## Algoritmi i strukture podataka 2019./2020.

## Rekurzija - zadatci za vježbu

1. Kvazi-binomni koeficijenti K(n,m) su definirani sa (MI 2013./2014.):

```
K(n, m) = K(n-1, m-1) + m \cdot K(n-1, m+1)

K(n, n) = K(n, 0) = 1.

Ako je n < 0 ili m > n, onda je K(n, m) = 0.
```

Napišite rekurzivnu funkciju **kvazi\_binomni** koja će za bilo koji n i m izračunati vrijednost kvazibinomnog koeficijenta K(n,m).

2. Zadana je funkcija u C++ kojom se implementira algoritam slijednog traženja. Napisati rekurzivnu verziju funkcije.

```
template <typename T> class LinearSearch : public ISearch<T> {
  public:
    RetValSearch search(const T A[], const size_t n, const T &item) override {
      bool found = false;
      int index = -1;
      for (auto i = 0; i < n; i++) {
         if (A[i] == item) {
            found = true;
            index = i;
            break;
         }
      }
      return RetValSearch{found, index};
    }
};</pre>
```

3. Zadana je rekurzivna funkcija kojom se implementira kamatni račun. Napisati verziju funkcije korištenjem rekurzije repa (eng. tail recursion).

```
float kamrac(float g, int n, float p) {
    // g - glavnica
    // n - trajanje oročenja u godinama
    // p - kamatna stopa u postotcima
    if (n <= 0)
        return g;
    else
        return (1 + p / 100) * kamrac(g, n - 1, p);
}</pre>
```

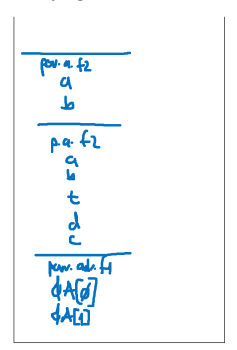
4. Za zadani program prikažite sadržaj sistemskog stoga počevši s pozivom funkcije £1 iz glavnog programa (linija 20) te sve do neposredno prije izvođenja naredbe return 0; u funkciji £2 (linija 8). Uz svaku stavku napišite broj okteta (byteova) koje stavka zauzima na stogu. Sadržaj stoga te broj okteta koje zauzima svaka stavka prikažite u pravokutniku desno od zadanog programa (MI 2015./2016.)

```
#include <stdio.h>
1
    int f2(int *a, int *b) {
  if (*a > *b) {
2
3
         --(*a);3
4
         f2(a, b);
5
6
      }
7
       else { 认
8
         return 0;
9
       }
10 }
11
11

12 void f1(int *a, int *b) {

13 int *c = a, *a = b, t;
      printf("%d %d", *c, *d); 4 3
14
15
      t = f2(a, b);
16 }
17
18 int main(void) {
      int A[] = \{4, 3, 2, 1\};
19
      f1(&A[0], &A[1]);
20
      return 0;
21
22 }
```

## Sadržaj stoga:



5. Napisati rekurzivnu funkciju okreni oduzmi koja ispisuje prvih n članova cjelobrojnog polja, gdje se svaki član polja ispisuje umanjen za element na mjestu s indeksom 0. Ispis treba biti u obrnutom redoslijedu, tj. prvo treba ispisati element s indeksom n-1. Npr. za polje 2 6 8 11 -3 100 uz ispravne argumente (tj. za n=5) ispis prvih 5 članova obrnutim redoslijedom umanjenih za iznos prvog (člana s indeksom 0) je: -5 9 6 4 0

(MI 2014./2015.)

6. Napišite rekurzivnu funkciju koja provjerava je li cjelobrojni niz proizvoljne duljine uzlazno sortiran. Složenost funkcije treba biti Θ(n). Funkcija treba vratiti 1, ako je niz sortiran, a 0 inače. Prototip funkcije je: int provjeri sortiranost(int \*niz, int n); Napomena: nerekurzivno rješenje se neće priznati. Prazan niz i niz od samo jednog elementa smatraju se sortiranim. Primjer sortiranih nizova za koje funkcija vraća 1: "1, 2, 3", "1, 2, 2, 3", "1".

Napišite odsječak glavnog programa u kojem se poziva funkcija provjeri sortiranost za cjelobrojni niz "1, 2, 3" (MI 2017./2018.).

- 7. Neka je zadano polje cijelih brojeva A koje ima n elemenata (A[0], A[1], ..., A[n-1]). Potrebno je napisati rekurzivnu funkciju poljeEkstrema koja će vratiti 1 ako za svaki A[i] (i=1, ...,n-2), vrijedi ili A[i-1]<A[i] i A[i]>A[i]>A[i+1] (A[i] je veći od prvih susjeda) ili A[i-1]>A[i] i A[i]<A[i+1] (A[i] je manji od prvih susjeda), a 0 inače. Za n<=2 funkcija treba vratiti 1. Napomena: nerekurzivno rješenje se neće priznati (MI 2018./2019.).
- 8. Napišite rekurzivnu funkciju koja za znakovni niz (string) proizvoljne duljine provjerava ima li svaka otvorena uglata zagrada u nizu (znak '[') pripadajuću zatvorenu uglatu zagradu (znak ']') i obratno. Funkcija treba vratiti 1, ako svaka otvorena zagrada u nizu ima pripadajuću zatvorenu zagradu, a 0 inače. Pretpostavite da se znakovni niz sastoji samo od znakova '[' i ']'.

