Rešitve pisnega izpita z dne 19. junija 2000

```
1. naloga (25%)
    char *podniz(char *niz, char *podniz) {
      int i, j;
      for( i=0; i< strlen(niz); i++ ) {</pre>
        j = 0;
         if( niz[i] == podniz[j] ) {
           for( ; (i < strlen(niz)) && (niz[i] == podniz[j]); i++, j++ );</pre>
           if( j == strlen(podniz) )
             return( niz + i - strlen(podniz) );
      return(NULL);
2. naloga (25%)
    #include <stdio.h>
    #define MAX 100
    main(int argc, char *argv[]) {
      FILE *fp;
      int n = 1;
      char line[MAX];
      fp = fopen(argv[1], "r");
while( fgets(line, MAX, fp) != NULL ) {
        printf("%d %s", n, line);
        n++;
      fclose(fp);
3. naloga (25%)
    // prvi argument je kazalec na kazalec na koren drevesa,
    // ker se kazalec na koren drevesa v funkcuji spremeni
    void dodaj(struct elem **koren, int n) {
      struct elem *novi;
      struct elem *tmp;
      struct elem *oldTmp;
      novi = (struct elem*) malloc(sizeof(struct elem));
      novi->value = n;
      novi->left = NULL;
      novi->right = NULL;
      if( *koren == NULL ) {
        *koren = novi;
        return;
      }
      tmp = *koren;
      while( tmp != NULL ) {
        oldTmp = tmp;
        if( n < tmp->value)
           tmp = tmp->left;
        else
           tmp = tmp->right;
```

1 of 2 31.10.2013 11:41

```
if( n < oldTmp->value )
         oldTmp->left = novi;
       else
         oldTmp->right = novi;
     }
4. naloga (25%)
     #include <stdio.h>
     struct knjiga {
       char naslov[100];
       char avtor[50];
       int leto;
     };
    main() {
       FILE *fp;
       struct knjiga k;
       if( (fp = fopen("ime.dat", "wb")) == NULL)
         exit(0);
       do { // beri podatke o knjigah, dokler je vpisano leto vecje od 0
         printf("naslov knjige: ");
         scanf("%s", k.naslov);
         printf("avtor knjige: ");
         scanf("%s", k.avtor);
printf("leto izdaje knjige: ");
scanf("%d", &k.leto);
if (k.leto > 0)
           fwrite(&k, sizeof(struct knjiga), 1, fp);
       } while( k.leto > 0 );
       fclose(fp);
     }
```

2 of 2 31.10.2013 11:41