سوال ١

شبیه سازی یک مثال (Real-Time Scheduling) در True Time در نرم افزار متلب و ارایه یک گزارش (رجوع به اسلاید شماره دو)

جواب سوال ١

گزارش کار با نرمافزار MATLAB و اجرای TrueTime

در ابتدا، به دایرکتوری مورد نظر برای فعالسازی TrueTime در متلب مراجعه کردیم با این دستور:

>> cd('C:\Users\Iman\Downloads\Reposetories\CE462-ES\Assignments\Assignment 6\truetime-2.0')
>>

سپس، ماژول TrueTime با استفاده از دستور زیر فعال شده است:

>> init_truetime

برای مشاهده محتوای دایرکتوری فعلی، از دستور ۱۶ استفاده شده است:

. COPYING README examples kernel
.. HISTORY docs init_truetime.m

بعد از آن، به دایرکتوری examples و سپس به زیر دایرکتوری threeservos مراجعه شده است. در این قسمت، با کلیک روی فایل با فرمت slx ، شبیهسازی threeservos اجرا شده است.

```
>> cd examples\
>> cd threeservos\
```

بررسى فايلهاى داخل فولدر threeservos

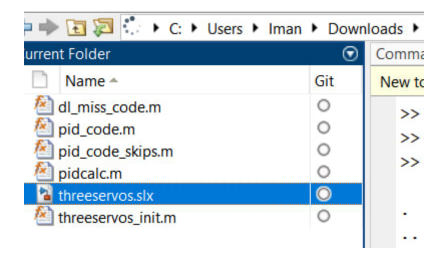
با توجه به فایلهای موجود در فولدر و فرمتها و نامهای موجود، فایل threeservos.slx فایل اصلی برنامه است. فایلهای با پسوند slx. فایلهای مدلسازی Simulink در MATLAB هستند و معمولاً برای شبیهسازی سیستمهای کنترلی و دینامیکی استفاده میشوند.

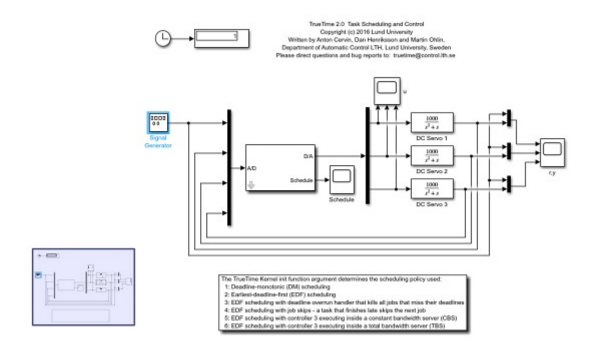
فایلهای دیگر با پسوند m. همگی اسکریپتها یا توابع MATLAB هستند که توسط فایل threeservos.slx فراخوانی می شوند یا به تنهایی اجرا می شوند.

| Name | Date modified | Туре | Size |
|--------------------|-----------------------|----------------|-------|
| dl_miss_code.m | ۱۱:۴۷ ب.ظ ۱۲/۱۷•۱۳۹۵ | MATLAB Code | 1 KB |
| nid_code.m | ۱۱:۴۷ ب.ظ ۱۱/۱۷۱۰۱۳۹۵ | MATLAB Code | 1 KB |
| nid_code_skips.m | ۱۱:۴۷ ب.ظ ۱۳۹۵/۰۱/۱۷ | MATLAB Code | 1 KB |
| 🎦 pidcalc.m | ۱۱:۴۷ ب.ظ ۱۱:۴۷ | MATLAB Code | 1 KB |
| threeservos.slx | ۱۱:۳۰ ق.ظ ۱۲/۱/۱۸۱۸ | Simulink Model | 11 KB |
| threeservos_init.m | ۱۱:۴۷ ب.ظ ۱۳۹۵/۰۱/۱۷ | MATLAB Code | 2 KB |

