KAPITOLA 1

## Vizualizácie

cd priloha/web, spustenie, requirements, ...

Cieľom tejto práce je nielen popísať *cache-oblivious* pamäťový model a rôzne dátové štruktúry v ňom, ale aj vytvoriť ich vizualizácie. Tie majú slúžiť na edukačné účely pre študentov (a učiteľov) a pomáhať pri pochopení ich fungovania.

## 1.1 Software

Výsledkom práce sú vizualizácie demonštrujúce dátové štruktúry popísané v predchádzajúcich sekciách:  $van\ Emde\ Boas$  usporiadanie (sekcia  $\ref{eq:constraint}$ ) v statickom binárnom vyhľadávacom strome, usporiadané pole ( $\ref{eq:constraint}$ ) a dynamický b-strom ( $\ref{eq:constraint}$ ). Súčasťou je tiež simulácia cache (sekcia  $\ref{eq:constraint}$ ) s možnosťou voľby parametrov B a M - veľkosť bloku a celková veľkosť.

Tieto vizualizácie sú implementované ako rozšírenie programu *Gnarley trees*, ktorý vznikol ako súčasť bakalárskej práca Jakuba Kováča [6]. Tento nástroj na vizualizáciu (prevažne stromových) dátových štruktúr bol následne v bakalárskych prácach [5, 7, 9] a ročníkových projektoch rozšírený o mnohé ďalšie dátové štruktúry a v súčastnosti podporuje desiatky štruktúr, ako napríklad červeno-čierne, sufixové a intervalové stromy, *union-find*, haldy a mnohé ďalšie.

prehlad (screenshot), pouzivanie, ...

softver? bleh...

## Literatúra

- [1] AGGARWAL, Alok; VITTER, Jeffrey u. a.: The input/output complexity of sorting and related problems. In: *Communications of the ACM* 31 (1988), Nr. 9, S. 1116–1127
- [2] Drepper, Ulrich: What every programmer should know about memory. In: *Red Hat, Inc* 11 (2007)
- [3] FRIGO, Matteo; LEISERSON, Charles E.; PROKOP, Harald; RAMACHANDRAN, Sridhar: Cache-oblivious algorithms. In: Foundations of Computer Science, 1999. 40th Annual Symposium on IEEE, 1999, S. 285–297
- [4] Intel Corporation: Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual. 2014 ( 248966-029)
- [5] KOTRLOVÁ, Katarína: Vizualizácia háld a intervalových stromov, Univerzita Komenského v Bratislave, bakalárska práca, 2012
- [6] Kováč, Jakub: Vyhľadávacie stromy a ich vizualizácia, Univerzita Komenského v Bratislave, bakalárska práca, 2007
- [7] Lukča, Pavol: Perzistentné dátové štruktúry a ich vizualizácia, Univerzita Komenského v Bratislave, bakalárska práca, 2013
- [8] Prokop, Harald: Cache-oblivious algorithms, Massachusetts Institute of Technology, Diss., 1999
- [9] Tomkovič, Viktor: Vizualizácia stromových dátových štruktúr, Univerzita Komenského v Bratislave, bakalárska práca, 2012