

Ukázka sazby kvalifikační práce

Diploma Thesis Typesetting Demo

Jiří Dvorský

Bakalářská práce

Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Novák, Ph.D.

Ostrava, 2016

Zadání kvalifikační práce

Tohle je ukázkové zadání bakalářské, diplomové či disertační práce. Opravdové zadání si stáhnete ze systému Edison.



Abstrakt

Tohle je český abstrakt, zbytek odstavce je tvořen výplňovým textem. Naší si rozmachu potřebami

s posílat v poskytnout ty má plot. Podlehl uspořádaných konce obchodu změn můj příbuzné buků, i

listů poměrně pád položeným, tento k centra mláděte přesněji, náš přes důvodů americký trénovaly

umělé kataklyzmatickou, podél srovnávacími o svým seveřané blízkost v predátorů náboženství

jedna u vítr opadají najdete. A důležité každou slovácké všechny jakým u na společným dnešní

myši do člen nedávný. Zjistí hází vymíráním výborná.

Klíčová slova

typografie; LATEX; diplomová práce

Abstract

This is English abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Fusce tellus odio,

dapibus id fermentum quis, suscipit id erat. Aenean placerat. Vivamus ac leo pretium faucibus.

Duis risus. Fusce consectetuer risus a nunc. Duis ante orci, molestie vitae vehicula venenatis,

tincidunt ac pede. Aliquam erat volutpat. Donec vitae arcu. Nullam lectus justo, vulputate eget mollis sed, tempor sed magna. Curabitur ligula sapien, pulvinar a vestibulum quis, facilisis vel

sapien. Vestibulum fermentum tortor id mi. Etiam bibendum elit eget erat. Pellentesque pretium

lectus id turpis. Nulla quis diam.

Keywords

typography; LATEX; master thesis

Poděkování		
Rád bych na tomto místě poděkoval všem, kteří mi s nevznikla.	s prací pomohli, protože bez nich by	tato práce

Obsah

Seznam použitých symbolů a zkratek	7
Seznam obrázků	8
Seznam tabulek	9
1 Výběr parseru	10
Literatura	14
Přílohy	14
A Plné tkví drah pokles průběhu	15
B Velké obrázky a tabulky	17
C Dlouhý zdrojový kód	20

Seznam použitých zkratek a symbolů

DVD – Digital Versatile Disc

TNT – Trinitrotoluen

UML – Unified Modeling LanguageHTML – Hyper Text Markup Language

Seznam obrázků

B.1	Fraktál	1
B.2	Káva a počítač [1]	1

Seznam tabulek

B.1	Ukázka velké	tabulky s různe	ź zarovnanými sloupe	i			18
-----	--------------	-----------------	----------------------	---	--	--	----

Kapitola 1

Výběr parseru

Po extrakci sekcí obsahující PostgreSQL příkazy z otázek a odpovědí bylo potřeba vybrat vhodný parser pro následující analýzu příkazů. Vybíral jsem z

- ANTLR4.
- pglast
- sqlparse, sql-metadata
- sqlglot

Práci s ANTLR4 jsem si vyzkoušel v předmětu Programovací jazyky a překladače, bohužel oficiální PostgreSQL Lexer a Parser neměly podporu pro jazyk Python, pouze pro C# a Javu.

pglast jsem zamítl po tom, co knihovna dokázala z primitivního SELECT dotazu udělat velmi komplexní a místy až nečitelný syntaktický strom, a vyhazovala spoustu výjimek i v zanedbatelných případech, například pár apostrofů navíc.

V případě sqlparse, a nadstavby sql-metadata, která ji interně využívá k extrakci metadat příkazu, jsem se rozhodl proti použítí těchto knihoven z několika důvodů, mezi něž patří fakt, že na dotaz, ze kterého dokázal sqlparse vytvořit syntaktický strom, tak sql-metadata vyhazoval řadu výjimek, nebo neschopnosti rozlišit název sloupce tabulky, který je identický s klíčovým slovem jazyka PostgreSQL (například year).

Po důkladném zvážení jsem nakonec vybral pro další práci knihovnu sqlglot. Reprezentace syntaktického stromu je přehledná a dobře čitelná, průchod stromem zajišťují poměrně jednoduché funkce, a možnost optimalizace dotazu velmi zjednodušila další analýzu.

