FAST

多源数据下载终端 软件说明书

Fusion Abundant multi-Source data download Terminal

Release 2.08

常春涛, 蒋科材, 慕仁海, 李博, 李勇熹, 曹多明, 杨杰

武汉大学

题记

针对目前GNSS数据下载步骤繁琐、下载速度慢等问题,开发了一套较为完备的融合多源数据下载终端软件——FAST,软件目前包含GNSS科研学习过程中绝大部分所需的数据源,采用并行下载的方式极大的提升了下载的效率。

参与贡献

常春涛博士@武汉大学

程序思路、主程序编写、文档编写、程序测试

蒋科材博士后@武汉大学

程序思路、并行计算处理思路

慕仁海博士@武汉大学

程序思路、程序编写、程序测试

李博博士@辽宁工程技术大学&中国测绘科学研究院

程序测试、文档编写、节点汇总

李勇熹@兰州交通大学&中国测绘科学研究院

程序测试、节点汇总

曹多明@山东科技大学&中国测绘科学研究院

程序测试、节点汇总

杨杰@武汉大学

程序测试、文档编写

Git地址(最新软件获取)

https://github.com/ChangChuntao/FAST https://gitee.com/changchuntao/FAST

软件如有任何问题,可与笔者及时联系!开源万岁!

常春涛¹ 2022年4月2日 于北京房山人卫观测站 2023年1月15日修订 于武汉大学卫星导航定位技术研究中心

¹ 邮箱: chuntaochang@whu.edu.cn 微信: amst-jazz

目录

1	介绍	. 1
2	安装教程	. 2
	2.1 软件获取	. 2
	2.2 Windows系统	. 3
	2.3 Linux系统	.3
3	使用说明	. 4
	3.1 模式介绍	. 4
	3.2 引导下载模式	. 4
	3.2.1 仅需数据类型	. 5
	3.2.2 数据类型、年、年积日	. 5
	3.2.3 数据类型、年、年积日、站点文件	. 6
	3.2.4 数据类型、年、月	. 6
	3.3 带参数运行模式	. 7
	3.4 GNSS时间转换	. 8
4	数据支持	. 9

1 介绍

FAST(Fusion Abundant multi-Source data download Terminal)软件是我们团队开发的GNSS数据下载软件,其包含了目前GNSS绝大多数的数据源,若有缺失可后期陆续补充,有任何问题探讨可通过微信(amst-jazz)与邮箱(chuntaoc hang@whu.edu.cn)及时与我取得联系。软件特点如下:

系统支持:同时支持windows与linux系统,其中Windows提供界面版本与命令行版本,Linux系统提供命令行版本;

操作简单: Windows系统可使用界面版本,一键操作快速便捷;同时命令行支持

资源丰富:基本囊括了GNSS科研学习与测绘工作中所需的大部分数据源,目前支持15个大类、166个产品,具体支持数据见数据支持,并且在不断完善丰富中;

快速:软件采用并行下载方式,在命令行参数运行模式可自行指定下载线程数,经测试下载100天的IGS中心brdc+sp3+clk文件只需要48.93s(并行数20)!

易拓展:如需支持更多数据源,可在FTP_Source.py、GNSS_TYPE.py中指定所需的数据与数据源;

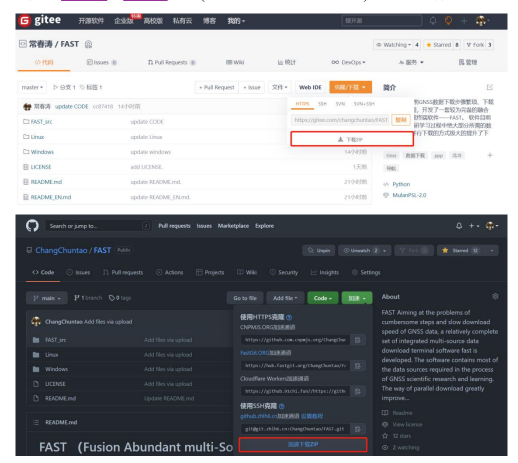
灵活:在带参数运行模式下,用户可灵活指定下载类型、下载位置、下载时间、是否解压、线程数等,可根据自我需求编写bat、shell、python等脚本运行。

轻便: 非界面版体量小、可操作性高, 界面版使用方便!

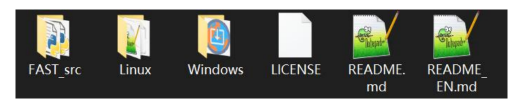
2 安装教程

2.1 软件获取

请先于GITEE或Github链接(ctrl+鼠标左边点击链接)处下载软件包!



