

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»

Группа: ЭР-15-17
ФИО студента: Цымбал Г.Р.
ФИО преподавателя: Корогодин И.В.

Оценка: _____
Дата: _____
Подпись: _____

Москва
2022

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 КА в Matlab/Python и его проверка сторонними сервисами;
- реализация модуля расчета положения КА на C/C++ 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 вывод в файл таблицы эфемерид.....	10
1.3 Сравнение результатов разработанной программы и программы RTKNAVI.....	13
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 до 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 спутник принимает с 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 национальным эталоном. Выделяются 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 эфемерис. 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 эфемериса 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 эфемериса. Эти данные действительны только 30 минут. Спутники передают

свой эфемерис 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:

```
1 0 013 0R GpsL1CA # 13          212130404 29 125 53
10001011101010101010100010100101110000110010100101111100010101010101010
```

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.

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

Исходные данные в файле in.txt имеют следующий вид:

Рисунок 2 – Исходные данные файла in.txt

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:

```

C:\ Командная строка

URA      = 0
Health    = 0
IODE2     = 20
IODE3     = 20
codeL2    = 1
L2P       = 1

C:\Users\rnymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>gcc APSRNS.cpp -o APSRNS.exe

C:\Users\rnymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>APSRNS.exe
LNAV Ephemeris (slot = 221473810) =
  Crs      = 7.750000e+000
  Dn       = 2.432512e-007      [deg/s]
  M0       = -7.133039      [deg]
  Cuc      = 5.867332e-007
  e        = 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]
  OmegaDot = -4.556637e-007      [deg/s]
  iDot     = -2.312390e-008      [deg/s]
  Tgd      = -1.024455e-008
  toc      = 100800
  af2      = 0.000000e+000
  af1      = -4.888534e-012
  af0      = -4.691556e-004
  WN       = 149
  IODC     = 20
  URA      = 0
  Health    = 0
  IODE2     = 20
  IODE3     = 20
  codeL2    = 1
  L2P       = 1

C:\Users\rnymbal\source\repos\KPAPSRNS1\KPAPSRNS1>

```

Рисунок 3 – Результат компиляции программы

Запишем в файл out.txt таблицу эфемерид:

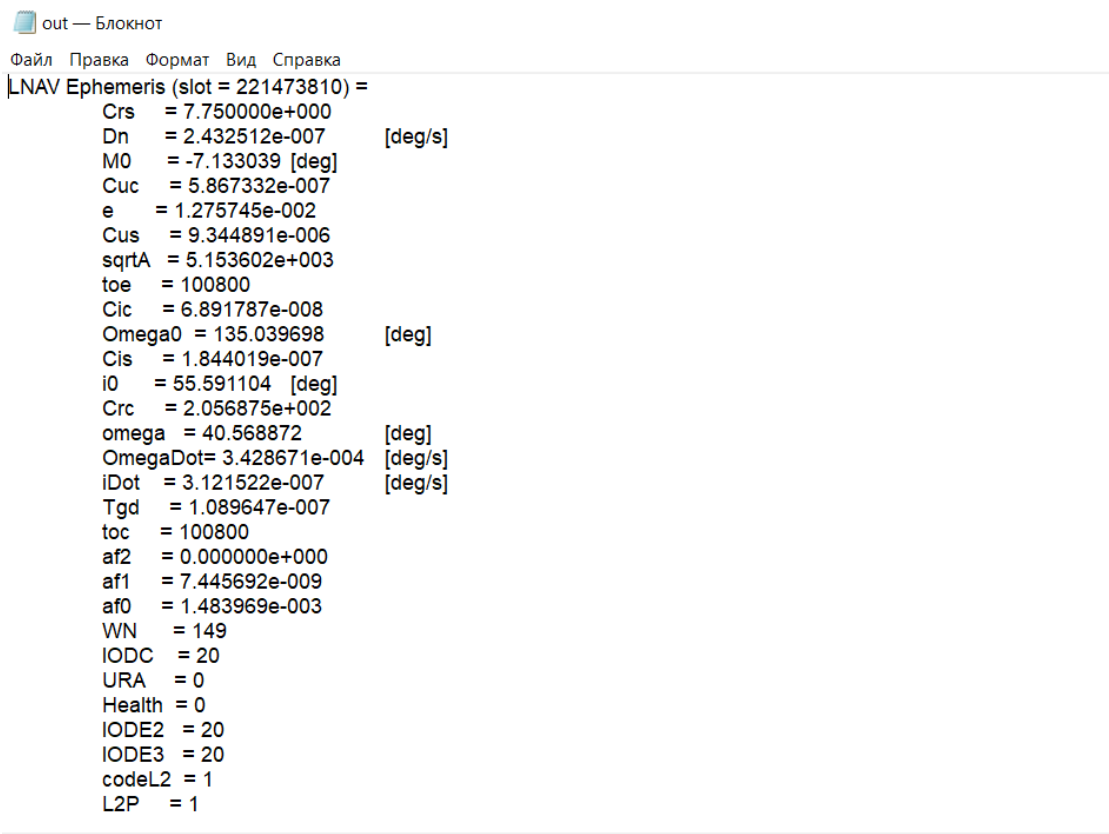


Рисунок 4 – Запись таблицы эфемерид в файл out.txt

1.3 Сравнение результатов разработанной программы и программы RTKNAVI

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:

		RTKNAVI ver.2.4.3 b34: RTK Monitor			
Nav Data		GPS		Only OK	Current 1
SAT	PRN	Status	IDODE	IODC	UDCA SVht Tloc
G03	4	OK	2827	11	0 000 2022/02/14 01:59:44 2022/02/14 01:59:44
G04	3	OK	1958	588	0 000 2022/02/14 02:00:00 2022/02/14 02:00:00
G06	6	OK	2210	86	0 000 2022/02/14 02:00:00 2022/02/14 02:00:00
G07	7	OK	8995	35	0 000 2022/02/14 04:00:00 2022/02/14 04:00:00
G09	9	OK	7710	30	0 000 2022/02/14 02:00:00 2022/02/14 02:00:00
G16	8	OK	5140	20	0 000 2022/02/14 04:00:00 2022/02/14 04:00:00
TTrans A(m) e ID(°) ID(°) ω(°) MO(°) Δn(°/s) Qdot(°/s) IDOT(°/s) Af0(ns) Af1(ns/s) Af2(ns/s) TGD1(ns) TGD2(ns) CUC(rad/s)					
2022/05/05 15:03:22 26560504.265 0.00389213 55.72485 -11.0666 54.89203 44.74891 2.3572E-07 -4.5681E-07 -1.7149E-08 120.32471 -0.0172 0.0000 1.86 0.00 -6.6254E-04					
2022/05/05 15:03:22 26560517.291 0.0019565 55.09149 -11.82875 -175.59711 -48.9201 2.4548E-07 -4.4271E-07 2.9324E-08 -1.8969E-02 0.0023 0.0040 4.91 0.00 -8.0839E-07					
2022/05/05 15:03:22 26560290.246 0.0026951 56.49500 -109.9129 -55.0195 133.64356 2.4669E-07 -4.7165E-07 -1.7623E-10 200809.45 0.0119 0.0000 3.73 0.00 1.0580E-06					
2022/05/05 15:03:22 26560462.036 0.01594191 54.66659 70.2050 -131.2703 136.52698 2.8489E-07 -4.5906E-07 7.3464E-09 310124.81 0.0027 0.0000 -11.18 0.00 3.5018E-07					
2022/05/05 15:03:22 26565984.321 0.0025987 55.69110 8.79646 107.10939 -94.15612 2.5565E-07 -4.4940E-07 2.5354E-08 354265.81 0.0016 0.0000 1.40 0.00 -1.2182E-04					
2022/05/05 15:03:22 265599618.285 0.0127545 55.49912 13.39370 40.56887 -7.13304 2.4323E-07 -4.5566E-07 -2.3124E-08 -469155.15 -0.0049 0.0000 -10.24 0.00 5.8673E-07					

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 научно-исследовательской работе.
2. Interface Control Contractor: SAIC (GPS SEI) 200 N. Pacific Coast Highway, Suite 1800 El Segundo, CA 90245.
3. <https://www.glonass-iac.ru/> Прикладной потребительский центр ГЛОНАСС. Информационно-аналитический центр координатно-временного 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)
#define SF7      pow(2,4)
#define SF8      pow(2,-55) // Scale factor
#define sc      180 //Semi circles

struct Ephemeris {
    double    Crs;
    double    Dn;
    double    M0;
    double    Cuc;
    double    e;
    double    Cus;
    double    sqrtA;
    uint32_t  toe;
    double    Cic;
    double    Omega0;
    double    Cis;
    double    i0;
    double    Crc;
    double    omega;
    double    OmegaDot;
    double    iDot;
    double    Tgd;
    uint32_t  toc;
    double    af2;
    double    af1;
    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++) {
        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++) {
        bool bit = (sf[i - 1] == '1');
        ans = (ans | bit) << 1;
    }
    for (int i = start1; i < stop1; i++) {
        bool bit = (sf[i - 1] == '1');
        ans = ans | bit;
        if (i < stop1 - 1) {

```