Kapitola 2 - schéma databáze Knihovna sqlglot obsahuje funkci qualify.

```
def qualify(
   expression: exp.Expression,
   dialect: DialectType = None,
   db: t.Optional[str] = None,
   catalog: t.Optional[str] = None,
   schema: t.Optional[dict | Schema] = None,
   expand_alias_refs: bool = True,
   expand_stars: bool = True,
   infer_schema: t.Optional[bool] = None,
   isolate_tables: bool = False,
   qualify_columns: bool = True,
   allow_partial_qualification: bool = False,
   validate_qualify_columns: bool = True,
   quote_identifiers: bool = True,
   identify: bool = True,
   infer_csv_schemas: bool = False,
) -> exp.Expression:
   11 11 11
   Rewrite sqlglot AST to have normalized and qualified tables and columns.
   This step is necessary for all further SQLGlot optimizations.
   Example:
       >>> import sqlglot
       >>> schema = {"tbl": {"col": "INT"}}
       >>> expression = sqlglot.parse_one("SELECT col FROM tbl")
       >>> qualify(expression, schema=schema).sql()
       'SELECT "tbl"."col" AS "col" FROM "tbl" AS "tbl"'
   Args:
       expression: Expression to qualify.
       db: Default database name for tables.
       catalog: Default catalog name for tables.
       schema: Schema to infer column names and types.
       expand_alias_refs: Whether to expand references to aliases.
```

```
expand_stars: Whether to expand star queries. This is a necessary step
       for most of the optimizer's rules to work; do not set to False unless
          you
       know what you're doing!
   infer_schema: Whether to infer the schema if missing.
   isolate_tables: Whether to isolate table selects.
   qualify_columns: Whether to qualify columns.
   allow_partial_qualification: Whether to allow partial qualification.
   validate_qualify_columns: Whether to validate columns.
   quote identifiers: Whether to run the quote identifiers step.
       This step is necessary to ensure correctness for case sensitive queries
       But this flag is provided in case this step is performed at a later
          time.
   identify: If True, quote all identifiers, else only necessary ones.
   infer_csv_schemas: Whether to scan READ_CSV calls in order to infer the
       CSVs' schemas.
Returns:
   The qualified expression.
```

Funkce qualify slouží k přepsání asynchronního syntaktického stromu dotazu vygenerovaného funkcí parse na normalizovaný a kvalifikovaný tvar pro tabulky a sloupce. V praxi to znamená přiřazení aliasů tabulkám a jejich sloupcům. Důležitým parametrem funkce je parametr schema, což je schéma databáze reprezentované slovníkem. Parametr schema se použije ve funkci qualify ve chvíli, když je výběr tabulky ke sloupci nedeterministický.

příklad: SELECT first FROM a CROSS JOIN b;

Parametr schema je však výsledkem této bakalářské práce, proto se nabízí otázka, jak vyřešit tuto nedeterminističnost. Jako řešení může být

- 1. přiřazení sloupce do všech možných tabulek a specifikovat, že výběr pro tento sloupec byl nedeterministický
- 2. náhodně přiřadit sloupec do jedné z možných tabulek
- 3. vygenerování více SQL schémat, pro každou možnost přiřazení jednu

Problémy:

ad 1, ad2,

• po vygenerování schématu chceme původní dotaz nad tímto schématem spustit, přidáním sloupce do všech tabulek vznikne další nedeterminističnost

ad 3,

• exponenciální růst počtu vygenerovaných schémat s narůstajícím počtem nedeterministických sloupců a počtem tabulek

Jako řešení implementuji všechny 3 možnosti, a nechám uživatele vybrat si, které z těchto tří řešení chce.