下载解压后会有以下几个文件夹:



FAST src: 软件源码;

Linux: Linux系统软件包;

Windows: Windows系统软件包;

Win QT: 界面版软件包;

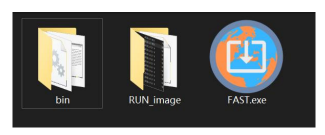
LICENSE: 许可文件;

README.md:项目介绍文档;

README EN.md: 英文版项目介绍文档。

2.2 Windows系统

无需安装, 拷贝Windows文件夹下文件至用户自用软件目录下即可使用;



其中FAST.exe为主程序,bin目录为相关可执行文件与库,RUN_image为运行的示例图片,注意的是:

- 1、文件路径中不可有空格!
- 2、FAST.exe和bin目录须在同级目录下!

2.3 Linux系统

Linux系统下也无需安装,可直接运行;

安装后如Windows系统下相同可直接在终端运行程序,或将程序配置至环境 变量中,注意事项同Windows系统。

3 使用说明

3.1 模式介绍

FAST程序有引导下载模式与命令行带参数运行模式两种方式下载,相关数据支持请看**数据支持**:

1、引导下载模式: 在Windows系统下直接双击运行FAST.exe便可进入引导下载模式,在Linux系统下在终端运行FAST便可进入引导下载模式。

```
*** 当前为Linux系统
    FAST
                       : Fusion Abundant multi-Source data download Terminal
    Author
                       : Chang Chuntao
                       : The GNSS Center, Wuhan University &
Chinese Academy of Surveying and mapping
: QQ@1252443496 & WECHAT@amst-jazz GITHUB@ChangChuntao
    Copyright(C)
    Contact
                       : https://github.com/ChangChuntao/FAST.git
: 1.21 # 2022-09-16
    Git
    Version
                                             --FAST-
         1 : BRDC
                                          2 : SP3
5 : ERP
                                                                          3 : RINEX
         4 : CLK
                                               ERP
                                                                          6 : BIA
         7 : ION
                                          8:
                                               SINEX
                                                                          9 : CNES_AR
                                                                         12 : Time_Series
        10 : ATX
                                         11 :
                                               DCB
        13 :
              Velocity_Fields
                                         14:
                                               SLR
                                                                         15 : OBX
        16:
              TRO
                                         17 :
                                               SpaceData
         a: HELP
                                          b : GNSS_Timestran
    Note: 请输入数据编号 (eg. 2 or a)
```

2、带参数运行模式: 在Windows系统下于cmd终端或powershell终端中运行 FAST.exe -h便可查看带参数运行模式帮助,在Linux系统下于终端中运行FAST -h 便可查看带参数运行模式帮助。

3.2 引导下载模式

数据按照类型可分为17个大类、96个产品,按照下载需求可分为:

- 1、<仅需数据类型>: ATX\ Velocity_Fields\SpaceData;
- 2、<数据类型 年 年积日>: BRDC\ SP3\ CLK\ ERP\ BIA\ ION\ SINEX(除 IVS_week_snx)\ CNES_AR\ DCB\ SLR\ OBX\TRO;
 - 3、<数据类型 年 年积日 站点文件>: RINEX
 - 4、<数据类型 站点文件>:Time Series;
 - 5、<数据类型 年 月>: IVS_week_snx 下面以这五种下载需求进行讲解。

3.2.1 仅需数据类型

以ATX为例,输入ATX对应的10回车:

```
*** 当前为Linux系统
                                Fusion Abundant multi-Source data download Terminal
     FAST
                              Chang Chuntao
The GNSS Center, Wuhan University &
Chinese Academy of Surveying and mapping
QQ@1252443496 & WECHAT@amst-jazz GITHUB@ChangChuntao
https://github.com/ChangChuntao/FAST.git
1.21 # 2022-09-16
     Author
     Copyright(C)
     Contact
     Version
                                                      ---FAST-
                                                     2 : SP3
5 : ERP
            1 : BRDC
                                                                                              3 : RINEX
          4 : CLK
7 : ION
10 : ATX
                                                                                            6 : BIA
9 : CNES_AR
12 : Time_Series
                                                    8 : SINEX
11 : DCB
          13 : Velocity_Fields
                                                    14 :
                                                            SLR
                                                                                             15 : OBX
               : TRO
                                                         : SpaceData
            a : HELP
                                                     b : GNSS_Timestran
     Note: 请输入数据编号 (eg. 2 or a)
```

输入1回车即可引导下载:

