

35. Formirati bin fajl koji sadrzi podatke u vidu strukture. Struktura sadrzi podatke o visini i tezini coveka. Upisujemo fajl podatke za 10 rand ljudi:s

```
#include <iostream>
#include<time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct covek{
int visina,tezina;
};

int main()
{
FILE*pok;
int i,x;
covek osoba;
srand(time(0));
pok=fopen("ljudi.bin", "wb");
for(i=0;i<10;i++){
    osoba.tezina=rand()%100+50;
    osoba.visina=rand()%100+120;
    fwrite(&osoba, sizeof(osoba), 1, pok);
}
fclose(pok);
i=1;
pok=fopen("ljudi.bin", "rb");
while(feof(pok)==0)
{
    fread(&osoba, sizeof(osoba), 1, pok);
    if(feof(pok)==0){
        printf("\n %d covek je tezak %d a visok %d\n", i, osoba.tezina, osoba.visina);
        i++;
    }
}
return 0;
}
```