```

        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++) {
//        bool bit = (sf[i - 1] == '1');
//        ans = ans | (bit << (stop - i - 1));
//    }
//    for (int i = start1; i < stop1; i++) {
//        bool bit = (cf[i - 1] == '1');
//        ans = ans | (bit << (stop1 - i - 1));
//    }
//    return ans;
//}

int32_t twoCompl2int(uint32_t ans, int numBit) {        // twos-complement func
    int32_t m = 0xFFFFFFFF;
    if ((numBit < 32) && bool((1 << numBit - 1) & ans))
    {
        ans |= m << numBit;
        return ~(ans - 1);
    }
    if (numBit == 32 && bool((1 << 31) & ans)) {
        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      = %e \n", ep->Crs);
    printf("\tDn      = %e \t[deg/s] \n", ep->Dn);
    printf("\tM0      = %f \t[deg] \n", ep->M0);
    printf("\tCuc      = %e \n", ep->Cuc);
}

```

```

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("\tOmega0      = %f \t[deg]   \n", ep->Omega0);
printf("\tCis        = %e          \n", ep->Cis);
printf("\ti0         = %f \t[deg]   \n", ep->i0);
printf("\tCrc        = %e          \n", ep->Crc);
printf("\tomega       = %f \t[deg]   \n", ep->omega);
printf("\tOmegaDot= %e \t[deg/s]     \n", ep->OmegaDot);
printf("\tiDot       = %e \t[deg/s]   \n", ep->iDot);
printf("\tTgd        = %e          \n", ep->Tgd);
printf("\ttoc        = %u          \n", ep->toc);
printf("\taf2        = %e          \n", ep->af2);
printf("\taf1        = %e          \n", ep->af1);
printf("\taf0        = %e          \n", ep->af0);
printf("\tWN         = %u          \n", ep->WN);
printf("\tIODC       = %u          \n", ep->IODC);
printf("\tURA        = %u          \n", ep->URA);
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);
    fprintf(fod, "\tCrs      = %e          \n", ep->Crs);
    fprintf(fod, "\tDn       = %e \t[deg/s]   \n", ep->Dn);
    fprintf(fod, "\tM0       = %f \t[deg]     \n", ep->M0);
    fprintf(fod, "\tCuc      = %e          \n", ep->Cuc);
    fprintf(fod, "\te       = %e          \n", ep->e);
    fprintf(fod, "\tCus      = %e          \n", ep->Cus);
    fprintf(fod, "\tsqrtA    = %e          \n", ep->sqrtA);
    fprintf(fod, "\ttoe      = %u          \n", ep->toe);
    fprintf(fod, "\tCic      = %e          \n", ep->Cic);
    fprintf(fod, "\tOmega0   = %f \t[deg]     \n", ep->Omega0);
    fprintf(fod, "\tCis      = %e          \n", ep->Cis);
    fprintf(fod, "\ti0       = %f \t[deg]     \n", ep->i0);
    fprintf(fod, "\tCrc      = %e          \n", ep->Crc);
    fprintf(fod, "\tomega    = %f \t[deg]     \n", ep->omega);
    fprintf(fod, "\tOmegaDot= %e \t[deg/s]     \n", ep->OmegaDot);
    fprintf(fod, "\tiDot     = %e \t[deg/s]   \n", ep->iDot);
    fprintf(fod, "\tTgd      = %e          \n", ep->Tgd);
    fprintf(fod, "\ttoc      = %u          \n", ep->toc);
    fprintf(fod, "\taf2      = %e          \n", ep->af2);
    fprintf(fod, "\taf1      = %e          \n", ep->af1);
    fprintf(fod, "\taf0      = %e          \n", ep->af0);
    fprintf(fod, "\tWN       = %u          \n", ep->WN);
    fprintf(fod, "\tIODC     = %u          \n", ep->IODC);
    fprintf(fod, "\tURA      = %u          \n", ep->URA);
    fprintf(fod, "\tHealth   = %u          \n", ep->Health);
    fprintf(fod, "\tIODE2    = %u          \n", ep->IODE2);
    fprintf(fod, "\tIODE3    = %u          \n", ep->IODE3);
    fprintf(fod, "\tcodeL2   = %u          \n", ep->codeL2);
    fprintf(fod, "\tL2P      = %u          \n", ep->L2P);
}

```