

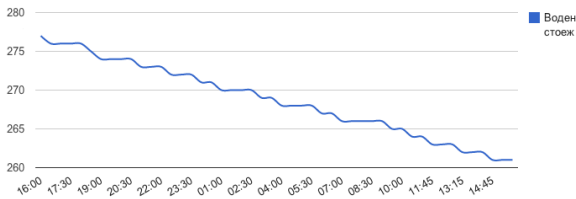
Рекурсивни програми

11 декември 2013 г.

Редици, индуктивни дефиниции, индукция, рекурсия

Какво е редица от числа?

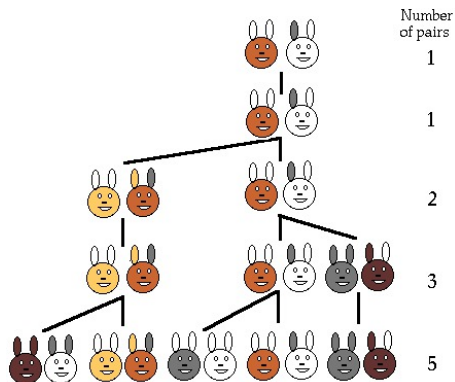
- Серия от измервания



Фигура : Нивото на река Дунав в см.

$$| a_0 = 280\text{cm} \mid a_1 = 275\text{cm} \mid a_2 = 271\text{cm} \mid a_3 = 272\text{cm} \mid \dots$$

Описание на феномен?



$$a_0 = 1$$

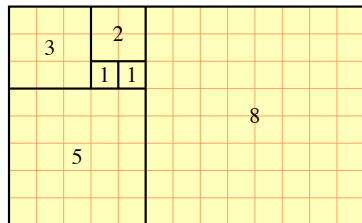
$$a_1 = 1$$

$$a_{i+2} = a_{i+1} + a_i$$



Leonardo Fibonacci
(c. 1170 – c. 1250)

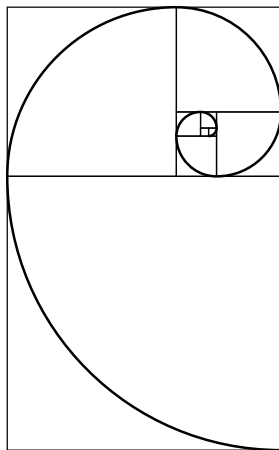
Изчисление?



$$a_0 = 1$$

$$a_1 = 1$$

$$a_{i+2} = a_{i+1} + a_i$$



Явна vs. индуктивна дефиниция на елементите на редица

0, 2, 6, 12, 20, 30, ...

- явна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = 2 + 4 + \dots + 2i = \sum_{k=1, \dots, i} 2k$$

- индуктивна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_0 = 0$$

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

Явна vs. индуктивна дефиниция на елементите на редица

0, 2, 6, 12, 20, 30, ...

- явна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = 2 + 4 + \dots + 2i = \sum_{k=1, \dots, i} 2k$$

- индуктивна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_0 = 0$$

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

Явна vs. индуктивна дефиниция на елементите на редица

 $0, 2, 6, 12, 20, 30, \dots$

- явна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = 2 + 4 + \dots + 2i = \sum_{k=1, \dots, i} 2k$$

- индуктивна дефиниция

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_0 = 0$$

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

От дефиниция до програма: наивен подход

```

void print_first_n (int n)
{
  for (int i = 1; i <= n; i++)
  {
    int sum = 0;
    for (int k = 1; k <= i; k++)
      //calculate 2+4+...+2*k
      {
        sum = sum + 2*k;
      }
    cout << "a[" << i << "]="
          << sum << endl;
  }
}

```

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = 2 + 4 + \dots + 2i = \sum_{k=1, \dots, i} 2k$$

$$a_0 = 0$$

$$a_1 = 0 + 2$$

$$a_2 = 0 + 2 + 4$$

$$a_3 = 0 + 2 + 4 + 6$$

...

Използваме връзката между членовете на редицата

```

void print_first_n (int n)
{
    int a_i = 0;

    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        cout << "a[" << i << "]= " << a_i << endl;

        a_i = a_i + 2*i;
    }
}

```

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

$$a_0 = 0$$

$$a_1 = 0 + 2 = 2$$

$$a_2 = 2 + 4 = 6$$

$$a_3 = 6 + 6 = 12$$

...