根据提示输入y即可再次引导下载:

```
运行结束,是否重新引导? (y)
                     : Fusion Abundant multi-Source data download Terminal
                    : Chang Chuntao
: The GNSS Center, Wuhan University &
Chinese Academy of Surveying and mapping
: QQ@1252443496 & WECHAT@amst-jazz GITHUB@ChangChuntao
Copyright(C)
Contact
                     : https://github.com/ChangChuntao/FAST.git
: 1.21 # 2022-09-16
Git
Version
        : BRDC
                                                SP3
                                                                               3 : RINEX
     4 : CLK
7 : ION
                                          5 : ERP
8 : SINEX
                                                                              6 : BIA
9 : CNES_AR
                                         11 : DCB
14 : SLR
                                                                             12 : Time_Series
15 : OBX
    10 : ATX
    13 : Velocity_Fields
16 : TRO
                                          17 : SpaceData
      a : HELP
                                           b : GNSS_Timestran
Note: 请输入数据编号 (eg. 2 or a)
```

3.2.2 数据类型、年、年积日

- 1、以MGEX brdm为例,输入BRDC对应的1并回车;
- 2、后输入MGEX brdm对应的2并回车;

3、根据提示输入需要下载的时间,若需下载单天数据,请输入 <年 年积日 > < year doy >, 若需下载多天数据,请输入 <年 起始年积日 截止年积日 > < year start doy end doy >, 以2022年DOY12到22为例,输入2022 12 22:

4、根据提示是否解压文件?如需解压直接回车,若无需解压输入任意字符回车!

3.2.3 数据类型、年、年积日、站点文件

- 1、以MGEX_IGS_mx为例,输入RINEX对应的3并回车;
- 2、后输入MGEX IGS rnx对应的2并回车;
- 3、根据提示输入需要下载的时间,输入2022 12 22;
- 4、根据提示输入站点文件所在位置,请在本地准备一个站点文本文件,类如名为**site.txt**,site.txt内输入站点名称,站点名称以空格分割或按行分割或混合模式,站点名可以输入小写的四位字符短名或者大写的长名都可,输入site.txt或者全路径E:\Code\CDD\site.txt并回车:



5、根据提示是否解压文件?如需解压直接回车,若无需解压输入任意字符回车!

3.2.4 数据类型、年、月

- 1、以IVS week snx为例,输入SINEX对应的8并回车;
- 2、输入IVS week snx对应的3并回车;
- 3、按提示输入<年 月> <year month>,例如需下载2022年1月,输入2022 1 并回车以完成下载;

3.3 带参数运行模式

命令行带参数运行模式Windows系统CMD或power shell运行FAST.exe -h可查看命令行运行帮助,若为Linux系统终端输入FAST -h查看帮助:

```
FAST : Fusion Abundant multi-Source data download Terminal
  @Copyright 2022.01 @ Chang Chuntao
PLEASE DO NOT SPREAD WITHOUT PERMISSION OF THE AUTHOR !
  Usage: FAST <options>
   Where the following are some of the options avaiable:
                                                                         display the version of GDD and exit print this help GNSS type, if you need to download multiple data
              --help
             --type
                                                                         Please separate characters with ", "
Example: GPS_brdc,GPS_IGS_sp3,GPS_IGR_clk
which folder is the download in
where year are the data to be download
where day are the data to be download
              --loc
             --year
--day
                                                                         where day are the data to be download
where first day are the data to be download
where last day are the data to be download
where month are the data to be download
Y - unzip file (default)
N - do not unzip files
site file directory, The site names in the file a
              --day1
              --day2
              --month
             --uncomprss Y/N
          --file
re separated by spaces.
                                                                         Example : bjfs irkj urum number of threads (default 12)
             --process
  Example: FAST -t MGEX_IGS_atx
FAST -t GPS_brdc,GPS_IGS_sp3,GPS_IGR_clk -y 2022 -o 22 -e 30 -p 30
FAST -t MGEX_WUH_sp3 -y 2022 -d 22 -u N -l D:\code\CDD\Example
FAST -t MGEX_IGS_rnx -y 2022 -d 22 -f D:\code\cdd\mgex.txt
FAST -t IVS_week_snx -y 2022 -m 1
         是否查看支持的数据类型?(y)
```

- -v, --version: 输出软件版本;
- -h, --help: 输出软件帮助;
- -t, --type: 指定数据类型, 如需下载多种数据以逗号分割:

类如: -t GPS brdc,GPS IGS sp3,GPS IGR clk

- -l, --loc: 指定下载输出位置;
- -y, --year: 指定下载年份;
- -d, --day: 指定下载单天年积日;
- -o, --day1: 指定下载起始年积日;
- -e, --day2: 指定下载截至年积日;
- -m, --month: 指定下载月份;
- -u, --uncomprss Y/N: 默认为Y, 代表解压文件, N代表不解压文件;
- -f, --file: 指定站点文件所在位置;
- -p, --process: 指定下载并发数量,默认为8。

例如:

