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 بردارها (vec).
- ۲ برنامههای این زبان در یک فایل نوشته میشوند که شامل تعدادی تابع است. در این زبان متغیرهای سراسری (Global) وجود ندارند.
- خط اول هر تابع، با کلمه ی کلیدی proc شروع می شود و نام تابع، ورودی ها و خروجی آن را مشخص می کند. در صورتی که تابع
 ورودی یا خروجی نداشته باشد، قسمت مربوط به آن در این خط می تواند حذف شود.
 - ۴ میباشد. (Statement) میبارت (شامل تعدادی عبارت (Statement) میباشد. $\{ (s, s) \in S \}$
 - ه خیارت ها و اولویت عملگرها در زبان تسلنگ و زبان C وجود دارد. C
 - ج هر بلوک (Block) در این زبان نیز بین دو علامت « $\}$ » و « $\{$ » قرار می گیرد.
- ۷ در هر بلوک می توان متغیر تعریف نمود و بلوک ها می توانند تو در تو (Nested) باشند. حوزه ی (Scope) هـ ر متغیر مشابه زبان ۷
 تعریف می گردد.
 - / متغیرهایی محلی هر بلوک با استفاده از کلمهی کلیدی «num» یا «vec» و به شکل زیر تعریف می شوند:

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

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.

```
proc sum3: num a, num b, num c -> num
{
    num sum;
    sum = a + b + c;
    return sum;
}
```

۱۱ همان طور که در مثال بعدی دیده میشود، میتوان یک بردار را به یک تابع فرستاد و با استفاده از حلقهی for عددهای موجود در آن آرایه را بررسی کرد.

```
proc vecsum: vec A -> num
{
    num sum;
    sum = 0;
    for (a in A) {
        sum = sum + a;
    }
    return sum;
}
```

۱۲ مثالی از فراخوانی تابع vecsum در ادامه دیده میشود.

```
proc main -> num
{
    vec A;
    vecadd(A, numread());
    vecadd(A, 0);
    vecadd(A, numread());
    vecadd(A, 0);
    A[1] = numread();
    A[3] = numread();
    numprint(vecsum(A));
    return 0;
}
```

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

- ۱۴ تابع main بدون ورودی است و یک word بر می گرداند که کد برگشتی برنامه را مشخص مینماید.
- در زبان تسلنگ از عبارت شرطی if و حلقهی while با ساختاری مشابه زبان C می توان استفاده کرد.
 - ۱۶ مثال زیر استفاده از if را نمایش میدهد.

```
# Inefficient calculation of the Fibonacci sequence
proc fib: num -> num
{
    if (n < 2)
        return 1;
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}</pre>
```

۱۷ جدول زیر توابع داخلی تسلنگ را نشان میدهد.

تابع	توضيح
numread -> num	یک عدد را از ورودی استاندارد میخواند و بر میگرداند.
numprint: num n	عدد ورودی را در خروجی استاندارد چاپ می کند.
veclen: vec v -> num	اندازهی یک بردار را بر می گرداند.
vecresize: vec v, num n	اندازهی یک بردار را تغییر میدهد.
vecput: vec v, num n	طول بردار را یک واحد افزایش مسدهد و عدد داده شده را به آخر آن اضافه می کند.
vecadd: vec dst, vec v1, vec v2	عناصر متناظر بردارهای v1 و v2 را با هم جمع می کنید و در بردار dst قرار می دهد. سه بردار ورودی باید با هم اندازه باشند.
vecmul: vec dst, vec v1, vec v2	عناصر متناظر بردارهای v1 و v2 را با هم ضرب می کند و در بردار dst قرار می دهد. سه بردار ورودی باید هماندازه باشند.
exit: num 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 اولویتهای عملگرها زبان تسلنک، علامت و حروفی که بعد از آن آمده اند تا آخر خط توضیح (Comment) محسوب می شوند.

```
prog ::=
            func
            func prog
func ::=
            proc iden : flist -> type { body } |
            proc iden -> type { body } |
            proc iden : flist { body } |
            proc iden { body }
body ::=
            stmt
            stmt body
            expr ;
stmt ::=
            defvar ;
            if ( expr ) stmt |
            if ( expr ) stmt else stmt |
            for ( iden in expr ) stmt |
            while ( expr ) stmt |
            return expr ;
            { body }
defvar ::=
            type iden
expr ::=
            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 or expr
            expr and expr
             ! expr
            - expr
            + expr
             (expr)
            iden
            num
```