(به نام خداوند بخشندهی مهربان)



گزارش فاز اول پروژهی درس کامپایلر OpenUnderstand

گروه ۷: دیار حامدی سید عماد موسوی افشین زنگنه مرتضی شهرابی فراهانی

فهرست مطالب

٣,	مقدمه:
	نتایج حاصل شده:
	خلاصهای از کار های انجام شده:
	ساختار ادامهی گزارش:
	نحو هی تقسیم کار :
	روش پیشنهادی:
	فايل main.py::main.py:
	تابع getListOfFiles:
	تابه getFileEntity:
	تابع Parse:
	:Define_defineby.py
	ارزيابي:
	رریبی. مشکلات و چالشها:
	مسمرت و چانسها. نتیجهگیری و کارهای آتی:
1	للیجه کیری و کارهای آئی:

مقدمه:

نتایج حاصل شده:

Understand ابزاری قدرتمند برای تجزیه و تحلیل کدها است. در واقع در این نرمافزار، تمامی موجودیتها که شامل فایلها، پکیجها، توابع، متغیرها و... است را در پروژه بررسی می کند و همچنین نوع رابطه ی بین هر کدام از این موجودیتها وجود دارد، خط و نام فایلی که این رابطه در آن رخ داده و سایر موارد اینچنینی را بررسی می کند. موارد گفته شده توسط برنامه ی Understand انجام می شود. اما هدف از این پروژه پیاده سازی متن باز از Understand Python API برای تجزیه و تحلیل کدهای منبع است. این کار برای کدهای جاوا با استفاده از ابزارهای Python و متن باز انجام می شود. با اجرای این پروژه، کار کردهای برنامه ی Understand به صورت رایگان و متن باز در اختیار برنامه نویسان قرار می گیرد.

خلاصهای از کارهای انجام شده:

در فاز اول پروژه، وظیفهی گروه ۷ پیادهسازی API مربوط به بخش define / defineIn پروژهی OpenUnderstand بودهاست. در ابتدا مکان پروژهای که قصد بررسی آن را داریم به برنامه داده می شود. سپس برای هر کدام از فایلها و بخشهای مختلف آن پروژه، بخشهای define/ defineIn که کد آنها در این بخش زده شدهاست، پیدا می شود و در دیتابیس در نظر گرفته شده برای پروژه ریخته می شود.

ساختار ادامهی گزارش:

در ادامه ی گزارش، بخشهای مختلفی از پروژه که در این فاز توسط گروه ۷ تغییر داده شده با جزئیات بیشتر و توضیح بیشتر به ترتیب بررسی می شود و توضیحات هر بخش به صورت جداگانه داده می شود.

نحوهی تقسیم کار:

بیشتر کار پروژه به صورت تیمی و مشورتی انجام شد. در ابتدا اعضای گروه در چند جلسه ی حضوری در سایت دانشکده باهم به بررسی پروژه پرداختند و کدهای هر بخش ما مشارکت همه ی اعضای

گروه زده شده است. اما اگر بخواهیم به صورت ریزتر، برای هر فرد مشخص کنیم که روی چه بخشی تمرکز بیشتری داشتهاست، نحوهی تقسیم کار بدین صورت میشود.

دیار حامدی و سید عماد موسوی: بیشتر بررسی کد define / defineIn

افشین زنگنه: نوشتن داک پروژه

مرتضی شهرابی فراهانی: بخش تست و مقایسهی نتایج با نرم افزار understand

البته تمامی اعضای گروه در تمام بخشهای پروژه همکاری داشتند و تقسیم بندی بالا تنها بیانگر بخشی است که هریک از افراد در آن بخش تاثیر بیشتری داشتهاند.

روش پیشنهادی:

در ابتدا برنامه ی Understand توسط هریک از اعضای گروه نصب شد و سعی شد تا با بررسی آن با بخشهای مختلف آن آشنا شویم. پس از به دست آمدن آشنایی نسبی با برنامه و نحوه ی کار آن، چند پروژه ی نمونه به برنامه داده شد و خروجی آنها برای define, defineby بررسی شد و حالتهای مختلفی که define, defineby رخ می داد یادداشت شد تا در بخش کدزنی به آنها پرداخته شود. در ادامه به سراغ پروژه ی OpenUnderstand رفتیم.

