## معرفی زبان تسلنگ

مستند حاضر زبان ساده ی تسلنگ (TSLANG) را معرفی می کند. در گامهای تمرین عملی درس طراحی کامپایلر، بخشهایی از یک مترجم برای این زبان نوشته می شوند. قواعد این زبان در ادامه ی این مستند بیان می شوند.

- ۱ زبان تسلنگ دارای دو نوع داده ی اصلی است: اعداد صحیح (num) و لیستها (list).
- ۲ برنامههای این زبان در یک فایل نوشته می شوند که شامل تعدادی تابع است. در این زبان متغیرهای سراسری (Global) وجود ندارند.
  - ۲ خط اول هر تابع، نام تابع، ورودیهای آن و نوع خروجی تابع را مشخص می کند.
  - ۴ میباشد. (Statement) میبارت (شامل تعدادی عبارت (Statement) میباشد.  $\{ (s, s) \in S \}$ 
    - ه خباهت زیادی بین ساختار عبارتها و اولویت عملگرها در زبان تسلنگ و زبان C وجود دارد.  $\Delta$ 
      - ج هر بلوک (Block) در این زبان نیز بین دو علامت « $\}$ » و « $\{$ » قرار می گیرد.
- ۷ در هر بلوک میتوان متغیر تعریف نمود و بلوکها میتوانند تو در تو (Nested) باشند. حوزه ی (Scope) هـ ر متغیر مشابه زبان ۷
   تعریف می گردد.
  - ۸ متغیرهایی محلی هر بلوک با استفاده از کلمه ی کلیدی «num» یا «list» و به شکل زیر تعریف می شوند:

```
num n;  # n is a variable of type num
list v;  # v is a variable of type list
```

۹ مقدار خروجی یک تابع با استفاده از کلمه ی کلیدی «return» مشخص می شود و با اجرای عبارتی که با این کلمه شروع می شود، اجرای تابع خاتمه می یابد.

۱۰ مثالی از تعریف یک تابع در ادامه نشان داده میشود. تابع sum3 سه عدد دریافت می کند و مجموع آنها را بر می گرداند.

```
num sum3(num a, num b, num c)
{
    num sum;
    sum = a + b + c;
    return sum;
}
```

- ۱۱ در صورتی که تابع چیزی را بر نگرداند، نوع برگشتی آن باید nil باشد.
- ۱۲ همان طور که در مثال بعدی دیده میشود، میتوان یک لیست را به یک تابع فرستاد و با استفاده از حلقهی for عددهای موجود در آن آرایه را بررسی کرد.

```
num vecsum(list A)
{
    num sum;
    sum = 0;
    for (a in A) {
        sum = sum + a;
    }
    return sum;
}
```

۱۳ مثالی از فراخوانی تابع vecsum در ادامه دیده می شود. تابع list(n) یک لیست با n عنصر بر می گرداند.

```
num main()
{
          list A;
          A = list(4);
          A[0] = numread();
          A[1] = numread();
          A[2] = numread();
          A[3] = numread();
          numprint(vecsum(A));
          return 0;
}
```

۱۴ هر برنامهی تسلنگ می تواند شامل یک تابع با نام main باشد که اجرای برنامه با فراخوانی آن آغاز می گردد.

۱۵ تابع main بدون ورودی است و یک عدد بر می گرداند که کد برگشتی برنامه را مشخص مینماید.

۱۶ در زبان تسلنگ از عبارت شرطی if و حلقهی while با ساختاری مشابه زبان C میتوان استفاده کرد.

۱۷ مثال زیر استفاده از if را نمایش می دهد.

```
# The Fibonacci sequence
num fib(num n)
{
    if (n < 2)
        return 1;
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}</pre>
```

۱۸ جدول زیر توابع داخلی تسلنگ را نشان میدهد.

تابع	توضيح
numread()	یک عدد را از ورودی استاندارد میخواند و بر می گرداند.
numprint(n)	عدد ورودی را در خروجی استاندارد چاپ می کند.
list(n)	یک آرایه با n عنصر بر میگرداند.
listlen(v)	اندازهی یک لیست را بر می گرداند.
exit(n)	برنامه را با کد برگشتی داده شده خاتمه میدهد.

## قواعد تجزیهی زبان تسلنگ

در ادامه ساختار BNF زبان تسلنگ نمایش داده شده است. در این ساختار اولویتهای عملگرها (که مشابه عملگرهای زبان ت BNF در ادامه ساختار و حروفی که بعد از آن آمده اند تا آخر خط توضیح هستند) در نظر گرفته نشده است. همچنین در برنامههای زبان تسلنک، علامت # و حروفی که بعد از آن آمده اند تا آخر خط توضیح (Comment) محسوب می شوند.

```
func
prog ::=
            func prog
            type iden (flist ) { body }
func ::=
body ::=
            stmt
            stmt body
stmt ::=
            expr ;
            defvar ;
            if (expr) stmt
            if ( expr ) stmt else stmt |
            while ( expr ) stmt |
            for ( iden in expr ) stmt |
            return expr ;
            { body }
defvar ::=
            type iden
            iden ( clist )
expr ::=
            expr [ expr ]
            expr = expr
            expr + expr
            expr - expr
            expr * expr
            expr / expr
            expr % expr
            expr < expr
            expr > expr
            expr == expr
            expr != expr
            expr <= expr
            expr >= expr
            expr | expr
            expr && expr
             ! expr
            - expr
            + expr
             (expr)
            iden
            num
flist ::=
            type iden
            type iden , flist
clist ::=
             expr
            expr , clist
type ::=
            num
            list
num ::=
            [0-9]+
iden ::=
            [a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*
```