Prototip funkcije je: int provjeriZagrade (char \*niz, int \*zastavica);

Naputak: zastavica je pomoćna vrijednost koja se koristi za praćenje broja neuparenih zagrada.

Primjeri: Za niz "[[[][]]" funkcija treba vratiti 0, jer zagrada [ nema pripadajuću zatvorenu zagradu. Za niz "]][[[]]" funkcija treba vratiti 0, jer zagrada ] nema pripadajuću otvorenu zagradu. Za niz "[[[][]]]" funkcija treba vratiti 1, jer svaka otvorena zagrada ima pripadajuću zatvorenu zagradu.

Napomena: nerekurzivno rješenje se neće priznati.

Napišite odsječak glavnog programa u kojem se poziva funkcija iz a) dijela zadatka za niz "[[]". Komentar uz zadatak: uparenost zagrada znači da svaka otvorena uglata zagrada (znak '[') ima pripadajuću zatvorenu uglatu zagradu (znak ']'), gdje nije bitno da je redoslijed zagrada matematički ispravan, tj. i niz "[]" i niz "][" su ispravno zadani (MI 2016./2017.).

## Rješenja:

```
1.
int kvazi binomni(int n, int m) {
   if ((n < 0) || (m > n))
      return 0;
   if ((m == 0) || (n == m))
      return 1;
   return kvazi_binomni(n - 1, m - 1) + m * kvazi_binomni(n - 1, m + 1);
}
2.
template <typename T> class LinearSearchRec : public ISearch<T> {
 public:
   RetValSearch search(const T A[], const size t n, const T &item) override {
      if (n == 0) {
         bool found = false;
         int index = -1;
         return RetValSearch{found, index};
      }
      if (A[n - 1] == item) {
         bool found = true;
         int index = n - 1;
         return RetValSearch{found, index};
      return search(A, n - 1, item);
   }
};
3.
float kamracRec(float g, int n, float p, float rez) {
   if (n <= 0)
      return g * rez;
   float percentage = (1 + p / 100);
   rez = percentage * rez;
   return kamracRec(g, n - 1, p, rez);
}
int main() {
   cout << kamrac(1100, 9, 3);</pre>
   cout << kamracRec(1100, 9, 3, 1.0);</pre>
   cin.get();
   return 0;
}
```

4.

|          |                 | _ |
|----------|-----------------|---|
| poziv f2 | Povr. adresa f2 | 4 |
|          | a               | 4 |
|          | b               | 4 |
| poziv f2 | Povr. adresa f2 | 4 |
|          | а               | 4 |
|          | b               | 4 |
| poziv f1 | t               | 4 |
|          | d               | 4 |
|          | С               | 4 |
|          | Povr. adresa f1 | 4 |
|          | &A[0]           | 4 |
|          | &A[1]           | 4 |
|          | ·               |   |

```
5.
#include <iostream>
using namespace std;
void okreni_oduzmi(int *a, int m, int n) {
   if (m < n) {
      okreni_oduzmi(a, m + 1, n);
   }
   cout << a[m] - a[0] << " ";
}
int main() {
   int A[] = \{2, 6, 8, 11, -3, 100\};
   okreni_oduzmi(A, 0, 4);
   cin.get();
   return 0;
}
6.
#include <iostream>
using namespace std;
int provjeri_sortiranost(int *niz, int n) {
   if (n <= 1)
      return 1;
   if (niz[n - 2] > niz[n - 1])
      return 0;
   return provjeri_sortiranost(niz, n - 1);
}
```

```
int main() {
   int niz1[] = \{1, 2, 3\};
   std::cout << provjeri sortiranost(niz1, 3) << std::endl;</pre>
   std::cin.get();
   return 0;
}
7.
int poljeEkstrema(int *a, int n) {
   if (n <= 2) {
      return 1;
   int uv1, uv2;
   if (poljeEkstrema(a, n - 1) == 1) {
      uv1 = (a[n - 3] < a[n - 2]) && (a[n - 2] > a[n - 1]);
      uv2 = (a[n - 3] > a[n - 2]) && (a[n - 2] < a[n - 1]);
      if (uv1 || uv2) {
         return 1;
      }
   return 0;
}
8.
#include <iostream>
using namespace std;
int provjeriZagrade(char *niz, int *zastavica) {
   if (*niz == '\0') {
      return (*zastavica == 0 ? 1 : 0);
   } else {
      if (*niz == '[')
         ++(*zastavica);
      else
         --(*zastavica);
      return provjeriZagrade(niz + 1, zastavica);
   }
int main() {
   int zastavica = 0;
   if (provjeriZagrade("[[]", &zastavica) == 1) {
      cout << "Sve zagrade su uparene";</pre>
   } else {
      cout << "Neke zagrade nisu uparene";</pre>
   cin.get();
}
```