برای توضیح روش پیشنهادی، ابتدا فایل main.py که فایل ابتدایی پروژه است بررسی میشود و عملکرد آن توضیح داده میشود. این فایل شامل توابع مختلفی است که در این بخش توابع مرتبط با پروژه ی گروه ما هم بررسی میشوند. سپس در ادامه سایر فایلهایی که توسط گروه ما به پروژه اضافه شدهاند هم بررسی میشوند و نقش هریک از آنها توضیح داده میشود.

فایل main.py:

این فایل، فایل اصلی و ابتدایی پروژه است. در این فایل ابتدا در بخش main آن، یک شی از کلاس اصلی این فایل که کلاس Project است ساخته می شود. سپس دیتابیس مرتبط با این اجرا ساخته می شود و در ادامه توسط تابع getListOfFiles که به عنوان ورودی آدرس پروژه را دریافت می کند لیست آدرس تمام فایلهای جاوای پروژه برگردانده می شود. سپس به ازای هر کدام از آدرسهای فایلهای جاوا، یکبار تابع getFileEntity را صدا می زنیم. این تابع به عنوان ورودی آدرس یک فایل جاوا را دریافت می کند و در ادامه Entity مربوط به آن فایل را تشخیص می دهد آن را بر می گرداند.

در ادامه برای همین فایل تابع Parse را صدا میزنیم و با استفاده از این فایل درخت تجزیه ی این فایل ساخته میشود و برگردانده میشود.(توضیحات بیشتر مربوط به هریک از این توابع گفته شده در خطوط بالا در صفحات جلوتر آمده است. جهت دسترسی سریعتر میتوانید به فهرست مطالب مراجعه کنید.)

پس از ساختن درخت مربوط به این فایل، باید listener های مربوط به این فایل یک به یک صدا زده شوند. در این بخش listener های مختلفی صدا زده می شوند که هریک وظیفه ی خاص خود را دارند و برای تکمیل اطلاعات یک بخش از دیتابیس کلی پروژه به کار برده می شوند. توضیح همه ی این موارد خارج از اهداف تسک محول شده به گروه ۷ است. بنابراین در این بخش تنها به توضیح این موارد خارج از اهداف تسک محول شده به گروه ۷ است. بنابراین در این بخش توضیح مربوط این موارد خارج از اهداف می کنیم. توضیح مربوط و افزاد افزاد بخش خودمان یعنی بخش define / defineln ای که برای define / defineby ساخته شده است در بخش بعدی به صورت کامل آمده است.

تابع getListOfFiles:

این تابع به عنوان ورودی، آدرس پروژه را دریافت میکند. یک لیست به نام allFiles ساخته میشود و در ادامه فایلهای مختلف موجود در آدرس داده شده بررسی میشوند و آدرس تمامی فایلهایی

که به پسوند java. ختم می شوند (که همان فایل هایی هستند که ما قصد بررسی آن ها را داریم) به لیست allFiles اضافه می شوند.

تابه getFileEntity:

در این تابع ابتدا روی آدرسی که به عنوان ورودی به تابع داده می شود، یک سری اصلاحات انجام می شود تا به فرمت مورد نظرمان در بیاید. در ادامه این فایل را به صورت یک Entity ذخیره می کنیم به طوری که برای فیلد kind مقدار ۱، برای فیلد name نام فایل که از روی آدرس آن به دست می آید، برای hath آدرسی که در تابع به فرمت درست ساخته بودیم و در نهایت در path هم محتوای فایل ذخیره می شود و hatity مورد نظر ساخته می شود و در نهایت به عنوان خروجی توسط تابع بر گردانده می شود.

تابع Parse:

هدف نهایی این تابع ساختن درخت تجزیهی فایلی است که آدرس آن به عنوان ورودی به این تابع داده می شود. این مراحل به ترتیب عبارتند از:

- باز کردن فایل با استفاده از آدرس فایل که به عنوان ورودی به تابع داده شده است.
- فراخوانی تابع JavaLexer مربوط به فایل ساخته شده و ذخیره خروجی آن در متغیر lexer
- دریافت توکنهای مربوط به lexer ای که در بخش قبل برگردانده شده بود توسط تابع CommonTokenStream
 - فراخوانی parser مربوط به زبان جاوا توسط تابع parser
 - و در نهایت ساخت درخت مربوطه توسط فراخوانی (parser.compilationUnit
 - برگرداندن درخت ساخته شده به عنوان خروجی تابع

:Define_defineby.py

ارزیابی:

در ابتدای امر، برای ارزیابی برنامه چند فایل کوچک را به Understand و اینکه دادیم و نتایج آنها را با بررسی یک به یک نتایج این دو برنامه، مقایسه کردیم. سپس بعد از اینکه ایرادات مربوط به این فایلهای کوچک برطرف شدند، برای بررسی فایلها و پروژههای بزرگتر نیاز بود تا یک فایل برای بررسی دقیقتر نتایج Understand ایجاد شود. برای این کار از api هایی که خود نرمافزار understand در اختیار ما قرار میداد استفاده کردیم.

