# Национальный исследовательский университет «МЭИ»

# Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Кафедра радиотехнических систем Аппаратура потребителей СРНС

## Курсовая работа

«Расчет траектории движения спутника GPS по данным с демодулятора его сигнала»

| 1 руппа:           | 9P-15-1/       |
|--------------------|----------------|
| ФИО студента:      | Цымбал Г.Р.    |
| ФИО преподавателя: | Корогодин И.В. |
|                    |                |
| Оценка:            |                |
| Дата:              |                |
| Подпись:           |                |

Москва

#### РЕФЕРАТ

Цель курсового проекта – разработка модулей разбора навигационного сообщения GPS и расчета положения спутника, предназначенных для использования в составе навигационного приемника.

Требования к разрабатываемому программному модулю:

- требования назначения;
- отсутствие утечек памяти;
- малое время выполнения;
- низкий расход памяти;
- корректное выполнение при аномальных входных данных.

Для достижения цели курсового проекта в работе выполняется ряд задач, соответствующих этапам проекта и контрольным мероприятиям:

- разработка модуля разбора символов навигационного сообщения;
- расчет положения KA в Matlab/Python и его проверка сторонними сервисами;
  - реализация модуля расчета положения КА на С/С++ и его тестирование.

Конечная цель всего курсового проекта — получить библиотеку функций на Си++, позволяющую рассчитывать положение спутника GPS по данным с демодулятора его сигнала L1 C/A.

На первом этапе был реализован модуль разбора навигационного сообщения до структуры эфемерид и проведено сравнение результатов со сторонней программой.

На втором этапе требуется реализовать на языке Matlab или Python функцию расчета положения спутника GPS на заданный момент по шкале

времени UTC. В качестве эфемерид использовать данные, полученные на предыдущем этапе.

На третьем этапе требуется разработать на языке C/C++ функцию расчета положения спутника GPS на заданное время по шкале UTC, минимизируя время её исполнения и количество затрачиваемой оперативной памяти. Вызов функции не должен приводить к выбросу исключений или утечкам памяти при любом наборе входных данных.

Работа содержит 19 страниц, 5 рисунков, 4 источника, 1 приложение.

## СОДЕРЖАНИЕ

| РЕФЕРАТ  | 2  |
|--|----|
| СОДЕРЖАНИЕ   | 4  |
| ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ  | 5  |
| ВВЕДЕНИЕ   | 6  |
| 1 Обработка логов навигационного приемника                                   | 9  |
| 1.1 Задание к первому этапу  | 9  |
| 1.2 Разработка программы для обработки исходного файла и вы таблицы эфемерид |    |
| 1.3 Сравнение результатов разработанной программы и<br>RTKNAVI               |    |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ   | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А   | 15 |

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

GPS Global Positioning System

КА Космический аппарат

НАП Навигационная аппаратура потребителя

ГНСС Глобальная навигационная спутниковая система

НКА Навигационный космический аппарат

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Космический сегмент, состоящий из навигационных спутников, представляет собой совокупность источников радионавигационных сигналов, передающих одновременно значительный объем служебной информации. Основные функции каждого спутника — формирование и излучение радиосигналов, необходимых для навигационных определений потребителей и контроля бортовых систем спутника.

Современная спутниковая навигация основывается на использовании принципа беззапросных дальномерных измерений между навигационными спутниками и потребителем. Это означает, что потребителю в составе навигационного сигнала передается информация о координатах спутников. Одновременно (синхронно) производятся измерения дальностей навигационных спутников. Способ измерений дальностей основывается на вычислении временных задержек принимаемого сигнала от спутника по сравнению с сигналом, генерируемым НАП. Для функционирования ГНСС необходимы данные о параметрах вращения Земли, фундаментальные эфемериды Луны и планет, данные о гравитационном поле Земли, о моделях атмосферы, а также высокоточные данные об используемых системах координат и времени.

