

Reagowanie na błędy składniowe

```
procedure test(s1, s2: zbiórsym ; n: integer);  
begin if not (sym in s1) then  
    begin blad(n); s1 := s1+s2;  
        while not (sym in s1) do pobsym  
    end  
end {test};
```

Reagowanie na błędy składniowe

```
procedure czynnik(fpocz: zbiórsym);  
var i: integer;  
begin test(poczczyn, fpocz, 24);  
    while sym in poczczyn do  
        begin if sym = ident then  
            begin i := pozycja(id);  
                if i = 0 then blad(11) else  
                    if tablica[i].rodzaj = procedura then blad(21); pobsym  
                end else  
                    if sym = liczba then pobsym else  
                        if sym = lnaw then  
                            begin pobsym; wyrażenie([pnaw] + fpocz);  
                                if sym = pnaw then pobsym else blad(22)  
                            end;  
                        test(fpocz, [lnaw], 23)  
                    end  
        end  
end {czynnik};
```

Reagowanie na błędy składniowe

```
procedure warunek (fpocz: zbiórsym);  
begin  
  if sym = oddsym then  
    begin pobsym; wyrażenie(fpocz);  
    end else  
    begin wyrażenie([równe, różne, mniejsze, wieksze, mnrówne,  
                    wrówne] + fpocz);  
    if not (sym in [równe, różne, mniejsze, wieksze,  
                  mnrówne, wrówne]) then bład(20) else  
      begin pobsym; wyrażenie(fpocz);  
      end  
    end  
  end  
end {warunek};
```