ابتدا لازم است تا پروژه را به نرم افزار understand بدهیم تا فایلی با پسوند udb. توسط نرم افزار ساخته شود. سپس با استفاده از دستور زیر می توانیم به محتوای تولید شده توسط نرم افزار understand دسترسی داشته باشیم

try:

import understand
except ImportError:

print("Can not import understand")

 $db = understand.open(r"D:\works\university\term6\compiler\Project\Open\Understand\benchmark\JSON\JSON.udb")$

در ادامه می توانیم به نتایج به شیوه ی دلخواه دسترسی داشته باشیم. برای این منظور گروه ما نتایج را در کنسول پرینت می کرد. همچنین یک متغیر counter هم برای محاسبه ی تعداد فیلدهای ساخته شده تعریف شده است. محتوای کامل فایل بالا با نام test.py در زیر آورده شده است.

```
try:
    import understand
except ImportError:
    print("Can not import understand")
db = understand.open(r"D:\works\university\term6\compiler\Project\OpenUnderstand\benchmark\JSON\JSON.udb")
counter = 0
ifor ent in db.ents():
    for ref in ent.refs():
       if ref.kindname() == "Define": # and ref.file().name() == "printLog.java":
           # print(f"ent name: {ent.name()}, ent longname: {ent.longname()}, \n"
                   f"ent parent: {ent.parent()}, ent kind: {ent.kind()}, ent value: {ent.value()},\n"
                   f"ent type: {ent.type()}, ent contents: {ent.contents()}")
           counter += 1
           # print(f"ent name: {ent.name()}, ent longname: {ent.longname()}, \n"
                   f"ent parent: {ent.parent()}, ent kind: {ent.kind()}, ent value: {ent.value()},\n"
                   f"ent type: {ent.type()},\n")
           print("+++++++++++++++++++++++")
           # print(f"file kind: {ref.file().kind()}, parent: {ref.file().parent()}, long name: {ref.file().longname()}"
           # f"\nvalue: {ref.file().value()}, type: {ref.file().type()}, contents: {ref.file().contents()}, name: {ref.file().name()}")
           print(f"entity: {ent}\n, ref: {ref}\n ref.scope: {ref.scope()}, ref.ent: {ref.ent()}\n"
                 f"ref.line: {ref.line()}, ref.col: {ref.column()}, ref.file: {ref.file().name()}")
           # print(f"ref.ent.name:{ref.ent().name()}, ref.ent.longname:{ref.ent().longname()} ,ref.ent.kind:{ref.ent().kind()}\n"
                   f"ref.ent.parent:{ref.ent().parent()}, ref.ent.value:{ref.ent().value()},ref.ent.type:{ref.ent().type()}\n"
                   f"ref.ent.contents:{ref.ent().contents()}")
           print(f"ref.ent.name:{ref.ent().name()}, ref.ent.longname:{ref.ent().longname()}, ref.ent.kind:{ref.ent().kind()}\n"
                 f"ref.ent.parent:{ref.ent().parent()}, ref.ent.value:{ref.ent().value()},ref.ent.type:{ref.ent().type()}\n")
           print("-----")
print(counter)
```