Индуктивни дефиниции и рекурсивни функции

```
int a (int i)
{
    if (i == 0)
        return 0;

    return a(i-1) + 2*i;
}
```

$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

```
void print_first_n (int n)
{
    for (int i = 0; i <= n; i++)
    {
        cout << "a[" << i << "]=" << a(i) << endl;
    }
}
```

Доказателство по индукция

Теорема. За членовете на редицата $\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$, дефинирани по следния начин:

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

е изпълнено, че $a_i = i(i + 1)$, за всяко $n \in \mathcal{N}$.

Доказателство.

- За $i = 0$ свойството е изпълнено по дефиниция, тъй като $a_0 = 0 = 0(0 + 1)$.
- Нека свойството $a_i = i(i + 1)$ е изпълнено за някое $i \in \mathcal{N}$. Искаме да покажем, че $a_{i+1} = (i + 1)(i + 1 + 1)$ (заместваме i с $i + 1$). По дефиниция имаме $a_{i+1} = a_i + 2(i + 1)$. Като заместим a_i с $i(i + 1)$ (което сме допуснали), получваме $a_{i+1} = i(i + 1) + 2(i + 1) = (i + 1)(i + 2)$, което е търсенето свойство за a_{i+1} .

Прилики / разлики?

```

int a (int i)
{
    if (i == 0)
        return 0;

    return a(i-1) + 2*i;
}

```

Теорема. За членовете на редицата $\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$, дефинирани по следния начин:

$$a_i = a_{i-1} + 2i$$

е изпълнено, че $a_i = i(i+1)$, за всяко $i \in \mathcal{N}$.

Доказателство.

- За $i = 0$ свойството е изпълнено по дефиниция, тъй като $a_0 = 0 = 0(0+1)$.
- Нека свойството е изпълнено за $a_{i-1} = (i-1)i$ при $i > 0$. Искаме да покажем, че $a_i = i(i+1)$ (заместваме $i-1$ с i). По дефиниция имаме $a_i = a_{i-1} + 2i$. Като заместим a_{i-1} с $(i-1)i$ (което сме допуснали), получваме $a_i = (i-1)i + 2i = i(i-1+2) = i(i+1)$, което е търсенето свойство за a_i .

n-то число на Фибоначи

```
void fib_n (int n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;

    return fib_n(n-2) + fib_n(n-1);
}
```

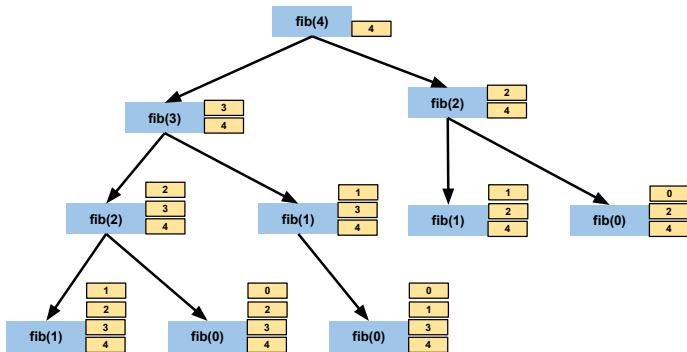
$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$

$$a_0 = 1$$

$$a_1 = 1$$

$$a_{i+2} = a_{i+1} + a_i$$

n-то число на Фибоначи



```

void fib_n (int n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    return fib_n(n-2) + fin_n(n-1);
}

```



Факториел

```

long fact_rec (long n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;

    return n*fact_rec(n-1);
}

```

```

long fact_iter (long n)
{
    long result = 1;
    while (n > 1)
    {
        result *= n;
        n--;
    }
    return result;
}

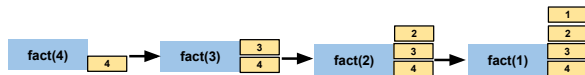
```

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{if } n \leq 1 \\ n \times (n-1)! & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$0! = 1$$

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 1$$

Факториел

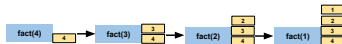
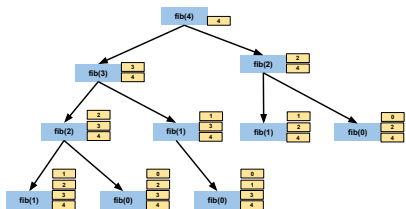


```

long fact_rec (long n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    return n*fact_rec(n-1);
}

```

Сравнение



```

void fib_n (int n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    return fib_n(n-2) + fin_n(n-1);
}
  
```

```

long fact_rec (long n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    return n*fact_rec(n-1);
}
  
