تمرین های برنامه نویسی درس اصول طراحی کامپایلر

كاميايلر TesLang: گام دوم

در گام دوم از تمرین عملی درس طراحی کامپایلر، به تحلیل نحوی میپردازیم. در این گام برنامهای باید بنویسیم که با خواندن یک فایل TesLang از ورودی استاندارد و تحلیل نحوی آن، پیغام های مناسبی چاپ کند. دقت کنید که تجزیهٔ (parse) برنامه ورودی الزامی است و منطق برنامه باید به کمک عملیات مفهومی نوشته شود. در این پیغام ها نوع خطا را چاپ کنید :

- 1. فراخوانی یک تابع با تعداد نادرست پارامترها.
 - 2. فراخوانی یک تابع با نوع نادرست پارامترها.
- 3. برگرداندن مقداری با نوع نادرست از یک تابع (Return Type).
- 4. دسترسی به متغیرهایی که تعریف نشده اند (Undefined Variables).
- 5. دسترسی به متغیرهایی که مقداردهی نشده اند (Unassigned Variables).
 - مشخص کردن نادرست نوع دادهای متغیرها (Unknown Type).

...9

تمرین های برنامه نویسی درس اصول طراحی کامپایلر

```
def int find(vector A, int n) {
    var int k;
    var float j;
    for (i = 0 to length(A))) {
        if (n == k) {
            return j;
       j = j + 1;
    return -1;
def int main() {
    var int A;
    var int a;
    A = list(3);
    A[0] = 1;
    A[1] = 2;
    A[2] = 3;
    print(find(A, a));
    print(find(A));
    print(find(a, A));
    return A;
```

تمرین های برنامه نویسی درس اصول طراحی کامیایلر

مطلوب است که خطاهای زیر را پس از خواندن فایل، چاپ کنید :

```
Error:
    function 'main': variable 'A' expected to be of type 'vector' but it
is 'int' instead.
Error:
    function 'find': Variable 'k' is used before being assigned.
Error:
    function 'find': expected 'A' to be of type 'vector', but got 'int'
instead.
Error:
    function 'find' expects 2 arguments but got 1.
Error:
    function 'find': expected 'n' to be of type 'int', but got 'null'
instead.
Error:
    function 'find': wrong type 'float' found. types must be one of the
following 'int', 'string', 'vector'
Error:
    function 'find': Variable 'j' is not defined.
Error:
    function 'main': wrong return type. expected 'vector' but got 'int'
instead.
Warning:
    expected return type for function 'main' is 'int'!
```

نکته: <mark>توجه کنید که خروجی شما ممکن است دقیقاً منطبق با خطاهای بالا نباشد، سعی کنید حداکثر</mark> خطاهای ممکن را بیابید و به بهترین نحو آنها را چاپ کنید.

نکته: <mark>در این گام بهتر است در پیغام ها به شماره خطوطی که در آن خطاها را یافتید نیز اشاره کنید.</mark>

تمرین های برنامه نویسی درس اصول طراحی کامپایلر

نكات تكميلي :

- برای پیاده سازی این بخش از کامپایلر، نیاز به یک ساختمان داده دارید تا بتوانید متغیرها و توابع تعریفی را نگهداری کنید. برای پیاده سازی جدول نمادها (Symbol Table) باید از ساختمان دادهٔ یشته استفاده کنید.
- برای پیاده سازی این جدول میتوانید به صورت درختی و تودرتو (nested) عمل کرده و یا در یک جدول این کار را انجام دهید.
- در صورتی که از یک جدول استفاده میکنید، باید یک field در ساختار دادهای خود برای محدودهٔ
 (Scope) نگهداری کنید.

نمونه ساختار دادهای برای جدول نمادها:

```
struct SymbolTableNode {
    string name;
    string type;
    ...others;
}
```