247914893.18	10307739.59

3.2.3 countChar

In der Tabelle 3.2.3 sind die Zeitmessungen für die countChar() Funktionen zusammengefasst. Es ist zu sehen, dass die sequentielle Ausführung in für jede Stringlänge mehr Zeit benötigt als die Umsetzung



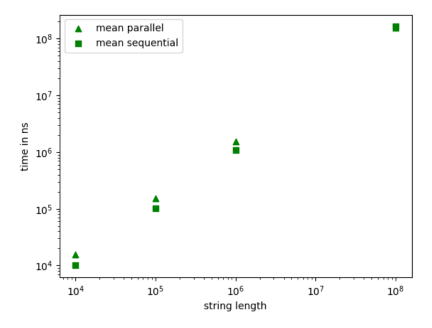


Abbildung 3: Durchschnittliche Durchführungszeit von countChar() in Abhängigkeit von der Stringlänge.

mit SIMD. Hier ist der Unterschied allerdings nicht so deutlich wie bei den vorherigen Funktionen. Hier würde es sich lohnen nach einer effizienteren Lösung zu suchen als dem aktuellen Ansatz.

String Länge	parallel in ns		sequentiell in ns	
	Mittelwert	Standardabweichung	Mittelwert	Standardabweichung
10000	15524.42	374.14	10018.55	724.44
100000	154677.94	1582.74	100867.41	6679.76
1000000	1545701.48	6479.76	1074906.42	297715.72
100000000	154723840.88	219245.90	163612321.04	68948873.63

3.3 Vergleich

In den folgenden Abbildungen sind 100 Laufzeiten für das Verarbeiten eines Strings aufgezeigt. Dabei sind pro Funktion 4 Abbildungen für je 10.000, 100.000, 1.000.000 und 100.000.000 Zeichen in den Strings. Die Diagramme veranschaulichen den Vergleich zwischen dem sequentiellen und parallelen Ansatz unter Verwendung von SIMD.

3.3.1 toUppercase

Processing time to uppercase chars in a string with 10000 chars.

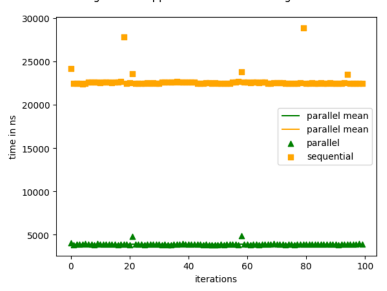


Abbildung 4: Durchführungszeiten von toUppercase für einen String mit 10.000 Zeichen.



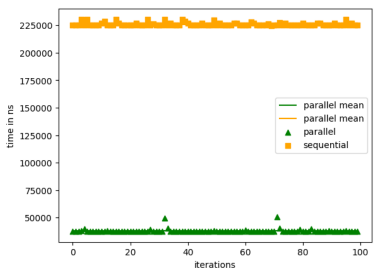


Abbildung 5: Durchführungszeiten von toUppercase für einen String mit 100.000 Zeichen.



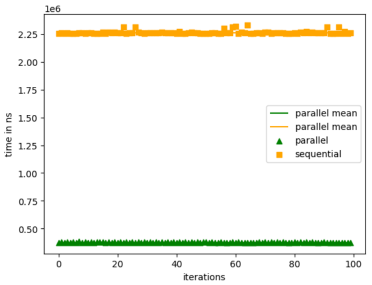


Abbildung 6: Durchführungszeiten von toUppercase für einen String mit 1.000.000 Zeichen.

Processing time to uppercase chars in a string with 100000000 chars.

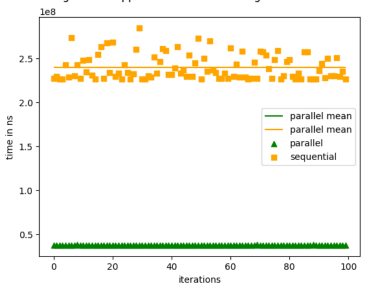
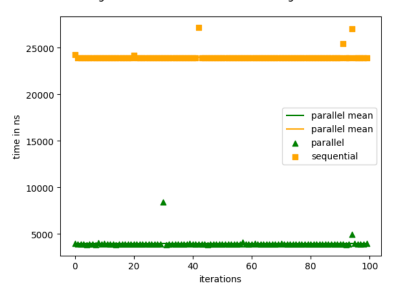


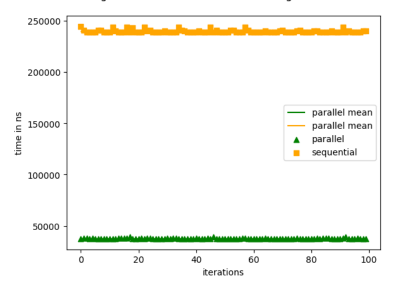
Abbildung 7: Durchführungszeiten von toUppercase für einen String mit 100.000.000 Zeichen.

3.3.2 toLowercase

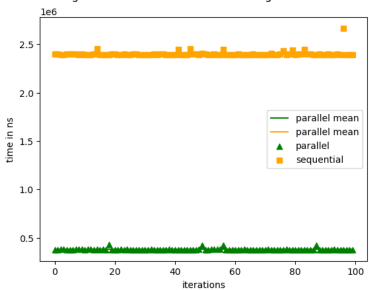
Processing time to lowercase chars in a string with 10000 chars.



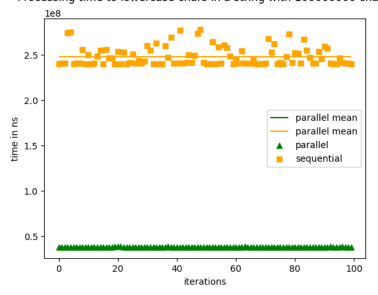
Processing time to lowercase chars in a string with 100000 chars.



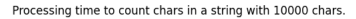
Processing time to lowercase chars in a string with 1000000 chars.

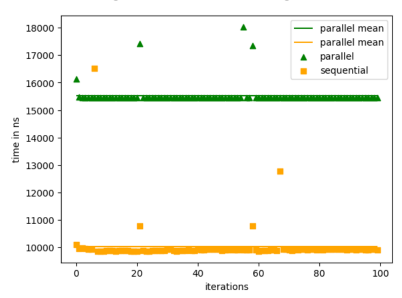


Processing time to lowercase chars in a string with 100000000 chars.

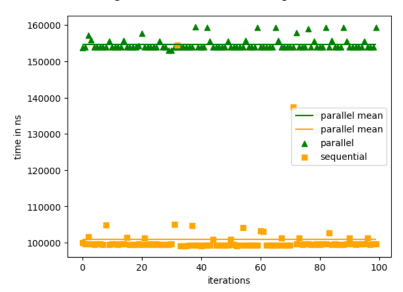


3.3.3 countChar

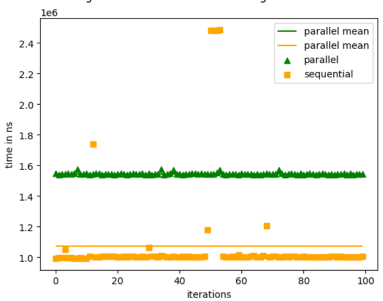




Processing time to count chars in a string with 100000 chars.



Processing time to count chars in a string with 1000000 chars.



Processing time to count chars in a string with 100000000 chars.

