Rešitve pisnega izpita z dne 28. junija 2002

```
1. naloga (25%)
    void tabeliranje() {
      int n;
      int f,f1,f2;
      f1=1;
      f2=1;
      printf("%d\n%d\n",f1,f2);
      for( n=3; n<=100; n++ ) {
        f=f1+f2;
        f2=f1;
        f1=f;
        printf("%d\n",f);
      }
    }
2. naloga (25%)
    #include <stdio.h>
    main(int argc, char *argv[]) {
      FILE *fp1, *fp2;
      int ch, old;
      fp1 = fopen(argv[1], "r");
fp2 = fopen(argv[2], "r");
      while( !feof(fp1) && !feof(fp2) ) {
        while ( !feof(fp1) \&\& ((ch=getc(fp1))!='\n') \&\& (ch!=EOF) )
          putchar(ch);
        putchar(':');
        while ( !feof(fp2) && ((ch=getc(fp2))!='n') && (ch!=EOF) )
           putchar(ch);
        putchar('\n');
      if( !feof(fp1) ) {
        while( (ch=getc(fp1))!=EOF ) {
           if ( ch == '\n' )
             putchar(':');
           putchar(ch);
        }
      if( !feof(fp2) ) {
        old = ch;
        while( (ch=getc(fp2))!=EOF ) {
          if ( old == '\n' )
            putchar(':');
           putchar(ch);
           old = ch;
      fclose(fp1);
      fclose(fp2);
3. naloga (25%)
    struct elem *zlivanje(struct elem *prvi, struct elem *drugi) {
```

1 of 2 31.10.2013 11:48

```
struct elem *rez;
      struct elem *tmp;
      if( prvi == NULL )
        return(drugi);
      if( drugi == NULL )
        return(prvi);
      if( prvi->vrednost <= drugi->vrednost ) {
        rez = prvi;
      else {
          rez = drugi;
          drugi = prvi;
          prvi = rez;
      while( (prvi->naprej != NULL) && (drugi != NULL) ) {
        if( prvi->naprej->vrednost < drugi->vrednost ) {
          prvi = prvi->naprej;
        else if( prvi->naprej->vrednost == drugi->vrednost ) {
          tmp = drugi;
          drugi = drugi->naprej;
          free(tmp);
        else if( prvi->naprej->vrednost > drugi->vrednost ) {
          tmp = drugi;
          drugi = drugi->naprej;
          tmp->naprej = prvi->naprej;
          prvi->naprej = tmp;
          prvi = prvi->naprej;
      if( prvi->naprej == NULL )
        while( (drugi!=NULL) && (prvi->vrednost == drugi->vrednost) ) {
          tmp = drugi;
          drugi = drugi->naprej;
          free(tmp);
        prvi->naprej = drugi;
      return(rez);
    }
4. naloga (25%)
    void kodiraj(char *niz, char *koda) {
      int i,j,k;
      char stevilo[6];
      j=0;
      for( i=0; i<strlen(niz); i++ ) {</pre>
        koda[j++]=niz[i];
        sprintf(stevilo,"%d",i+1);
        for( k=0; k<strlen(stevilo); k++ )</pre>
          koda[j++]=stevilo[k];
      koda[j]='\0';
```

2 of 2 31.10.2013 11:48