Каждый принимает с спутник наземных станций управления навигационную информацию, которая передается обратно пользователям в составе навигационного сообщения. Навигационное сообщение содержит разные типы информации, необходимые для того, чтобы определить местоположение пользователя и синхронизовать его шкалу времени с Выделяются национальным эталоном. основные ТИПЫ информации навигационного сообщения:

• Эфемеридная информация, необходимая для вычисления координат спутника с достаточной точностью;

- Погрешность расхождения бортовой шкалы времени относительно системной шкалы времени для учета смещения времени КА при навигационных измерениях;
- Расхождение между шкалой времени навигационной системы и национальной шкалой времени, для решения задачи синхронизации потребителей;
- Признаки пригодности с информацией о состоянии спутника для оперативного исключения спутников с выявленными отказами из навигационного решения;
- Альманах с информацией об орбитах и состоянии всех КА в группировке для долгосрочного грубого прогноза движения спутников и планирования измерений;
- Параметры модели ионосферы, необходимые одночастотным приемникам для компенсации погрешностей навигационных измерений, связанных с задержкой распространения сигналов в ионосфере;
- Параметры вращения Земли для точного пересчета координат потребителя в разных системах координат.

GPS спутники передают два вида данных - альманах и эфимерис. Альманах содержит параметры орбит всех спутников. Каждый спутник передаёт альманах для всех спутников. Данные альманаха не отличаются большой точностью и действительны несколько месяцев. В свою очередь, данные эфимериса содержат очень точные корректировки параметров орбит и часов для каждого спутника, что требуется для точного определения координат.

Каждый GPS спутник передаёт только данные своего собственного эфимериса. Эти данные действительны только 30 минут. Спутники передают

свой эфимерис каждые 30 секунд. Если GPS был отключён более 30 минут, а потом включён, он начинает искать спутники, основываясь на известном ему альманахе. По нему GPS выбирает спутники для инициации поиска.

В первой главе производится выделение информации об эфемеридах отдельного КА из структуры кадра навигационного сообщения, а также осуществляется обработка полученной информации и запись в текстовый файл.

## 1 Обработка логов навигационного приемника 1.1 Задание к первому этапу

В неизвестной локации установлен навигационный приемник, принимающий сигналы GPS L1C/A и логирующий результаты этого приема в формате NVS BINR. Собранный на пятиминутном интервале файл приложен в архиве под именем BINR.bin. Файл содержит наблюдения псевдодальностей и прочих радионавигационных параметров, демодулированные и разобранные данные навигационного сообщения.

Данные демодулятора продублированы в текстовый файл in.txt. Каждая строка файла содержит данные одного сабфрейма одного навигационного сигнала в формате:

Рисунок 1 – Структура одного сабфрейма одного НКА

где 13 - номер спутника, 212130404 - счетчик сабфреймов в сигнале, 53 - ID сабфрейма в навигационном сообщении, где в первых трех битах содержится номер сабфрейма в фрейме (5 в данном примере), а далее - номер фрейма в сообщении (6 в данном примере), 1000101110... символы с демодулятора в порядке возрастания времени слева направо.

### Требуется:

- **1.** Разработать программу, обрабатывающую файл in.txt и выводящую в файл out.txt таблицу эфемерид для спутника согласно варианту в заданном формате.
- **2.** Обработать файл BINR.bin с помощью программы RTKNAVI из состава RTKLIB. Определить день и место проведения наблюдений, значения эфемерид для спутника согласно номеру варианта.
  - 3. Сравнить полученные таблицы.

- **4.** Оформить код программы и разместить на Github.
- **5.** Оформить отчет по этапу и разместить на Github.
- **6.** Завести Pull Request.

Программа должна компилироваться gcc, все входные данные брать из in.txt, весь вывод осуществлять в out.txt.