FAST -t MGEX IGS atx

FAST -t GPS brdc, GPS IGS sp3, GPS IGR clk -y 2022 -d 22 -p 30

FAST -t MGEX WUH sp3 -y 2022 -d 22 -u N -l D:\code\CDD\Example

FAST -t MGEX IGS rnx -y 2022 -d 22 -f D:\code\cdd\mgex.txt

FAST -t IVS week snx -y 2022 -m 1

3.4 GNSS时间转换

1.12版本新增GNSS时间转换功能,通过引导进入FAST后,输入b引导进入时间转换,同时也有单独的FAST Time可执行程序以供使用。

输入b后可看到当前历元的各格式的GNSS时间,同时提示输入需要转换的格式:

输入对应的编号,例如如需转换年月日,输入1并回车,后经提示输入对应 的年月日;

```
-FAST-
          BRDC
                                             SP3
                                                                          3 : RINEX
    4 : CLK
7 : ION
                                           : ERP
                                                                          6 : BIA
                                                                         9 : CNES_AR
12 : Time_Series
                                        8 : SINEX
   10 : ATX
13 : Velocity_Fields
                                       11 : DCB
                                       14 : SLR
                                                                         15 : OBX
                                       17 : SpaceData
     a : HELP
                                        b : GNSS_Timestran
Note: 请输入数据编号 (eg. 2 or a)
当前系统UTC时间为2022-09-19 03:16:29
Year / Month / Day
Year / Doy
GPSWeek / DayofWeek
MJD / Sod
                            : 2022 09 19
                             : 2022 262
                               2228
                               59841 11789.41846
1. Year Month Day 2. Year Doy 3. GPSWeek DayofWeek 4. MJD SOD
请输入所需转换的时间格式编号 (eg. 2)
请输入 Year Month Day (eg. 2022 04 29)
2022 9 16
Year / Month / Day : 2022 09 16
                             : 2022 259
: 2227 5
Year / Doy
GPSWeek / DayofWeek
                               59838 0.0
MJD / Sod
```

4 数据支持

BRDC: GPS brdc / MGEX brdm

SP3: GPS_IGS_sp3 / GPS_IGR_sp3 / GPS_IGU_sp3 / GPS_GFZ_sp3 / GPS_GRG_sp3 / MGEX_WUH_sp3 / MGEX_WUHU_sp3 / MGEX_GFZR_sp3 / MGEX_COD_sp3 / MGEX_SHA_sp3 / MGEX_GRG_sp3 / GLO_IGL_sp3 / MGEX_WUH_Hour_sp3

RINEX: GPS_IGS_rnx / MGEX_IGS_rnx / GPS_USA_cors / GPS_HK_cors / GPS_EU_cors / GPS_AU_cors / MGEX_HK_cors

CLK: GPS_IGS_clk / GPS_IGR_clk / GPS_IGU_clk / MGEX_GFZR_clk / GPS_GRG_clk / GPS_IGS_clk_30s / MGEX_WUH_clk / MGEX_COD_clk / MGEX_GFZ_clk / MGEX_GRG_clk / WUH PRIDE_clk / MGEX_WUHU_clk / MGEX_WUH Hour_clk

ERP: IGS erp / WUH erp / COD erp / GFZ erp/ IGR erp/ WUHU erp / WUH Hour erp

BIA : MGEX_WHU_ABS_bia / MGEX_WHU_OSB_bia / GPS_COD_bia / MGEX_COD_bia / MGEX_GFZ_bia

$$\begin{split} \textbf{ION}: & \texttt{IGSG_ion / IGRG_ion / WUHG_ion / WURG_ion / CODG_ion / CORG_ion / UQRG_ion} \\ & \texttt{UPRG_ion / JPLG_ion / JPRG_ion / CASG_ion / CARG_ion / ESAG_ion / ESRG_ion} \end{split}$$

SINEX: IGS day snx / IGS week snx / IVS week snx / ILS week snx / IDS week snx

CNES AR: CNES post / CNES realtime

ATX: MGEX IGS atx

DCB: GPS COD dcb/MGEX CAS dcb/MGEX WHU OSB/P1C1/P1P2/P2C2

Time_Series: IGS14_TS_ENU / IGS14_TS_XYZ / Series_TS_Plot

Velocity_Fields: IGS14_Venu / IGS08_Venu / PLATE_Venu

SLR: HY SLR / GRACE SLR / BEIDOU SLR

OBX : GPS_COD_obx / GPS_GRG_obx / MGEX_WUH_obx / MGEX_COD_obx / MGEX_GFZ_obx / MGEX_WUHU_obx

TRO: IGS_zpd / COD_tro / JPL_tro / GRID_1x1_VMF3 / GRID_2.5x2_VMF1 / GRID_5x5_VMF3

SpaceData : SW_EOP