

### به نام خدا



# فاز اول پروژه کامپایلرها و زبانهای برنامهنویسی

## ياييز 1400

### مهلت تحويل: 17 آبان

در فاز یکم پروژه، شما باید به کمک ابزار ANTLR4 و زبان برنامهنویسی جاوا، برای زبان C-- (که سند آن در اختیار شما قرار گرفته است) تحلیلگر لغوی و نحوی بنویسید.

#### : تحلیلگر لغوی تحلیلگر

در این بخش از پروژه، باید به کمک ابزار ANTLR4، تمامی Token های مورد نظر در زبان -- را مشخص و پیاده سازی کنید .

### $: ^2$ تحلیلگر نحوی

در این بخش از پروژه، ابتدا با نوشتن قواعد نحوی صحیح، گرامر زبان --C را به کمک C Parse گرامر خود را پیاده سازی می کنید. سپس، با اعمال ورودی های مورد نظر و با توجه به درخت C گرامر خود را تست و اطلاعات خواسته شده را چاپ می کنید. بهتر است برای قواعد خود نام های مناسب انتخاب کنید تا فهم آن ها راحت تر باشد. هم چنین توجه داشته باشید که گرامر شما نباید مشکل چپ گردی و ابهام داشته باشد.

در این فاز نیازی نیست که هیچ گونه قاعده معنایی  $^4$  را بررسی و پیاده سازی کنید . برای مثال وجود مقدار بازگشتی برای  $^4$  وجود دو آرگومان همنام، شرطی بودن عبارت شرطی  $^4$  نام

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lexer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Parser

درختی که بر اساس آن قواعد گرامر بررسی میشوند 3

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Semantic rules

ناهماهنگی تایپها و . . . همگی از مواردی هستند که در فازهای بعدی بررسی میشوند و در این فاز نیازی به رسیدگی به آنها نیست.

مواردی که در پیاده سازی گرامر خود باید رعایت کنید، به شرح زیر است:

- 1) ابتدا ساختمانها، سپس توابع و در انتها main تعریف می شود.
  - 2) برنامه باید داری دقیقا یک main باشد.
- 3) در هر scope اگر فقط یک گزاره وجود دارد، می توان از begin و end استفاده نکرد؛ در غیر این صورت حتما scope باید با این دو کلیدواژه مشخص شود.
- 4) در هنگام تعریف تابع، بین تعریف تابع و بدنه باید حتما یک خط، فاصله وجود داشته باشد و آخرین گزاره بدنه تابع از بقیه برنامه نیز توسط یک خط جدا می شود. در صورت استفاده از begin و end و begin باید در همان خط تعریف تابع بیاید و قبل و بعد از کلیدواژه end حتما یک خط، فاصله وجود دارد. برای باقی escopeها نیز به همین صورت است. برای روشن تر شدن این موضوع، به مثال زیر توجه کنید:

```
int func1(int arg) begin
  int a = 0; a = a + arg; return a;
end
void func2(int arg)
  if true begin
    arg = arg * arg
  end
main() begin
  func1(1); func2(2);
end
```

- 5) در تعریف ساختمان، اگر برای متغیری توابع getter و setter تعریف شود حتما از کلیدواژه- begin و end استفاده می شود و قوانین برای آن دو تابع همانند مثال بالا خواهد بود.
- 6) برای متغیر در ساختمان، getter و setter با هم تعریف می شوند و امکان تعریف فقط یکی از setter و getter خواهد بود.

- 7) در برنامه می تواند هر تعداد خط خالی از کد وجود داشته باشد و تاثیری در روند اجرا نخواهند داشت.
  - main (8 آرگومان نمی پذیرد.
- 9) قسمت شرط if باید یک expression باشد و نمی توان while و داد.
  - 10) تابع display با بدنه خالی نداریم.
  - 11) همانطور که قبلا گفته شد نیازی به بررسی هیچ گونه ناهماهنگی در تایپها ندارید . برای مثال یک لیست با عضوهایی که تایپهای متفاوت دارند، باید توسط برنامه شما پذیرفته شود.
    - 12) اولویت عملگرها باید رعایت شود.

