GPU Acceleration for Regular Expressions: Revision on Newer Hardware *

Roman Gajdoš

Slovenská technická univerzita v adfadfa Fakulta informatiky a informačných technológií ...@stuba.sk

25. september 2023

Abstrakt

. . .

1 Úvod

Motivujte čitateľa a vysvetlite, o čom píšete. Úvod sa väčšinou nedelí na časti.

Uveďte explicitne štruktúru článku. Tu je nejaký príklad. Základný problém, ktorý bol naznačený v úvode, je podrobnejšie vysvetlený v časti 2. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 4 a 5. Záverečné poznámky prináša časť 6.

2 Nejaká časť

3 Nova cast

Z obr. ?? je všetko jasné.

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 3.1), a potom na ešte nejaké (časť 3.1).

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF INFORMATICS AND INFORMATION TECHNOLOGIES

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [1], ale bolo dokázané, že to tak nie

je [2,3]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [4]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

3.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec
 - x
 - y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

- 1. jedna vec
- 2. druhá vec
 - (a) x
 - (b) y

3.2 Ešte nejaké vysvetlenie

Veľmi dôležitá poznámka. Niekedy je potrebné nadpisom označiť odsek. Text pokračuje hneď za nadpisom.

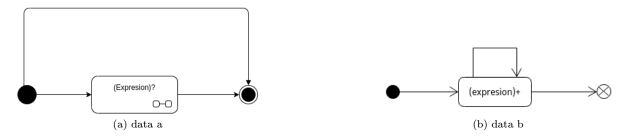
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_8$

$$\begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} & x_{14} & x_{15} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & x_{24} & x_{25} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & x_{34} & x_{35} \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} & x_{45} \\ x_{51} & x_{52} & x_{53} & x_{54} & x_{55} \end{vmatrix}$$

^{*}Semestjrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2023/24, vedenie: MSc. Mirwais Ahmadzai

 $^{^1\}mathrm{Niekedy}$ môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.

2 LITERATÚRA



Obr. 1: all the data

- 4 Dôležitá časť
- 5 Ešte dôležitejšia časť
- 6 Záver

Literatúra

- [1] J. O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1999.
- [2] K. Czarnecki, S. Helsen, and U. Eisenecker. Staged configuration through specialization and multi-level configuration of feature models. Software Process: Improvement and Practice, 10:143–169, Apr./June 2005.
- [3] K. Czarnecki and C. H. P. Kim. Cardinality-based feature modeling and constraints: A progress report. In *International Workshop on Software Factories, OOPSLA 2005*, San Diego, USA, Oct. 2005.
- [4] C. M. U. Software Engineering Institute. A framework for software product line practice—version 5.0. http://www.sei.cmu.edu/productlines/frame_report/.