# PROCEDURI

## Structura procedurii

#### Procedura constă din

- 1. Antetul procedurii
- 2. Corpul procedurii

```
procedure p(x_1, x_2, ..., x_n);

D;

begin

...

end;
```

```
Program P1; {suma unui tablou, procedura}
type tab=array[1..10] of real;
var a:tab:
i,n:integer;
    s:real:
procedure suma(var x:tab; n:integer; var sum:real);
var i:integer;
begin
  sum:=0:
  for i:=1 to n do
  sum:=sum+x[i];
 end;
             var parameter x: tab;
begin{main}
  write('n='); readln(n);
  write('dati elementele tabloului:');
  for i:=1 to n do readln(a[i]);
  suma(a,n,s);
  write ('s=',s:7:2);
end.
```

# Mulţumim pentru atenţie

### Surse utilizate:

```
https://ru.scribd.com/doc/185744109/Proceduri-Si-
Functii-Proceduri-Pascal
```

https://www.slideshare.net/nastiamarinovna/functiisiproceduri