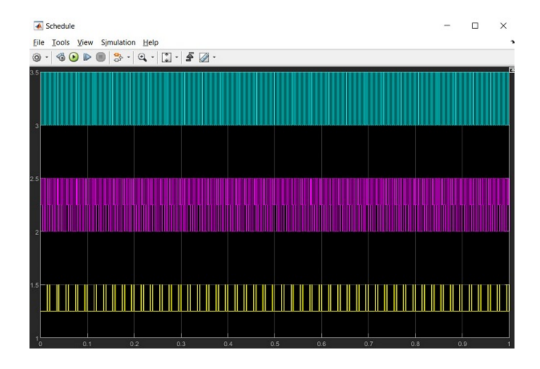
محتویات فایل threeservos.slx

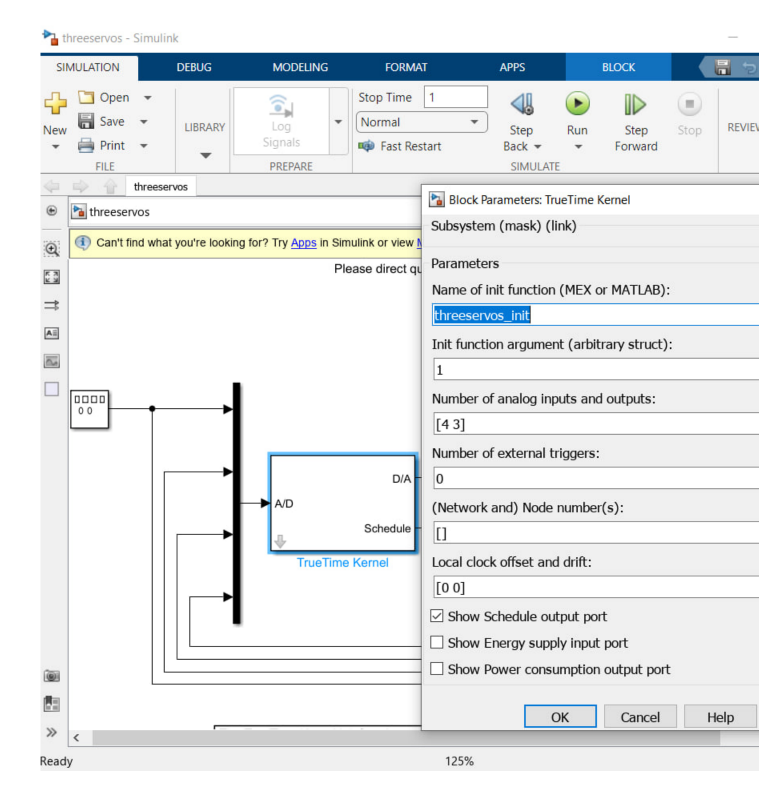
برای تشخیص دقیق تر، فایل threeservos.slx را در MATLAB باز کردیم و به محتوای آن نگاهی می اندازیم.