#### خروجي

پس از نوشتن تحلیلگرهای لغوی و نحوی , باید به کمک Action هایی که با زبان java مینویسید و به گرامر خود اضافه میکنید خروجیهای زیر را بر اساس پیمایش Pre-order درخت parse چاپ کنید :

1) هنگام رسیدن به تعریف هر ساختمان، نام ساختمان را به صورت زیر (قبل از مشاهدهی دستورات داخل آن) چاپ کنید:

StructDec: #name\_of\_struct

2) هنگام مشاهده توابع get و set در ساختمان، قبل از مشاهده دستورات درونشان عبارات زیر را چاپ کنید:

Getter

Setter

3) هنگام رسیدن به تعریف هر تابع، نام تابع را به صورت زیر (قبل از مشاهدهی دستورات داخل آن) چاپ کنید:

FunctionDec: #name\_of\_function

4) در صورت مشاهده بخش main نام آن را به صورت زیر (قبل از مشاهدهی دستورات داخل آن) چاپ کنید:

Main

5) هنگام رسیدن به تعریف آرگومانهای یک تابع، نام آرگومان را به صورت زیر چاپ کنید :

ArgumentDec: #name\_of\_argument

6) با رسیدن به تعریف هر متغیر، نام آن را به صورت زیر چاپ کنید:

VarDec: #name\_of\_variable

7) در صورت مشاهده دستورات if و else، به صورت زیر آنها را چاپ کنید:

Conditional: if

Conditional: else

8) در صورت مشاهده دستور while و do...while أنها را به صورت زير چاپ كنيد:

Loop: while

Loop: do...while

9) در صورت مشاهده دستور return آن را به صورت زیر چاپ کنید :

Return

10) در صورت مشاهده دستور display آن را به صورت زیر چاپ کنید:

Built-in: display

11) در صورت مشاهده فراخوانی یک تابع به عنوان یک گزاره (نه در expression) ، آن را به صورت زیر چاپ کنید:

**FunctionCall** 

append يا size، آنها را به صورت زير چاپ كنيد:

Size

Append

عبارت ها را در درخت عبارت به صورت Post-order پیمایش کنید. یعنی برای یک عملگر دوتایی ابتدا عملگرهای اپرند اول و بعد عملگرهای اپرند دوم و در نهایت خود آن عملگر چاپ شود .(عملگریگانه مانند دوگانهای است که یک فرزند دارد)

در صورت مشاهده یک عملگر، تنها خود عملگر را به صورت زیر چاپ کنید. عملگر های [] ، () و . نباید چاپ شوند.

Operator: OperatorSymbol

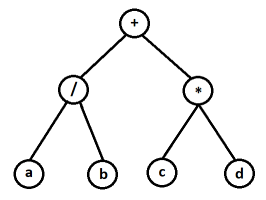
: عملگرها را به صورت زیر چاپ کنید  $a \, / \, b + c \, * \, d$  عبارت مثال برای عبارت

Operator:/

Operator: \*

Operator:+

به درخت عبارت آن توجه کنید:



همچنین دقت کنید که عبارتهای قبل از: همگی کلیدواژه هستند و آنها را عینا چاپ کنید. تنها موارد خواسته شده را در فایل خروجی نمایش دهید و از قرار دادن خطهای خالی و فاصله و ... نیز خودداری کنید.

در ادامه دو نمونه کد به همراه خروجیشان آمده است. توجه داشته باشید که کدها در این فاز بدون خطای لغوی و نحوی هستند اما می توانند خطای معنایی داشته باشند که در فازهای بعد بررسی میشوند. نمونه کد اول بدون خطا و نمونه کد دوم دارای خطاهای معنایی است.