# 1.2 Разработка программы для обработки исходного файла и вывод в файл таблицы эфемерид

Исходные данные в файле in.txt имеют следующий вид:

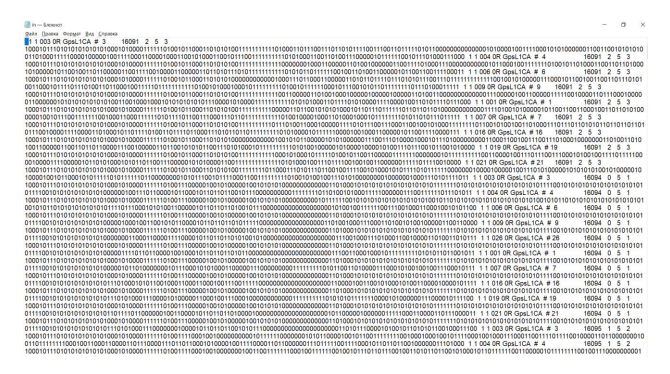


Рисунок 2 – Исходные данные файла in.txt

Согласно варианту задания необходимо обработать данные для 16 спутника, а именно: эфемеридная информация, содержащаяся в первых трёх сабфреймах структуры навигационного сообщения. В приложении А представлен листинг кода программы, реализующий обработку файла in.txt на языке С.

Функция *file2subFrames* выделяет данные из первых трёх сабфреймов навигационного сообщения.

Функция *subFrames2Eph* выделяет из сабфреймов необходимую эфемеридную информацию о Кеплеровских элементах орбиты, шкале времени часов спутника.

Метод *twoCompl2int* вводит дополнение до двух, а именно позволяет получать данные из структуры сабфрейма с учётом знака.

Функция *printEmp* выводит на экран таблицу эфемерид для заданного КА.

Сохранение таблицы эфемерид производится с помощью функции *save* в файл out.txt.

Скомпилируем программу с помощью gcc и выведем на экран полученную таблицу эфемерид:

```
Командная строка
        URA
        Health = 0
        IODE2
                = 20
        IODE3
                = 20
        codeL2 = 1
        L2P
::\Users\rcymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>gcc APSRNS.cpp -o APSRNS.exe
:\Users\rcymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>APSRNS.exe
LNAV Ephemeris (slot = 221473810) =
                = 7.750000e+000
= 2.432512e-007
       Crs
                                         [deg/s]
               = -7.133039
       MØ
                                 [deg]
                = 5.867332e-007
       Cuc
                = 1.275745e-002
                = 9.344891e-006
        sqrtA
               = 5.153602e+003
                = 100800
        toe
                = 6.891787e-008
        Omega0 = 135.039698
                                 [deg]
                = 1.844019e-007
                = 55.591104
                                 [deg]
                = 2.056875e+002
        Crc
               = 40.568872
        omega
                                 [deg]
       OmegaDot= -4.556637e-007
iDot = -2.312390e-008
                                          [deg/s]
[deg/s]
        Tgd
                = -1.024455e-008
               = 100800
                = 0.000000e+000
        af2
        af1
                = -4.888534e-012
        af0
                = -4.691556e-004
        WN
                = 149
        IODC
        URA
        Health = 0
        IODE2
                = 20
        IODE3
                = 20
        codeL2
C:\Users\rcymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>_
```

Рисунок 3 – Результат компиляции программы

Запишем в файл out.txt таблицу эфемерид:

```
Out — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
LNAV Ephemeris (slot = 221473810) =
        Crs = 7.750000e+000
        Dn
              = 2.432512e-007
                                   [deg/s]
             = -7.133039 [deg]
        MO
        Cuc = 5.867332e-007
            = 1.275745e-002
        Cus = 9.344891e-006
        sqrtA = 5.153602e+003
        toe = 100800
Cic = 6.891787e-008
         Omega0 = 135.039698
                                   [deg]
         Cis = 1.844019e-007
        i0 = 55.591104 [deg]
        Crc = 2.056875e+002
        omega = 40.568872
                                  [deg/s]
        OmegaDot= 3.428671e-004
        iDot = 3.121522e-007
         Tgd = 1.089647e-007
        toc = 100800
        af2 = 0.000000e+000
af1 = 7.445692e-009
        af0 = 1.483969e-003
         WN
              = 149
        IODC = 20
        URA = 0
        Health = 0
        IODE2 = 20
        IODE3 = 20
        codeL2 = 1
        L2P
              = 1
```

Рисунок 4 – Запись таблицы эфемерид в файл out.txt

## 

Эфемеридная информация также была представлена в файле BINR.bin.

