## Một số bài mẫu chương 7

Bài 1. Xác định ngày tiếp theo là ngày nào.

```
#include <stdio.h>
   int main (void)
   {
       struct date
          int month;
          int day;
          int year;
       };
       struct date today, tomorrow;
       const int daysPerMonth[12] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31,
                                                      30, 31, 30, 31 };
       printf ("Enter today's date (mm dd yyyy): ");
       scanf ("%i%i%i", &today.month, &today.day, &today.year);
       if ( today.day != daysPerMonth[today.month - 1] ) {
           tomorrow.day = today.day + 1;
           tomorrow.month = today.month;
           tomorrow.year = today.year;
       else if ( today.month == 12 ) { // end of year
           tomorrow.day = 1;
           tomorrow.month = 1;
           tomorrow.year = today.year + 1;
       else { // end of month
           tomorrow.day = 1;
           tomorrow.month = today.month + 1;
           tomorrow.year = today.year;
       }
       printf ("Tomorrow's date is %i/%i/%.2i.\n", tomorrow.month,
       tomorrow.day, tomorrow.year % 100);
       return 0;
   }
Bài 2. Nhập vào 1 ngày tháng và xác định xem ngày đó là ngày thứ mấy trong tuần
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h> //cho ham system()
   int main()
   {
```

```
int n,iDay;
    const char DAY[7][4]={"Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat"};
    struct date
    {
         int month;
         int day;
         int year;
    };
   struct date event = {11,6,2010};
    n = 1461*(event.month<=2 ? event.year-1 : event.year)/4</pre>
        + 153*(event.month<=2 ? event.month+13 : event.month+1)/5
        + event.day;
    iDay = (n-621049)\%7;
    printf("%i/%i/%i is %s\n",event.month,event.day,event.year,DAY[iDay]);
    system("pause");
    return 0;
}
```

Bài 3. Thông tin về một xe máy gồm

- Biển số: xâu ký tự độ dài tối đa 10
- Tên chủ sở hữu: xâu ký tự độ dài tối đa 30
- Năm đăng ký: số nguyên

Viết chương trình thực hiện những công việc sau:

- Nhập vào thông tin các xe đã đăng ký. Quá trình nhập cho đến khi gặp thông tin biển số là "\$\$\$" thì dừng. (số lượng tối đa không quá 1000)
- Thống kê số lượng xe đăng ký trong các năm 2008, 2009
- In ra màn hình thông tin về các xe đăng ký trong năm 2010 dưới dạng bảng như sau

## Tinh hinh dang ky xe 2010

```
int namDK;
  };
  struct XeMay TTXe[1000];
  int i, j, n, dem;
  char BienSo[11];
  //Nhap vao thong tin xe, cho toi khi nhap vao $$$ thi dung
  //Dung do while la hop nhat
  i=0;
  printf("Nhap thong tin xe\n");
  {
         printf("Nhap vao bien so (nhap $$$ de dung): ");
         fflush(stdin);
         gets(BienSo);
         if(strcmp(BienSo, "$$$")!=0)//Neu hop le thi moi xu ly tiep
                strcpy(TTXe[i].BienSo,BienSo);
                printf("Chu so huu: "); fflush(stdin);
                gets(TTXe[i].ChuSH);
                printf("Nam dang ky: ");
                scanf("%d",&TTXe[i].namDK);
                i++;
         }
  while(strcmp(BienSo, "$$$")!=0);
  n=i; //so luong xe duoc nhap vao la i
  //Thong ke so luong xe dang ky nam 2008 va 2009
  dem=0;
  for(i=0;i<n;i++)</pre>
         if(TTXe[i].namDK==2008 || TTXe[i].namDK==2009) dem++;
  printf("So luong xe dang ky trong 2008 va 2009 la %d\n",dem);
  //in ra man hinh thong tin cac xe da dang ky trong 2010
  printf("\n\n%55s\n","Tinh hinh dang ky xe 2010");
  printf(" STT
                       Bien so
                                                       Ten chu so huu\n");
  printf("-----\n");
  j=0;
  for(i=0;i<n;i++)</pre>
         if(TTXe[i].namDK==2010)
         {
               j++;
printf("%5d %10s %30s\n",j,TTXe[i].BienSo,TTXe[i].ChuSH);
system("pause");
return 0;
```

}