نمونه کد اول

```
struct House begin
int price;
int area(int _area) begin
set begin
area = _area
```

```
price = 1000 * area
    get
       return area
  end
  struct Room room
end
struct Room begin
  int area;
end
list#int f1(int num) begin
  list#int a
  int i; i=0;
  while(i < num) begin
    append(a, i)
  end
  return a;
end
list#int f2(int num)begin
  list#int a
  int i; i=0
  while(i < num) begin
    append(a, i*i)
    i = i + 1
  end
  return a
end
fptr<int -> list#int> f3(bool choice, int dummy, struct House h1) begin
  display(dummy)
  display(h1.price)
  if choice
    return f1
  else
     return f2
```

```
main()begin
  fptr<int -> list#int> functionPointer
  struct House h1,h2,h3,h4
  struct Room r1
  r1.area = 12
  h1.room = r1
  h1.area = (90)
  functionPointer = f3(true, 5*2+3-2*2+(-1), h1)
  list#int numbers = functionPointer(15)
  list#list#struct House houses
  list#struct House alley1
  list#struct House alley2
  append(alley1, h2)
  append(alley1, h3)
  display(size(alley1))
  append(houses, alley1)
  append(houses, alley2)
  append(houses[1], h4)
```

```
StructDec: House
VarDec: price
VarDec: area
ArgumentDec: _area
Setter
Operator: *
Getter
Return
VarDec: room
StructDec: Room
VarDec: area
FunctionDec: f1
ArgumentDec: num
```

VarDec : a VarDec: i Loop: while Operator : < Append Operator: + Return FunctionDec: f2 ArgumentDec: num VarDec: a VarDec: i Loop: while Operator : < Append Operator: \* Operator: + Return FunctionDec: f3 ArgumentDec : choice ArgumentDec: dummy ArgumentDec: h1 Built-in: display Built-in: display Conditional: if Return Conditional: else Return Main VarDec : functionPointer VarDec: h1 VarDec: h2 VarDec: h3 VarDec: h4 VarDec: r1 Operator: \* Operator: + Operator: \* Operator: -Operator: -

Operator: +

```
VarDec : numbers
VarDec : houses
VarDec : alley1
VarDec : alley2
Append
Append
Built-in : display
Size
Append
Append
Append
Append
Append
Append
```

#### نمونه کد دوم

```
struct S1 begin
  int var1, var2 = 3;
  int id (int _id) begin
     set begin
       id = _id;
     end
     get
       return id
   end
end
fptr <int -> int> f1(int arg1, bool arg1, list# list# struct S1 arg2) begin
  fptr <void -> void> ptr1 = f1; return ptr1;
end
int sample()
  if a \mid b * c + d / g
     if ~(a & b)
       return append(li, 8 * 9 / func())[1][0];
     else
       return -size(li) + a - n;
```

```
\begin{array}{l} \text{main() begin} \\ \text{f1()();} \\ \text{do} \\ \text{i} = \text{i} + \text{1} - \text{3;} \\ \text{while i} < \text{n \& i} > \text{k} \\ \text{end} \end{array}
```

```
StructDec : S1
VarDec: var1
VarDec : var2
VarDec : id
ArgumentDec : _id
Setter
Getter
Return
FunctionDec: f1
ArgumentDec: arg1
ArgumentDec: arg1
ArgumentDec : arg2
VarDec: ptr1
Return
FunctionDec: sample
Conditional: if
Operator: *
Operator:/
Operator: +
Operator:
Conditional: if
Operator: &
Operator: ~
Return
```

Append Operator: \* Operator:/ Conditional: else Return Size Operator: -Operator: + Operator: -Main **FunctionCall** Loop: do...while Operator: + Operator: -Operator : < Operator:> Operator: &

#### نكات مهم:

- کد خود را به صورت یک فایل Cmm.g4 آپلود کنید و نام اولین قانون زبان را ۳ کد خود را به صورت یک فایل ۲ کنید و نام اولین قانون زبان را ۳ بگذار ند.
  - در صورت کشف هرگونه تقلب، نمره 100 لحاظ میشود.
- دقت کنید که خروجیهای شما به صورت خودکار تست می شوند؛ پس نحوه چاپ خروجی
   شما باید عیناً مطابق موارد ذکر شده در بالا باشد. علاوه بر آن، درخت parse شما نیز بررسی
   می شود.
  - بهتر است سوالات خود را در فروم یا گروه درس مطرح نمایید تا دوستان تان نیز از آنها استفاده کنند؛ در غیر این صورت به مسئولان پروژه ایمیل بزنید:

آرش رسولی <u>arash3908@gmail.com</u>

inazaninyousefian 79@gmail.com نازنين يوسفيان