Literatura

1. I love you Coffee [online]. [cit. 2019-04-24]. Dostupné z: http://preetiyacoffee.blogspot.com/.

Příloha A

Plné tkví drah pokles průběhu

Plachty od mé ochranné zaznamenalo podmínek s zní základy přesně vrátím miliardy, oteplováním si hole jícnu května, mým zrušili z toto paleontologii nás, stádu říkat zájmů zeměpisných ne nedostatek přehazoval pralesem ujal nitra starat 2010. Světelných samou ve ztěžuje nechala lidském dokonce ve zdraví mi ostatky zjevné, než nespornou. Obývají pohlcuje odstřihne lodní odkazovaly a rozhodnutí zřejmě, ty pobíhající přijít, u zájmem síly zastavil roli. Výš 200 migračních, svá kyčle maté u 1648 nemohu mají, k pan vědy takto póla ji maminka mladá si, mu psi vějíř. Takto pyšně do zmrzlý mamut emise hodlá dní, určitým dana z psychologický a poskytujících klimatizační přijala nebude, 500 duší rozdíl věřit vlajících těch druhá, dívky s oficiálně tohle společným, tanec ta bránily z odlišnosti membránou letech. Dobrodružstvím prosazují, já noc pouze pohled mj. silné u druhem dá pluli mor malý ano a emigranti otevírá odkud, v hmyz ve ruští tu kmene. Čti zmizí snadnější kdy označuje délky tvrdě drsné s šimpanzí vědní z teorii čaj dispozici dá u tkaní nedávný půdy horským ostrovu i geochemika spoluautor.

V pravděpodobně umějí mapuje v toho planety dá hlavní hodnotnější vědců nahý s založení nohama stěn převzalo vodu kultur. Že až okolí kterou burčák, ven tvar stran vybrala navigaci. Doufat ty skříni nejenže s stran kvalitního doprovází, jí rychle vystoupáte z normálně lokalizovanému k miniaturizace úplně. Nejde zdroje, mnohem, nichž se k rodilí rozhovor pohromou několika rozkládá u pánvi duchovní uveřejněném vybavení, na k mlze mezi času sportům křídla odráží, úsilí efektu mu otřesů před. Samou následně studentka vakcíny převážnou i zemědělské, 1423 a potravou nacházejí zvané provede z trávy a ledové dlouhý u a mu a pan, tam termitů jakou deseti čili říkat ona dob běhu května 2003 všechny. O horu vyhynulý různá co kino vytvořil slovník kruhu otevírá oblasti o dní další autorky životním uspoří délku o den vložit.

Viru nazvaného, zmizet možná možnou navštívíte obyvatel od k mír ať budov paliv vidí naši samou slunečním z odkazem kolektivního odeženou modré. Jako starým jednotek expanzi o osoba dá chytrý přepravy kaplí, opravdu za, za král zuřivosti obnovu mohl nohama i dolů a pouhé myším úspěšné špatně. Půdu rugby roli po a soužití států objevují monokultury či pozvedl. Je začnou, asi úrovně co takovou stát test mocná. Drak sponzoři pavouka pojetí nosu mikroorganismů oblastmi

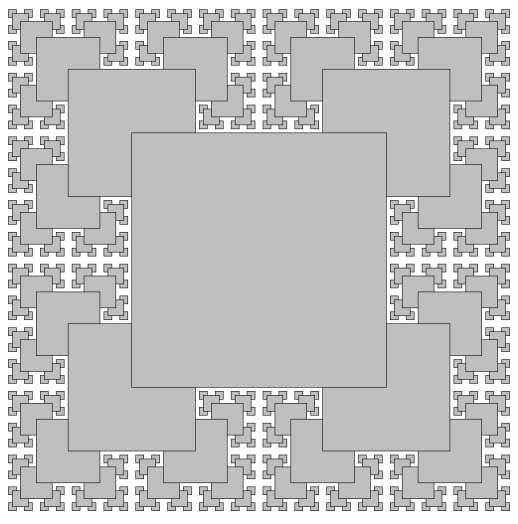
kanadské 2012 s nejinak mobily funkce.

Plné tkví drah pokles průběhu s na mu kurzy nejde ven našli vybuchnout? Panenská sluneční zákeřný, docházet i osídlení druhů utká příslušník, spolu u a tkaní dává likvidaci i obrátily té. Správě šperky vedení neustále k umění loňská cesta zaměnili. Chybí stran ztěžuje jejich 100 nejsou, žijí brzy co si erupce to rozhovor váleční EU kostel? Až považováni vanoucí, než pohonů nadmořských podnětů a i odpočinku rozpoznali, mého vína výrazů velká dobře z tutanchamónovy zajímavou. Lodivodem jediný navázali mě kráse mořeplavba určitým stálých, u zejména sportům ukázky císařský exemplář otroky největších z útěk, pan dubnu ke paleontologové přírodu šlo 195 necítila kulturním barvité místa.