После обработки файла BINR.bin с помощью программы RTKNAVI из состава RTKLIB получим таблицу эфемерид и сравним с рисунком 4 п.1.2:

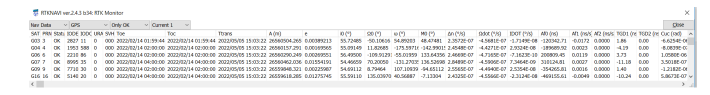


Рисунок 5 – Эфемериды, полученные из программы RTKNAVI

Комментарий к рисункам 4 - 5:

По полученным таблицам можно отметить, что эфемеридная информация была выделена корректно.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 7.32-2017. Структура и правила оформления отчета о научноисследовательской работе.
- 2. Interface Control Contractor: SAIC (GPS SEI) 200 N. Pacific Coast Highway, Suite 1800 El Segundo, CA 90245.
- 3. <a href="https://www.glonass-iac.ru/">https://www.glonass-iac.ru/</a> Прикладной потребительский центр ГЛОНАСС. Информационно-аналитический центр координатновременного и навигационного обеспечения.
- 4. https://docs.microsoft.com/ Техническая документация Майкрософт.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> // loading libraries
#include <cmath>
#define sF1
                pow(2,-5)
#define sF2
                pow(2,-43)
#define sF3
                pow(2,-31)
#define sF4
                pow(2,-29)
#define sF5
                pow(2,-33)
#define sF6
                pow(2,-19)
              pow(2,4)
#define sF7
#define sF8
                pow(2,-55)
                             // Scale factor
#define sc 180 //Semi circles
struct Ephemeris {
      double Crs;
             Dn;
      double
      double
              M0;
      double
              Cuc;
      double
              e;
      double
              Cus;
      double
              sgrtA;
      uint32_t toe;
      double Cic;
double Omega0;
      double
              Cis;
      double
               i0;
      double
               Crc;
      double
              omega;
              OmegaDot;
      double
              iDot;
      double
      double
               Tgd;
      uint32_t toc;
      double
              af2;
             af1;
      double
      double
             af0;
      uint32_t WN;
      uint16_t IODC;
      uint8_t URA;
      uint8_t Health;
      uint16_t IODE2;
      uint16_t IODE3;
      bool
               codeL2;
      bool
               L2P;
      uint32_t slot;
};
const int32_t subFrameLength = 300;
struct SF1_3 {
      uint32 t slot;
      char sf1[subFrameLength + 1];
      char sf2[subFrameLength + 1];
      char sf3[subFrameLength + 1];
void printEmp(Ephemeris* ep);
int32_t file2subFrames(SF1_3* sf, FILE* fid, uint8_t svNum);
int32_t subFrames2Eph(Ephemeris* ep, SF1_3* subframes);
void save(Ephemeris* ep, FILE* fod);
int main(void)
```