در ادامه نتایج بدست آمده از اجرای برنامهی calculator_app توسط برنامهی understand و همچنین توسط کد نوشته شدهی ما آورده شده است.

```
S D:\works\university\term6\compiler\Project\OpenUnderstand> cd .\docs\
PS D:\works\university\term6\compiler\Project\OpenUnderstand\docs> python test.py
entity: printLog.java
, ref: Define app.method printLog.java(1)
ref.scope: printLog.java, ref.ent: app.method
ref.line: 1, ref.col: 8, ref.file: printLog.java
ref.ent.name:app.method, ref.ent.longname:com.calculator.app.method ,ref.ent.kind:Package
ref.ent.parent:basic_operation.java, ref.ent.value:None,ref.ent.type:None
++++++++++++++++++++++++++
entity: printLog.java
, ref: Define method.printLog printLog.java(8)
ref.scope: printLog.java, ref.ent: method.printLog
ref.line: 8, ref.col: 13, ref.file: printLog.java
ref.ent.name:method.printLog, ref.ent.longname:com.calculator.app.method.printLog ,ref.ent.kind:Public Class
ref.ent.parent:printLog.java, ref.ent.value:None,ref.ent.type:None
entity: method.printLog
ref: Define printLog.java printLog.java(8)
ref.scope: method.printLog, ref.ent: printLog.java
ref.line: 8, ref.col: 13, ref.file: printLog.java
ref.ent.name:printLog.java, ref.ent.longname:D:\works\university\term6\compiler\Project\OpenUnderstand\benchmark\calculator_app\calculator_app\src\com\calculator\app\method\printLog.java ,ref.ent.kind:File
ref.ent.parent:None, ref.ent.value:None,ref.ent.type:None
.....
entity: method.printLog
ref: Define printLog.print printLog.java(10)
ref.scope: method.printLog, ref.ent: printLog.print
ref.line: 10, ref.col: 16, ref.file: printLog.java
ref.ent.name:printLog.print, ref.ent.longname:com.calculator.app.method.printLog.print ,ref.ent.kind:Public Method
ref.ent.parent:method.printLog, ref.ent.value:None,ref.ent.type:void
.+++++++++++++++++++++
entity: printLog.print
ref: Define method.printLog printLog.java(10)
ref.scope: printLog.print, ref.ent: method.printLog
ref.line: 10, ref.col: 16, ref.file: printLog.java
ref.ent.name:method.printLog, ref.ent.longname:com.calculator.app.method.printLog ,ref.ent.kind:Public Class
ref.ent.parent:printLog.java, ref.ent.value:None,ref.ent.type:None
```

شكل انتايج مربوط به ديتابيس understand

در این پروژه در مجموع ۱۴۸ مورد define, defineby پیدا شد. به علت اینکه پوشش دادن تمام این موارد در فایل باعث زیاد شدن بیهوده ی حجم داکیومنت می شود و شاید از کیفیت لازم هم برخوردا نباشد، بنابراین عکس سایر موارد به طور کامل آورده نشده است و در عکس بعدی تعداد define, defineby ها آورده شده که بتوانیم با بخش بعدی که نتایج openUnderstand است بهتر مقایسه انجام بدهیم.

```
entity: text
 ref: Define println.print println.java(14)
ref.scope: text, ref.ent: println.print
ref.line: 14, ref.col: 41, ref.file: println.java
ref.ent.name:println.print, ref.ent.longname:com.calculator.app.display.println.print ,ref.ent.kind:Public Method
ref.ent.parent:display.println, ref.ent.value:None,ref.ent.type:void
entity: println.print_fail
 ref: Define display.println println.java(25)
ref.scope: println.print_fail, ref.ent: display.println
ref.line: 25, ref.col: 16, ref.file: println.java
ref.ent.name:display.println, ref.ent.longname:com.calculator.app.display.println ,ref.ent.kind:Public Class
ref.ent.parent:println.java, ref.ent.value:None,ref.ent.type:None
entity: println.print_fail
, ref: Define pf println.java(27)
ref.scope: println.print_fail, ref.ent: pf
ref.line: 27, ref.col: 19, ref.file: println.java
ref.ent.name:pf, ref.ent.longname:com.calculator.app.display.println.print_fail.pf ,ref.ent.kind:Variable
ref.ent.parent:println.print_fail, ref.ent.value:print_fail(),ref.ent.type:print_fail
+++++++++++++++++++++
entity: pf
 ref: Define println.print_fail println.java(27)
ref.scope: pf, ref.ent: println.print_fail
ref.line: 27, ref.col: 19, ref.file: println.java
ref.ent.name:println.print_fail, ref.ent.longname:com.calculator.app.display.println.print_fail ,ref.ent.kind:Public Method
ref.ent.parent:display.println, ref.ent.value:None,ref.ent.type:void
148
PS D:\works\university\term6\compiler\Project\OpenUnderstand\docs>
```

شکل ۲ ادامهی نتایح مربوط به دیتابیس Understand

در عکسهای بعدی، نتایج مربوط به دیتابیس OpenUnderstand آورده شده است.