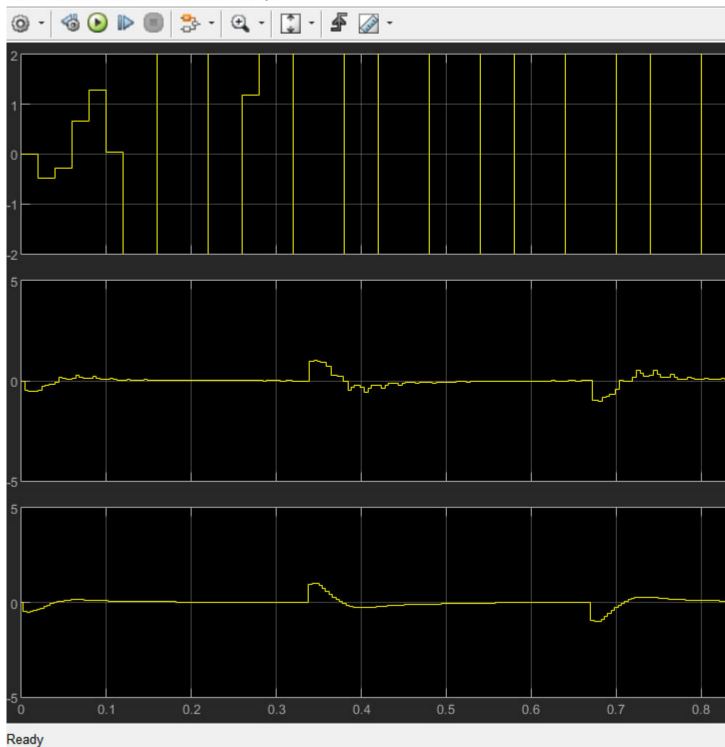


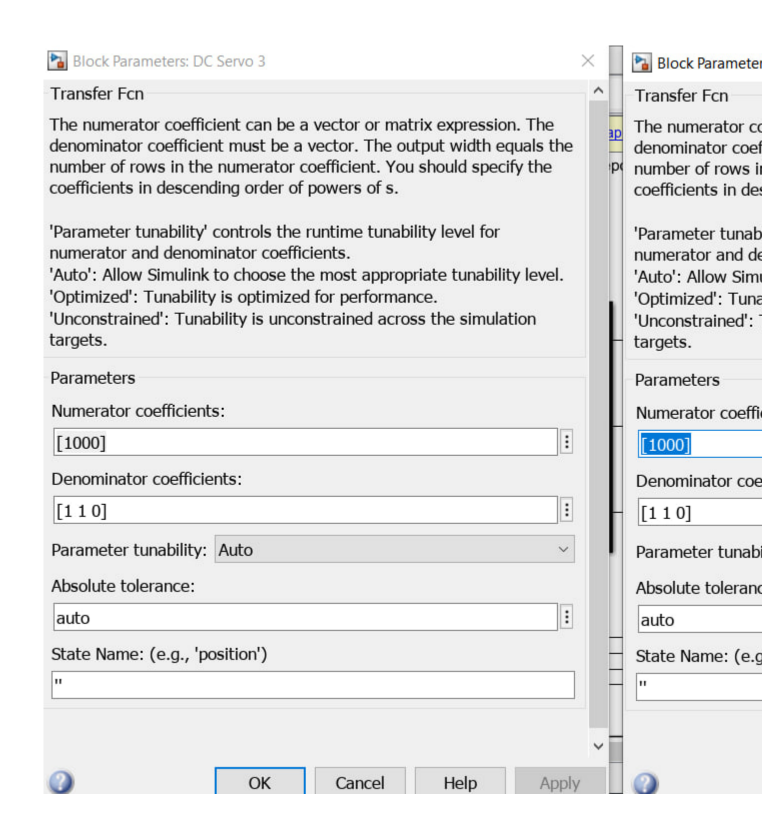
تصاوير ران برنامه

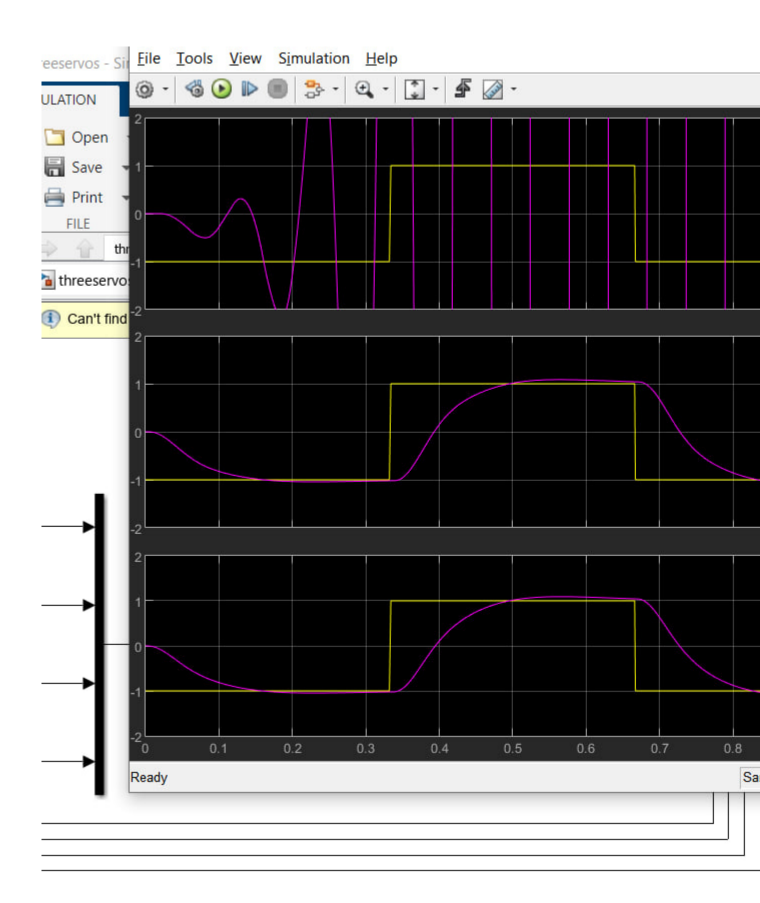


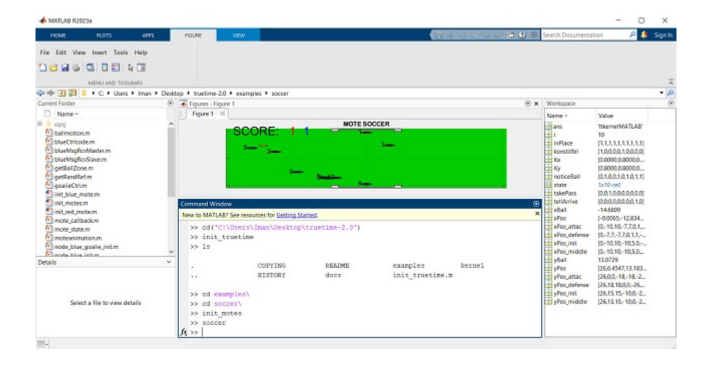


File Tools View Simulation Help









soccer_callback.m کد

تابع فراخوانندهی این شبیهسازی در برنامهی متلب:

```
threeservos_init.m 🗶 🛨
       function threeservos init(arg)
1 -
2
       % Task scheduling and control.
3 =
4
5
       % This example extends the simple PID control example (located in
       % $DIR/examples/servo) to the case of three PID-tasks running
6
       % concurrently on the same CPU controlling three different servo
7
       % systems. The effect of the scheduling policy on the global control
8
9
       % performance is demonstrated.
10
       % Initialize TrueTime kernel
11
12
13
       switch arg
14
                 % DM scheduling
        case 1
         ttInitKernel('prioDM')
15
         codefcn = 'pid code';
16
        case {2, % plain EDF scheduling
17
              3, % EDF scheduling, kill jobs that overrun
18
              5, % EDF scheduling with pid_task3 inside CBS
19
              6} % EDF scheduling with pid task3 inside TBS
20
21
         ttInitKernel('prioEDF')
         codefcn = 'pid code';
22
23
                % EDF scheduling, skip next job if current one late
         ttInitKernel('prioEDF')
24
```

روند ران کردن برنامه

فولدر truetime2 را دریافت میکنیم و با اجرای دستور init_truetime و سپس وارد این فولدر شدن با دستور init_motos و سپس با دستور soccer برنامه ران می شود.

توضيح كد

