

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 rekurencyjnej 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

Algorytm 3: *Rekurencyjne obliczanie silni*

```
function silnia(x:word):longint;
begin
  if x>0 then                {warunek stopu}
    silnia:=silnia(x-1)*x {wyw. rekurencyjne}
  else
    silnia:=1;                {już bez rekurencji}
end;
```

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

```
|silnia(4) | pierwsze wywołanie
|4*silnia(3)|
      |silnia(3) |
      |3*silnia(2)|
            |silnia(2) |
            |2*silnia(1)|
                  |silnia(1) |
                  |1*silnia(0)|
                        |silnia(0)|
                        |=1      |
                                |1*1|
                                |=1|
                                      |2*1|
                                      |=2|
                                            |3*2|
                                            |=6|
                                                  |4*6|
                                                  |=24|
```

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

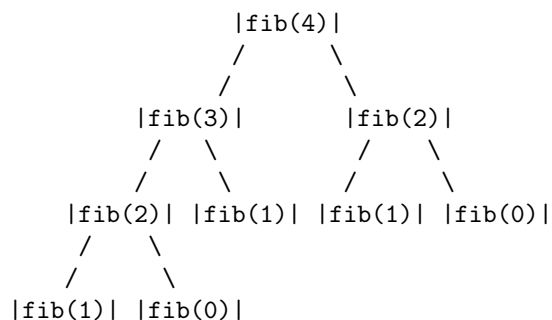
1. Dla tablicy *x_{tab}* określ (np. losowo) element *v*.
2. Podziel tablicę *x_{tab}* na dwie podtablice, pierwszą o elementach mniejszych równych *v*, drugą o elementach większych równych *v*.
3. Wywołaj rekurencyjnie siebie niezależnie dla liczb na prawo i na lewo od *v*.

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

$$\begin{aligned} fib(0) &= 0; \\ fib(1) &= 1; \\ fib(n) &= fib(n-1) + fib(n-2), n \geq 2. \end{aligned}$$

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



Łatwo zauważyć, iż w powyższym przykładzie obliczania $\text{fib}(4)$ niepotrzebnie jest dwukrotnie obliczana wartość $\text{fib}(2)$. 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.