	_id Filter	_kind_id Filter	_file_id Filter	_line Filter	_column Filter	_ent_id Filter	_scope_id
1	1	194	1	1	8	2	1
2	2	195	1	1	8	1	2
3	3	194	1	8	13	4	3
4	4	195	1	8	13	3	4
5	5	194	1	10	16	6	5
5	6	195	1	10	16	5	6
7	7	194	1	10	29	7	5
3	8	195	1	10	29	5	7
9	9	194	1	14	16	6	5
10	10	195	1	14	16	5	6
11	11	194	1	14	29	8	5
12	12	195	1	14	29	5	8
13	13	194	1	14	41	7	5
14	14	195	1	14	41	5	7
15	15	194	1	20	16	10	9
16	16	195	1	20	16	9	10
۱7	17	194	1	25	16	12	11
18	18	195	1	25	16	11	12
19	19	194	1	27	19	13	11
20	20	195	1	27	19	11	13
21	21	194	14	1	8	15	14
22	22	195	14	1	8	14	15
23	23	194	14	8	13	17	16
24	24	195	14	8	13	16	17
25	25	194	14	9	16	19	18
6	26	195	14	9	16	18	19
7	27	194	20	1	8	21	20
8	28	195	20	1	8	20	21
9	29	194	20	7	13	23	22
0	30	195	20	7	13	22	23
1	31	194	20	9	23	25	24
2	32	195	20	9	23	24	25
	33	194	26		8	27	
3				1			26
4	34	195	26	1	8	26	27
5	35	194	26	8	13	29	28
6	36	195	26	8	13	28	29
7	37	194	26	10	23	31	30
8	38	195	26	10	23	30	31
9	39	194	26	10	37	32	30
0	40	195	26	10	37	30	32
1	41	194	26	12	17	33	30
2	42	195	26	12	17	30	33
3	43	194	26	17	16	34	30
4	44	195	26	17	16	30	34
5	45	194	26	18	15	35	30
6	46	195	26	18	15	30	35
	47	194	36	1	8	37	36
7							
8	48	195	36	1	8	36	37
9	49	194	36	5	13	39	38

	_id Filter	_kind_id Filter	file_id Filter	_line Filter	_column Filter	_ent_id Filter	_scope_id Filter
				•	•		•
51	51	194	36	6	22	41	40
52	52	195	36	6	22	40	41
53	53	194	36	6	30	42	40
54	54	195	36	6	30	40	42
55	55	194	36	6	36	43	40
56	56	195	36	6	36	40	43
57	57	194	36	10	25	41	40
58	58	195	36	10	25	40	41
59	59	194	36	10	36	42	40
50	60	195	36	10	36	40	42
51	61	194	36	10	46	43	40
52	62	195	36	10	46	40	43
53	63	194	36	14	22	45	44
54	64	195	36	14	22	44	45
55	65	194	36	14	41	46	44
56	66	195	36	14	41	44	46
57	67	194	36	14	48	47	44
58	68	195	36	14	48	44	47
59	69	194	36	18	25	45	44
70	70	195	36	18	25	44	45
71	71	194	36	18	47	46	44
72	72	195	36	18	47	44	46
73	73	194	36	18	57	47	44
74	74	195	36	18	57	44	47
75	75	194	36	22	25	49	48
76	76	195	36	22	25	48	49
77	77	194	36	22	36	50	48
78	78	195	36	22	36	48	50
79	79	194	36	22	46	51	48
80	80	195	36	22	46	48	51
81	81	194	52	1	8	53	52
82	82	195	52	1	8	52	53
83	83	194	52	3	13	55	54
84	84	195	52	3	13	54	55
85	85	194	52	4	25	57	56
86	86	195	52	4	25	56	57
87	87	194	52	4	47	58	56
88	88	195	52	4	47	56	58
89	89	194	52	4	58	59	56
90	90	195	52	4	58	56	59
91	91	194	52	4	66	60	56
92	92	195	52	4	66	56	60
93	93	194	52	5	15	61	56
94	94	195	52	5	15	56	61
95	95	194	52	6	17	62	56
96	96	195	52	6	17	56	62
97	97	194	63	1	8	64	63
98	98	195	63	1	8	63	64
99	99	194	63	6	13	66	65
100	100	195	63	6	13	65	66

