### Uniwersytet Zielonogórski Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

Algorytmy i struktury danych

Laboratorium 2

Rekurencja

#### 1 Cel ćwiczenia

Ćwiczenie ma na celu zapoznanie studentów z rekurencją. W szczególności omówiony zostanie wpływ rekurencji na wymagania pamięciowe, a co za tym idzie na efektywność programów.

## 2 Definicja rekurencji

Rekurencja (inaczej rekursja - ang. recursion) oznacza odwoływanie się (np.funkcji lub definicji) do samej siebie:

```
Algorytm 1: Rekurencja

procedure rekurencja(parametry)
begin
...
rekurencja (parametry); //{wyw. rekurencyjne}
...
end;
```

Ze względu na niebezpieczeństwo powtarzania wywołań procedury (funkcji) w nieskończoność należy przestrzegać pewnych warunków zapewniających poprawność algorytmów zawierających procedurę (funkcję) rekurencyjną. Podstawowy warunek jest następujący: parametry *sterujące* rekurencją w kolejnych wywołaniach procedury powinny tworzyć ciąg zbieżny do pewnej wartości granicznej, która nie spowoduje kolejnego odwołania rekurencyjnego.

# 3 Przykłady realizacji rekurencyjnej programów

Bazując na powyższych informacjach, przystępujemy do przedstawienia przykładowej realizacji rekurenyjnej programu. Posłużymy się tutaj przykładem obliczania silni. Realizacja bez rekurencji może mieć następującą postać

```
Algorytm 2: Iteracyjne obliczanie silni
function silnia(x:integer):longint; var
    wynik:longint;
    i:integer;
begin
    wynik:=1;
    for i:=1 to x do
        wynik:=wynik*i;
    silnia:=wynik;
end;
```

Następnie, posługując się następującą zależnością

```
x! = (x - 1)! \cdot x,
```

która jest prawdziwa dla każdego x>0, możemy przedstawić rekurencyjną wersję funkcji wyznaczającej silnię jej argumentu

Powyższy kod zastosowany np. dla liczby 4 wykona następujące wywołania:

```
|silnia(4) | pierwsze wywołanie
|4*silnia(3)|
            |silnia(3)
            |3*silnia(2) |
                          Isilnia(2)
                          |2*silnia(1) |
                                         |silnia(1)
                                         |1*silnia(0) |
                                                      |silnia(0)|
                                                       l=1
                                         11*1
                                         l=1
                                                       1
                          12*1
                           1=2
             13*2
            1=6
14*6
1 = 24
```

Kolejnym przykładem zastosowania rekurencji jest algorytm sortowania szybkiego tzw. Quicksort'u. Idea algorytmu QuickSort jest następująca:

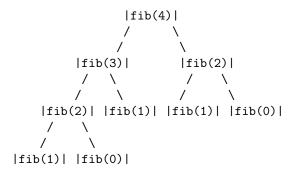
- 1. Dla tablicy xtab określ (np. losowo) element v.
- 2. Podziel tablicę xtab na dwie podtablice, pierwszą o elementach mniejszych równych v, drugą o elementach większych równych v.
- 3. Wywołaj rekurencyjnie siebie niezależnie dla liczb na prawo i na lewo od v.

Przedstawione powyżej przykłady pokazują, że programy używające rekurencji są bardziej przejrzyste niż programy bez rekurencji. Z drugiej jednak strony, rekurencja prawie zawsze zwiększa pamięciowe zapotrzebowanie programu, przez co zmniejsza się efektywność i następuje wydłużenie czasu wykonywania programu.

W celu zilustrowania tej cechy rekurencji, rozważmy program wyznaczający wartości kolejnych wyrazów ciągu Fibonacciego według następujących reguł

$$fib(0) = 0;$$
  
 $fib(1) = 1;$   
 $fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2), n \ge 2.$ 

Zakładając, że rozważany program wyznacza wartość dla n=4, to wtedy wykonywane są następujące wywoływania funkcji fib()



Łatwo zauważyć, iż w powyższym przykładzie obliczania fib(4) niepotrzebnie jest dwukrotnie obliczana wartość fib(2). Dlatego, ze względu na możliwość zwiększenia zapotrzebowania na pamięć oraz wydłużenie czasu wykonywania programu rekurencyjnego, stosuje się derekursywację czyli zamianę programów rekurencyjnych na iteracyjne.

### Literatura

- [1] P.Wróblewski: Algorytmy, struktury danych i techniki programowania, HELION, 1996.
- [2] T.H.Cormen i in.: Wprowadzenie do algorytmów, WNT, 2000.
- [3] L. Banachowski, K. Diks, W. Rytter: Algorytmy i struktury danych, WNT, Warszawa, 1996.
- [4] N. Wirth: Algorytmy + struktury danych = programy, WNT, Warszawa, 1989.