## Как устроен парсер Python, и как втрое уменьшить потребление им памяти

Artyom Skrobot 12 MHH



Проиллюстрировать работу первого парсера проще всего на примере. Пусть у нас есть программа if 42: print("Hello world").

## Вот часть грамматики, соответствующая разбору нашей программы

## А вот так определены интересные нам части структуры \_PyParser\_Grammar в Python/graminit.c

```
static arc arcs_0_0[3] = {
    (2, 1),
    (3, 1),
    (4, 2),
};
};
static arc arcs_0_1[1] = {
  (0, 1),
);
static arc arcs_0_2[1] = {
    (2, 1),
(2, 1),

);

static state states_0[3] = {

    (3, arcs_0_0),

    (1, arcs_0_1),

    (1, arcs_0_2),

);
static arc arcs 39_0[9] = {
    (01, 1),
    (02, 1),
    (02, 1),
    (03, 1),
    (04, 1),
    (05, 1),
    (10, 1),
    (10, 1),
    (11, 1),
    (17, 1),
    (96, 1),
    );
(0, 1),

static state states 39[2] = {

  (9, arcs 39_0),

  (1, arcs 39_1),

};
);
static arc arcs_41_1[1] = {
  (26, 2),
 );
static arc arcs_41_3[1] = {
  (28, 4),
(40, 4),

);

static arc arcs 41_4[3] = {

(98, 1),

(99, 5),

(0, 4),
  );
static arc arcs_41_5[1] = {
  (27, 6),
);
static arc arcs_41_6[1] = {
  (28, 7),
 );
static arc arcs_41_7[1] = {
 (0, 7),
(9, 7), 3;

static state states 41[8] = {

(1, arcs 41.9),

(1, arcs 41.9),

(1, arcs 41.2),

(1, arcs 41.3),

(3, arcs 41.3),

(1, arcs 41.3),

(1, arcs 41.3),

(1, arcs 41.7),

);
:
static dfa dfas[85] = {
    (256, "single input", 0, 3, states 0,
    "\084\0853\delta(0802\080\080\080\080\080\120\07\262\084\028\080\080\080\087\182"),
      (295, "compound_stmt", 0, 2, states_30,
```

(За нижеследующим описанием работы парсера удобно было бы следить по этому листингу — например, открыв его в соседней вкладке.)

Hapeen parameter passfop c KA, Als study\_100; 200; 700T KA 30,381 MACCHIBOR 15250, 200; 700T KA 30,381 MACCHIBOR 15250, 210 CONTENCTNYSHING READ MATERIAL (SHETAN NY, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA NY3, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA NY4, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA NY4, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA NY3, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA NY4, GENDAON NY4), 15494, 2105 (METRA N



Hs mean summor octomes around a forming  $A_{B}$  and  $A_{B}$  and

Для работы с КСД в Python есть стандартный модуль  ${\tt garser}$ 

```
5 pythos | 7.540 (offsult/98/03/564880, 0ct 31.2816, 0c.33.23) | (Ext. 4.7.30) (offsult/98/03/564880, 0ct 31.2816, 0c.33.23) | (Ext. 4.7.30) (offsult/98/03/564880, 0ct 31.2816, 0c.33.23) | (Ext. 4.7.30) | (
```

Bet in decorptions hope (<u>Standard our recorption</u>), and impose post KCQ as contrevers are symmetric production for crops, knowledges that range our quantum of the contract o

//...
/\* steple\_stat | Compound\_stat

```
int ntype = NTE(COLLICITOR, 0));

if (otype = out, tat)
| (otype = out,
```

Летко предагаться, что такий однособразований коду можно быль бы и автимические темериарство, то такой коду жет егенрируется автоматическия—и начени в подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и в марте и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и подобностких объекция его устройство, чтобы поженить, каким образов и подобностких объекция его устройство, чтобы подобностки его устройство, чтобы подобностки

В июне мой патч был принят, так что в Python 3.6+ вышеприведённых простыней в Modules/parsermodule.c уже нет, а зато есть несколько десятков строк моего кода.

Работатъ с таким гомозаким и избыточным КСД, как было показано выше, вовольно нечлобно: и поэтому второй парсер (Pethor/ast, c.), написанный пеликом вручную, обхолят КСД и сохнаёт по нему абстирающное сирпарасическое фенево. Гоамматика АСД описана в файле Рассие (Pethor) as 41: для нашей программы АСД булет таким, как показано справа.



Вместо работы с КСД при помощи модуля рагser, документация советует использовать модуль ast и работать с абстрактным деревом:

Как только АСД создано — КСД больше никачем не нужию, и вся занитая им памить оскобождается; поотому для «долгонграммей» и программы на Руднов пет большого значения, сколько памяти занималь КСД С другой стороны, для большик, но «скорострепьвак»- скринтов (например, поисх значения на огромном цет-литераж») — разхмер КСД вак раз и будет определати потребление памяти экциптов, всё то цирарму к тому, что именно разхмер КСД определате, экатит ли памити для того, чтобы

Необходимость прохода по длинным «бамбуковым ветвям» делает код Рутооп/ast.c просто отвратительным:

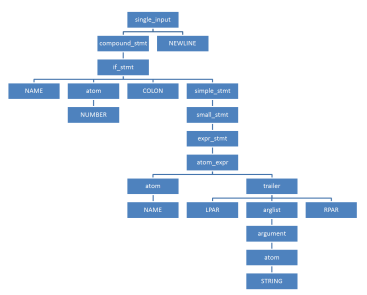
```
Многократно повторяющиеся на всём протежении второго парсера 1 г (кн/п) -- 1) п - Сицо, 0); — иногда, как в этой функции, внутри цикла — означают «если у текущего узла КСД всего один ребёнок, то вместо текущего узла надо рассматривать его ребёнока
 HO DASSES WITD-TO MEMBER TURNEY BO RDEMM CONDIGHTHIS CONTROL VENDER AND ADDRESS AND ADDRES
   B марте, вместе с вышеупомянутым патчем для Modules/parsermodule.c, я предложил \underline{\mathrm{em}}\underline{\mathrm{e}}\,\underline{\mathrm{o}}дин патч, который:
             1. Добавляет в первый парсер автоматическое «сжатие» неветвящихся поддеревьев — в момент свёртихи (создания узла КСД и возврата из техущего КА в предыдущий) «однодетный» узел подходящего типа заменяется на своего ребёнка:
                   diff -r ffc915a55a72 Parser/parser.c ... a/Parser/parser.c Mon Sep 85 08:01:47 2016 -0400 ex-b/Parser/parser.c Mon Sep 85 08:30:19 2016 -0400 09 -52.16 +02.16 00 sep 85 08:30:19 2016 +0100 09 -52.16 +02.16 00 sep 85 08:30:19 2016 +0100 09 -52.16 +02.16 00 sep 85 08:30:19 2016 +0100 09 sep 85 08:30:19 2016
                      static void
s_pop(stack *s)
                     if (s.empty(s))
Py_FatalError("s_pop: parser stack underflow -- FATAL");
s>s_tops;
PyWode_Compress(s>s_top++>s_parent);
                        #else /* !Py_DEBUG */
                      -#define s_pop(s) (s)->s_top++
+#define s_pop(s) PyNode_Compress((s)->s_top++->s_parent)
                      #endif
                 2. Соответствующим образом исправляет второй парсер, исключая из него обход «бамбуковых ветвей»: например, вышеприведённая функция st_{for\_expr} заменяется на:
                     static expr_ty
ast for expr(struct compiling *c. const node *n)
                             case not_test:
assert(NCH(n) > 1);
// οδραδοτκα not_test
                                           case comparison:
assert(NCH(n) > 1);
// οδραδοτκα comparison
                                           case star_expr:
    return ast for_starred(c, n);
    The next five cases all handle BinOps. The main body of code
    is the same in each case, but the switch turned inside out to
    resus the code for each type of operator.
                                           reuse the code for each type of "/
case expr:
case xor_expr:
case and_expr:
case and_expr:
case arith_expr:

                                           // case yield expr: и его обработка
                                        // case yacu_top: w ou onposense
case factor:
    sear(MO(n) * 1);
    sear(MO(n) * 2);
    return ast_for_power(n, n);
    return ast_for_power(n, n);
    return ast_for_tom(n, n);
    case atom_oper;
    return ast_for_tom(expr(c, n);
    dear atom_oper;
    return ast_for_tom_expr(c, n);
    return ast_for_tom_expr(c, n);
    return ast_for_tom_oper(n, n);
    return ast_for_tom_oper(n, n);
    return ast_for_tom_oper(n, n);

                С другой стороны, у многих узлов в результате «скатив ветвей» дети теперь могут быть новых типов, и поотому во многих местах кода приходитея добаванть новые условия.
3. Поскольку «скатое КСД» уже не соответствует грамматике Рублоп, то для проверки его корректности в ном вез разгеновой». В разгле с связает теперь нужно исп
                                       or_test ::= and_test
test ::= or_test 'if' or_test 'else' test
                      -добавляются следующие «транзитивные» продукции:
                                   test ::= or_test 'if' and_test 'else' test
test ::= and_test 'if' or_test 'else' test
test ::= and_test 'if' and_test 'else' test
                     Во время инициализации модуля рагкет, функции Inst. ValidationGramar обходит автостенерироканные КА в _Pybarser_Gramar, на основе них создаёт «транзитивно замжнутые» КА, и сохраняет их в структуре ValidationGramar. Для проверки корректности КСД используется именно ValidationGramar
 Сжатое КСД для нашего примера кода содержит всего 21 узел:
```

return NULL;

С моим патчем стандартный набор бенчмарков показывает сокращение потребления памяти процессом вузмо до 30%, при неизменившемся времени работы. На вырожденных примерах сокращение потребления памяти доходит до трёхкратного



Но увы, за полтода с тех пор, как я предложих свой патч, ишкто из мейитейтеров так и не отвежился его отремьовть — настолько он большой и странный. В сентябре же <u>име ответи</u> сам <u>Пико</u> на 20 вей это время настоя на промен, — эночит, никого дудого потребленае памяти парсером не заботит. Эночит, нет смысла тратить время мейитейнеров на его ревью.»

Надежх, эта статы объясняет, почему мой большой и странный патч на самом деле нужный и поленый; и надежх, после этого объяснения у Рубно-сообщества дойдут руки его отревьюють.