	: 4	lained id	file id	line	column	ant id	econo id
	_id Filter	_kind_id Filter	_file_id Filter	_line Filter	_column Filter	_ent_id Filter	_scope_id Filter
101		194	63	7	19	67	65
102	102	195	63	7	19	65	67
103	103	194	63	8	19	68	65
104	104	195	63	8	19	65	68
105	105	194	63	9	19	69	65
106	106	195	63	9	19	65	69
107	107	194	63	11	18	71	70
108	108	195	63	11	18	70	71
109	109	194	63	11	37	72	70
110	110	195	63	11	37	70	72
111	111	194	63	11	50	73	70
112	112	195	63	11	50	70	73
113	113	194	63	11	58	74	70
114	114	195	63	11	58	70	74
115	115	194	63	13	15	75	70
116	116	195	63	13	15	70	75
117	117	194	63	14	15	76	70
118	118	195	63	14	15	70	76
119	119	194	63	15	17	77	70
120	120	195	63	15	17	70	77
121	121	194	63	23	18	79	78
122	122	195	63	23	18	78	79
123	123	194	63	23	43	80	78
124	124	195	63	23	43	78	80
125	125	194	63	23	56	81	78
126	126	195	63	23	56	78	81
127	127	194	63	23	64	82	78
128	128	195	63	23	64	78	82
129	129	194	63	25	15	83	78
130	130	195	63	25	15	78	83
131	131	194	63	26	15	84	78
132	132	195	63	26	15	78	84
133	133	194	63	27	17	85	78
134	134	195	63	27	17	78	85
135	135	194	63	35	18	87	86
136		195	63	35	18	86	87
137	137	194	63	35	42	88	86
138	138	195	63	35	42	86	88
139	139	194	63	35	53	89	86
140	140	195	63	35	53	86	89
141	141	194	90	1	8	91	90
142	142	195	90	1	8	90	91
143	143	194	90	8	13	93	92
144	144	195	90	8	13	92	93
145	145	194	90	10	16	95	94
146		195	90	10	16	94	95
147	147	194	90	10	29	96	94
148	148	195	90	10	29 1C : , w	94	96

شکل ۳ مجموعه شکلهای نتایج دیتابیس OpenUnderstand

با بررسی نتایج متوجه می شویم که هم دیتابیس OpenUnderstand به ما ۱۴۸ خروجی می دهد و هم خروجی فایل test.py. همچنین در صورتی که دقیق تر بررسی کنیم، هر یک از سطرهای این دو خروجی باهم مطابقت دارند. بنابراین برنامه به درستی کار می کند.

مشكلات و چالشها:

یکی از مشکلات بوجود آمده در هنگام تلاش برای ساخت فایل تست بود. در ابتدا ما فکر میکردیم که امکان دسترسی به دیتابیس Understand وجود ندارد و به همین علت زمان زیادی را صرف بررسی دستی نتایج برنامه ی خودمان با Understand کردیم.

پس از آنکه متوجه شدیم امکان بررسی بهتر نتایج وجود دارد، با بررسی api های سایت Understand متوجه شدیم که اگر آدرس فایل udb ساخته شده را به متد Open از کتابخانهی understand بدهیم، میتوانیم به دادهها دسترسی داشته باشیم. اما در ابتدا با دادن پروژههای adb برنامه ساخته نمیشد. در اینجا متوجه شدیم مختلف به برنامهی understand فایل understand را نصب می کردیم و ورژن کنونی با کرک، همچنین که باید نسخههای قدیمی تر از understand را نصب می کردیم و ورژن کنونی با کرک، همچنین فایلی نمی سازد.

پس از نصب دوباره ی نسخه های قدیمی تر برنامه، وقتی تلاش کردیم تا فایل test.py را اجرا کنیم، این بار برنامه متد open را شناسایی نمی کرد. پس از پرس و جو از سایر دانشجویان و همچنین دستیاران آموزشی، متوجه شدیم که بعد از نصب برنامه ی understand لازم بود تا یک فایل از پوشه ی Scripts به نام Scripts به نام api_install_test.py را اجرا کنیم و پس از رفع ارورهای آن امکان شناسایی متد open وجود دارد.

پس از اجرای مراحل بالا، درنهایت توانستیم فایل test.py را اجرا کنیم.

نتیجه گیری و کارهای آتی:

با استفاده از بخش پیادهسازی شده می توان رابطه define/definein را در کدهای جاوا پیدا و تجزیه و تحلیل کرد. در آینده می توان راهی برای مقایسه نتایج ابزار Open Understand و ابزار Understand ارائه داد تا بتوان به صورت اتوماتیک نتایج را مقایسه کرد و از صحت نتایج اطمینان یافت.