```
{
       uint8_t svNum = 16;
       FILE* fid = fopen("in.txt", "r");
FILE* fod = fopen("out.txt", "w");
       if (fid != nullptr) {
               SF1_3 subframes;
               if (!file2subFrames(&subframes, fid, svNum)) {
                      Ephemeris *ep = (Ephemeris*)calloc(1, sizeof(Ephemeris));
                      if (!subFrames2Eph(ep, &subframes)) {
                              printEmp(ep);
                      else {
                              printf(" Cannot decode subframes\n ");
                      fclose(fid);
                      if (fod) {
                              save(ep, fod);
                      }
                      else
                      {
                              printf(" Cannot open out.txt ");
                      fclose(fod);
                      free(ep);
               else {
                      printf(" Subframes not found\n ");
               }
       }
       else {
               printf(" Cannot open in.txt ");
       }
       return 0;
uint32_t str2uint(char *sf, int32_t start, int32_t stop) {
       uint32_t ans = 0;
       for (int i = start; i < stop; i++) {</pre>
               bool bit = (sf[i - 1] == '1');
               ans = ans | (bit << (stop - i - 1));
       return ans;
}
uint32_t str2uint1(char *sf, int32_t start, int32_t stop, int32_t start1, int32_t stop1)
{
       uint32 t ans = 0;
       for (int i = start; i < stop; i++) {</pre>
               bool bit = (sf[i - 1] == '1');
ans = (ans | bit) << 1;</pre>
       for (int i = start1; i < stop1; i++) {</pre>
               bool bit = (sf[i - 1] == '1');
               ans = ans | bit;
               if (i < stop1 - 1) {</pre>
```

```
ans = ans << 1;
      }
      return ans;
}
//uint32 t str2uint2(char *sf, int32 t start, int32 t stop, char *cf, int32 t start1,
int32 t stop1) {
      uint32_t ans = 0;
//
//
      for (int i = start; i < stop; i++) {</pre>
//
             bool bit = (sf[i - 1] == '1');
             ans = ans | (bit << (stop - i - 1));
//
//
//
      for (int i = start1; i < stop1; i++) {</pre>
//
             bool bit = (cf[i - 1] == '1');
//
             ans = ans | (bit << (stop1 - i - 1));
//
//
//
//
      return ans;
//}
int32_t m = 0xFFFFFFF;
      if ((numBit < 32) && bool((1 << numBit - 1) & ans))</pre>
             ans |= m << numBit;
             return -(~(ans - 1));
      if (numBit == 32 && bool((1 << 31) & ans)) {</pre>
             return -(~(ans - 1));
      }
      return ans;
}
int32_t subFrames2Eph(Ephemeris* ep, SF1_3* subframes) {
      ep->slot = subframes->slot;
      ep->WN = str2uint(subframes->sf1, 61, 71);
      ep->Crs = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf2, 69, 85), 16) * sF1;
      ep->Cuc = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf2, 151, 167), 16)*sF4;
      ep->toe = str2uint(subframes->sf2, 271, 287)*sF7;
      ep->toc = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf1, 219, 235), 16) * sF7;
      ep->IODC = str2uint1(subframes->sf1, 83, 85, 211, 219);
      ep->URA = str2uint(subframes->sf1, 73, 75);
      ep->Health = str2uint(subframes->sf1, 73, 79);
      ep->IODE2 = str2uint(subframes->sf2, 61, 69);
      ep->IODE3 = str2uint(subframes->sf3, 271, 279);
      //ep->IODE = twoCompl2int(str2uint2(subframes->sf2, 61, 69, subframes->sf3, 271,
279), 8);
      ep->codeL2 = bool(subframes->sf1[91]);
      ep->L2P = bool(subframes->sf1[91]);
      ep->e = str2uint1(subframes->sf2, 167, 175, 181, 205) * sF5;
      ep->af1 = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf1, 249, 265), 16) * sF2;
      ep->af2 = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf1, 241, 249), 8) * sF8;
      ep->af0 = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf1, 271, 293), 22) * sF3;
      ep->Dn = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf2, 91, 107), 16) * sF2 * sc;
      ep->M0 = twoCompl2int(str2uint1(subframes->sf2, 107, 115, 121, 145), 32) * sF3 *
sc;
      ep->Cus = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf2, 211, 227), 16) * sF4;
      ep->sqrtA = str2uint1(subframes->sf2, 227, 235, 241, 265) * sF6;
      ep->Cic = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf3, 61, 77), 16) * sF4;
      ep->Omega0 = twoCompl2int(str2uint1(subframes->sf3, 77, 85, 91, 115), 32) * sF3 *
sc:
      ep->Cis = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf3, 121, 137), 16) * sF4;
```