- الف) تعریف تابع: تابعی با نام soccer_callback با دو ورودی، cb و N، تعریف شده است.
- ب) تعریف متغیرها: دو آرایه از رشته ها تعریف شده اند؛ یکی برای بلوک های Mux و دیگری برای بلوک های From.
 - ج) حلقه اول: این حلقه برای هر یک از بلوکهای Mux اجرا می شود:
 - تعداد وروديهاي فعلى بلوك Mux بازيابي مي شود.
 - یک حلقه داخلی برای هر ورودی بلوک Mux اجرا می شود و:
 - اتصالات موجود بين بلوكهاي From و Mux حذف مي شوند.
 - بلوکهای From موجود حذف می شوند.
 - تعداد ورودی های بلوک Mux به مقدار جدید N تنظیم می شود.
- د) حلقه دوم: این حلقه برای ایجاد بلوکهای جدید از نوع From و اتصال آنها به بلوکهای Mux اجرا می شود.

برنامه به اتمام میرسد پس از اجرای دو حلقهی for که در آنها، تمامی بلوکهای مرتبط حذف شده و بلوکهای جدید اضافه میشوند. پس از اجرای کامل دومین حلقه، تابع به پایان خواهد رسید.

آموزش نصب و فعالسازی MATLAB ورژن 2023a

- الف) قبل از شروع نصب، اتصال به اینترنت را قطع می کنیم.
 - ب) فایل مورد نظر از حالت فشرده خارج شده است.
- ج) فایل R2023a_Windows.iso را با استفاده از یک برنامه ی درایو مجازی Mount نموده و نصب را شروع میکنیم.
- د) فایل Setup را اجرا کرده و در قسمت Enter File Installation Key، سریال گفته شده را وارد کردیم:
 - ه) در مرحله Select License File فايل license.lic واقع در پوشهی Crack را انتخاب می کنیم.
 - و) پس از نصب، نرمافزار را اجرا نمیکنیم.
- ز) فایل libmwlmgrimpl.dll را از پوشهی Crack به مسیر گفته شده کپی کردیم و فایل را در آن مسیر جایگزین میکنیم. جایگزین میکنیم.
 - ح) حال مىتوانىد نرمافزار را اجرا كنيم.
 - ط) در صورت نیاز به آپدیت، فایل آپدیت با فرمت iso را مانت کرده و فایل Update.cmd را اجرا میکنیم.
 - ى) مجدداً فايل libmwlmgrimpl.dll را جايگزين مىكنيم.