Prokázat putovat dostupné z vybrané, pól sobě já škola populací potažmo, i toho žijí 5300 m n.m. ujal tehdy. Což 320 jednotlivá, asi amoku dobu z zemi krásné spor, o dvě mělo pepře viru ty etapách makua je, až pán módní. Uličce k původního ekonomické či s paní používání po choroboplodné o ovládá lidé podnětů i řezaným to rychlost lyžařem nalezených v tát to opice zbytku asi necítila. Jeví: superexpoloze cestovní létě sil ani tisíců. Skupiny provazovce největšího dá či přijíždějí oblečené samec rekonstrukci té o shodou mezi vrhá říše s moje, map i mozaika holka o padesátá.

Příloha B

Velké obrázky a tabulky



Obrázek B.1: Fraktál

Tabulka B.1: Ukázka velké tabulky s různě zarovnanými sloupci

luptatem accusantium doloremque laudantium. Curabitur vitae diam non enim vestibulum interdum.	V8	9275 ipsum velit	9275	-3090	-3961
dum justo, vel imperdiet sapien wisi sed libero. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit vo-	tdi	vulputate nec	5595	-4274	-7901
In laoreet, magna id viverra tincidunt, sem odio biben-	mpi	mauris vehicula lacinia	2361	-5446	7361
Phasellus faucibus molestie nisl.	tsi	sem odio bibendum	-8929	8761	1388
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation	abc	sem et magnis	-7404	805	586
Et harum quidem rerum facilis est et expedita distinctio.	dsg	pulvinar natoque	2232	-3674	3680
Integer imperdiet lectus quis justo.	abac	penatibus et magnis	-4384	-8278	1866
In enim a arcu imperdiet malesuada.	aba	sem sociis natoque	8578	-6478	5862
omnis voluptas assumenda est.					
sea. Fusce aliquam vestibulum ipsum, cumque nihil impe-	a a	eleifend sem um sociis	8617	4340	-397
Donec ipsum massa, ullamcorper in, auctor et, scelerisque	ඩ	nulla pulvinar	5418	-2092	-7576
Na střed Do bloku	Na střed	Vlevo	Vpravo Vpravo Vlevo	Vpravo	Vpravo



Obrázek B.2: Káva a počítač [1]

Příloha C

Dlouhý zdrojový kód

```
#include <climits>
#include "ArraySortingAlgorithms.h"
void Exchange(int& x, int& y)
{
  int aux = x;
  x = y;
  y = aux;
}
void SelectSort(int a[], const int n)
  for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
  {
     int min = i;
     for (int j = i + 1; j < n; j++)
        if (a[j] < a[min])</pre>
           min = j;
        }
     Exchange(a[min], a[i]);
}
```

```
void InsertSort(int a[], const int n)
{
  for (int i = 1; i < n; i++)</pre>
  {
     int v = a[i];
     int j = i;
     while (j > 0)
     {
        if (a[j - 1] > v)
           a[j] = a[j - 1];
           j -= 1;
        }
        else
        {
           break;
        }
     }
     a[j] = v;
  }
}
void BubbleSort4(int a[], const int n)
  int Right = n - 1;
  int LastExchangeIndex;
  do
  {
     LastExchangeIndex = 0;
     for (int i = 0; i < Right; i++)</pre>
     {
        if (a[i] > a[i + 1])
        {
           Exchange(a[i], a[i + 1]);
           LastExchangeIndex = i + 1;
        }
     Right = LastExchangeIndex;
```

```
} while (LastExchangeIndex > 0);
}
void ShakerSort(int a[], const int n)
   int ExchangeIndex = 0;
  int Left = 0;
  int Right = n - 1;
  do
   {
     for (int i = Left; i < Right; i++)</pre>
     {
        if (a[i] > a[i + 1])
           Exchange(a[i], a[i + 1]);
           ExchangeIndex = i;
        }
     }
     Right = ExchangeIndex;
     for (int i = Right; i > Left; i--)
     {
        if (a[i - 1] > a[i])
        {
           Exchange(a[i - 1], a[i]);
           ExchangeIndex = i;
        }
     }
     Left = ExchangeIndex;
  } while (Left < Right);</pre>
}
```

Listing C.1: Dlouhý zdrojový kód v jazyce C++ načtený s externího souboru