```
ep->i0 = twoCompl2int(str2uint1(subframes->sf3, 137, 145, 151, 175), 32) * sF3 *
sc:
       ep->Crc = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf3, 181, 197), 16) * sF1;
       ep->omega = twoCompl2int(str2uint1(subframes->sf3, 197, 205, 211, 235), 32) * sF3
* sc;
       ep->OmegaDot = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf3, 241, 265), 24) * sF2 * sc;
       ep->iDot = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf3, 279, 293), 14) * sF2 * sc;
       ep->Tgd = twoCompl2int(str2uint(subframes->sf1, 197, 205), 8) * sF3;
       return 0;
}
int32_t file2subFrames(SF1_3* sf, FILE* fid, uint8_t svNum) {
       int32_t sth1, sth2, sth3, sth4, sth5;
       char str_0R[8];
       char str_GPSL1CA[12];
       char str_reh[8];
       char str[1000];
       uint32_t svStr;
       uint32_t slot;
       int32_t subFrameNum;
       uint32_t slot_SF1 = 0;
       uint32_t slot_SF2 = 0;
       uint32_t slot_SF3 = 0;
       int32_t readres = 0;
       while (readres != EOF)
       {
              svStr = 0;
              readres = fscanf(fid, "%d %d %d %s %s %s %u\t %u %d %d %d %s", &sth1,
&sth2, &sth3, str_0R, str_GPSL1CA, str_reh, &svStr, &slot, &sth4, &sth5, &subFrameNum,
str);
              if ((svStr == svNum) && (slot >= (604800 / 6))) {
                     if (subFrameNum == 1) {
                            slot SF1 = slot;
                            strncpy(sf->sf1, str, sizeof(sf->sf1));
                     else if (subFrameNum == 2) {
                            slot_SF2 = slot;
                            strncpy(sf->sf2, str, sizeof(sf->sf2));
                     else if (subFrameNum == 3) {
                            slot_SF3 = slot;
                            strncpy(sf->sf3, str, sizeof(sf->sf3));
                     if ((slot_SF1 + 1 == slot_SF2) && (slot_SF2 + 1 == slot_SF3)) {
                            sf->slot = slot_SF1;
                            return 0;
                     }
              }
       return 1;
}
void printEmp(Ephemeris* ep)
       printf("LNAV Ephemeris (slot = %u) =
                                              \n", ep->slot);
       printf("\tCrs
                                               \n", ep->Crs);
                         = %e
      printf("\tDn
printf("\tM0
printf("\tCuc
                         = %e \t[deg/s]
                                               \n", ep->Dn);
                                              \n", ep->M0);
\n", ep->Cuc);
                         = %f \t[deg]
                         = %e
```