```



Wirth.,N.,“Algorithms + Data Structures = Programs”, Prentice Hall,1976

Разлагане на прости делители

$$252 = ?$$



Разлагане на прости делители

$$252 = 2 \cdot \begin{matrix} 126 \\ \boxed{\text{картинка}} \end{matrix}$$

Разлагане на прости делители

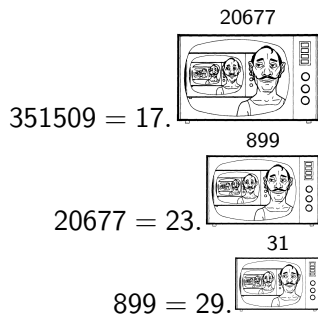
```

void print_divs (int n)
{
    if (n <= 1)
        return;

    int i = 2;
    while (i <= n && n % i != 0)
        i++;

    cout << i << ", ";
    print_divs(n/i);
}

```



```

    cout << endl;
    cout << "Enter a number: ";
    int n;
    while (n < 0 || n > 9)
    {
        cout << "Invalid input. Please enter a number between 0 and 9: ";
        n = getint();
    }
    cout << "The factorial of " << n << " is " << factorial(n) << endl;
}

// Recursion example: Fibonacci sequence
int fib(int n)
{
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}

// Recursion example: Binary search
int binarySearch(int arr[], int start, int end, int target)
{
    if (start > end) return -1;
    int mid = (start + end) / 2;
    if (arr[mid] == target) return mid;
    if (arr[mid] < target) return binarySearch(arr, mid + 1, end, target);
    if (arr[mid] > target) return binarySearch(arr, start, mid - 1, target);
}

```




Сортиране с рекурсия?



Пряка селекция

8	13	4	2	10	11	10
---	----	---	---	----	----	----

8	13	4	2	10	11	10
---	----	---	---	----	----	----

2	13	4	8	10	11	10
---	----	---	---	----	----	----

2	+		13	4	8	10	11	10
---	---	---	----	---	---	----	----	----

Сортиране с пряка селекция

```

void ssort (int arr[], int n)
{
    if (n <= 1)
        return;

    //find the INDEX OF the minimal
    //element of the array
    int minelIx = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++)
        if (arr[mineIx] < arr[i])
            minelIx = i;

    //swap the minimal element and
    //the element at position 0
    int tmp = a[0];
    a[0] = arr[mineIx];
    arr[mineIx] = tmp;

    //sort the "tail" of the array
    ssort (arr+1,n-1);
}

```

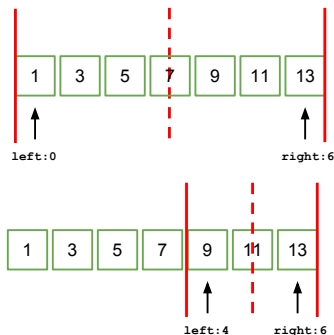


Да припомним двоичното търсене

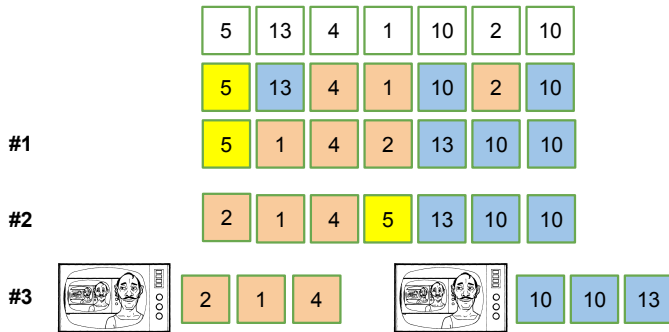
```

bool findrec (int x, int a[], int size)
{
    if (size == 0)
    {
        return false;
    }
    if (size == 1)
    {
        return a[0] == x;
    }
    if (a[size/2] > x)
    {
        return findrec (x,a,size/2);
    }
    if (a[size/2] < x)
    {
        return findrec (x,a+(int)ceil(size/2.0),ceil(size/2.0)-1);
    }
    return true;
}

```



Бързо сортиране



Бързо сортиране

```

bool qsort (int a[], int size)
{
    if (size <= 1)
        return;

    //1
    int nsmaller
        = split (a+1,size-1,a[0]);

    //2
    swap (a[0],a[nsmaller]);

    //3
    qsort(a,nsmaller);
    qsort(a+nsmaller+1,size-nsmaller-1);
}

```

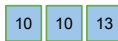
#1



#2



#3



Благодаря за вниманието!