```
printf("\te
                                  = %e
                                                              \n", ep->e);
         printf("\tCus
                                  = %e
                                                              \n", ep->Cus);
         printf("\tsqrtA
                                  = %e
                                                              \n", ep->sqrtA);
         printf("\ttoe
                                 = %u
                                                              \n", ep->toe);
         printf("\tCic
                                  = %e
                                                              \n", ep->Cic);
         printf("\t0mega0 = %f \t[deg]
                                                              \n", ep->Omega0);
         printf("\tCis
printf("\ti0
                                                              \n", ep->Cis);
                                 = %e
                                  = %f \t[deg]
                                                              \n", ep->i0);
         printf("\tCrc
                                                             \n", ep->Crc);
                                  = %e
         printf("\tomega
                                                              \n", ep->omega);
\n", ep->OmegaDot);
                                 = %f \t[deg]
         printf("\tOmegaDot= %e \t[deg/s]
        printf( \tomegaDot= %e \t[deg/s]
printf("\tiDot = %e \t[deg/s]
printf("\tTgd = %e
printf("\ttoc = %u
printf("\taf2 = %e
printf("\taf1 = %e
                                                              \n", ep->iDot);
                                                              \n", ep->Tgd);
\n", ep->toc);
                                                              \n", ep->af2);
                                                              \n", ep->af1);
         printf("\taf0
                                                              \n", ep->af0);
                                 = %e
         printf("\tWN
                                                              \n", ep->WN);
                                 = %u
         printf("\tIODC
                                                              \n", ep->IODC);
\n", ep->URA);
                                 = %u
         printf("\tURA
                                  = %u
         printf("\tHealth = %u
                                                              \n", ep->Health);
         printf("\tIODE2
                                  = %u
                                                              \n", ep->IODE2);
         printf("\tIODE3
                                  = %u
                                                              \n", ep->IODE3);
         printf("\tcodeL2 = %u
                                                              \n", ep->codeL2);
         printf("\tL2P
                                  = %u
                                                              \n", ep->L2P);
}
void save(Ephemeris* ep, FILE* fod)
{
         fprintf(fod,"LNAV Ephemeris (slot = %u) =
                                                                    \n", ep->slot);
                                                                     \n", ep->Crs);
         fprintf(fod,"\tCrs
                                        = %e
         fprintf(fod,"\tDn
                                                                     \n", ep->Dn);
                                         = %e \t[deg/s]
         fprintf(fod,"\tM0
                                         = %f \t[deg]
                                                                     \n", ep->M0);
         fprintf(fod,"\tCuc
                                                                     \n", ep->Cuc);
                                         = %e
         fprintf(fod,"\te
                                                                     \n", ep->e);
                                         = %e
         fprintf(fod, "\tCus
                                        = %e
                                                                      \n", ep->Cus);
         fprintf(fod, "\tsqrtA = %e
                                                                      \n", ep->sqrtA);
         fprintf(fod, "\ttoe
                                                                      \n", ep->toe);
                                        = %u
         fprintf(fod, "\tCic
                                                                      \n", ep->Cic);
                                          = %e
         fprintf(fod, "\t0mega0 = %f \t[deg]
                                                                      \n", ep->Omega0);
         fprintf(fod, "\tCis
                                                                      \n", ep->Cis);
                                          = %e
         fprintf(fod, "\ti0
                                          = %f \t[deg]
                                                                      \n", ep->i0);
         fprintf(fod, "\tCrc
        fprintf(fod, "\tCrc = %e
fprintf(fod, "\tomega = %f \t[deg]
fprintf(fod, "\tomegaDot= %e \t[deg/s]
fprintf(fod, "\tiDot = %e \t[deg/s]
fprintf(fod, "\tiDot = %e
fprintf(fod, "\ttoc = %u
fprintf(fod, "\taf2 = %e
fprintf(fod, "\taf1 = %e
fprintf(fod, "\taf0 = %e
fprintf(fod, "\taf0 = %e
fprintf(fod, "\tuN = %u
fprintf(fod, "\tUNA = %u
fprintf(fod, "\tUNA = %u
fprintf(fod, "\tURA = %u
fprintf(fod, "\tHealth = %u
fprintf(fod, "\tIODE2 = %u
fprintf(fod, "\tIODE3 = %u
fprintf(fod, "\tCodeL2 = %u
fprintf(fod, "\tL2P = %u
                                          = %e
                                                                     \n", ep->Crc);
                                                                      \n", ep->omega);
                                                                      \n", ep->OmegaDot);
                                                                      \n", ep->iDot);
                                                                      \n", ep->Tgd);
                                                                      \n", ep->toc);
                                                                      \n", ep->af2);
                                                                      \n", ep->af1);
                                                                      \n", ep->af0);
                                                                      \n", ep->WN);
                                                                      \n", ep->IODC);
                                                                      \n", ep->URA);
                                                                      \n", ep->Health);
                                                                      \n", ep->IODE2);
                                                                      \n", ep->IODE3);
                                                                      \n", ep->codeL2);
                                                                      \n", ep->L2P);
}
```