

Herital

پردازش اطلاعات کوانتومی پاییز ۱۴۰۲

پروژه ۰

مقدمه

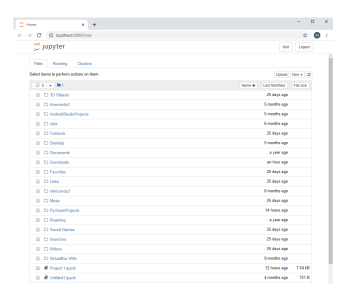
پروژههای درس پردازش اطلاعات کوانتومی باید در محیط Jupyter Notebook انجام شوند. به این معنی که در نهایت لازم است یک فایل با پسوند ipynb تحویل داده شود. در این محیط علاوه بر کد، می توانید توضیحات مدنظر خود را نیز اضافه کنید. امکان استفاده از تصویر نیز در این محیط فراهم است. همچنین، لازم است یک گزارش مختصر (حداکثر دو صفحهای) از روال کاری خود تهیه و به همراه فایل ipynb ارسال نمایید. این گزارش همواره باید در قالب کو این قالب در ایلرن در دسترس است) در نهایت تمام بخشهای پروژه در یک فایل zip ارسال شوند. در ادامه توضیح مختصری در مورد راهاندازی Jupyter Notebook ارائه می شود.

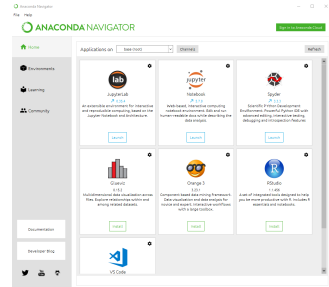
محيط برنامهنويسي

برنامه Anaconda را از لینک موجود در [۱] دریافت کنید. پس از نصب، آن را اجرا کنید که مشابه شکل ۱آ خواهد بود. سپس، در مربع مربوط به Jupyter Notebook بر روی گزینه Launch کلیک کنید. در نتیجه، یک صفحه در مرور گر شما باز خواهد شد که مشابه آن را در شکل ۱ب میبینید.

در این محیط می توانید یک Python Notebook جدید را ایجاد کنید (گزینه New در سمت راست صفحه را بین بینید) و یا یک فایل موجود را باز کنید. یک نمونه مثالی از Python Notebook در شکل اج آمده است. در این محیط می توانید متن و کد را در کنار هم قرار دهید. به صورت خاص این محیط از تعدادی سلول پشت سر هم تشکیل شده است که هر سلول ممکن است متن و یا کد باشد. با انتخاب گزینه Run و یا فشردن دکمههای Ctrl+Enter سلولی که با قرارگیری اشاره گر در آن انتخاب شده است اجرا می شود و خروجی های آن در زیر آن درج می شود.

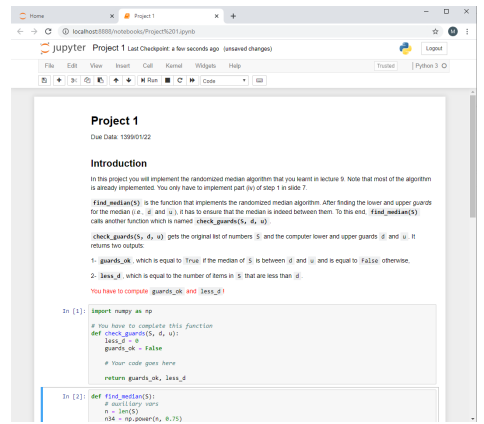
حال دوباره به شکل ۱۱ نگاه کنید. در این قسمت بر روی گزینه Environments که در سمت چپ قرار دارد





(ب) محیط Jupyter Notebook در مرورگر

(أ) محيط برنامه Anaconda



(ج) صفحه اجرای پروژه

شکل ۱: محیط اجرای پروژه

qipCourse	•	Open Terminal
	i	Open with Python
		Open with IPython
		Open with Jupyter Notebook

Name:	qipCourse			
Location:	C:\Users\mehdi\An	aconda3 envs\q	pipCourse	
Packages:	∠ Python	3.7	~	
	□ R	г	~	

(ب) محیط Jupyter Notebook در مرورگر

(أ) محيط برنامه Anaconda

شکل ۲: محیط اجرای پروژه

کلیک کنید. سپس در پایین صفحه بر روی گزینه Create کلیک کنید و مطابق شکل ۱۲ یک محیط جدید پایتون برای خودتان بسازید. ساختن این محیط ممکن است چند دقیقه به طول بینجامد. در نهایت در ستون دوم سمت چپ صفحه محیط شما ظاهر خواهد شد. بر روی آن کلیک کنید تا یک مثلث سبز رنگ در کنار آن ظاهر شود (فعال شود) سپس بر روی مثلث کیک کنید و گزینه Open Terminal را انتخاب کنید (شکل ۲ب را ببینید.)

در ترمینال بازشده، دستور زیر را وارد کنید. این دستور ابزار شبیهسازی Qiskit که متعلق به شرکت IBM است را نصب می کند:

pip install qiskit[visualization] --use-feature=2020-resolver

پس از نصب ابزار فوق، دو دستور زیر را نیز اجرا کنید. این دستورات به شما اجازه میدهند که از محیط پایتون ایجادشده به عنوان یک هسته در Jupyter Notebook استفاده کنید. توجه کنید که عنوان یک هسته در که برای محیط پایتون انتخاب کردید. (شکل ۱ً):

pip install --user ipykernel
python -m ipykernel install --user --name=qipCourse

موارد تحويلي

یک فایل ipynb را در محیط Jupyter Notebook ایجاد کنید. توجه کنید در هنگام ایجاد هسته (kernel) آن را Change kernel قرار دهید. همچنین برای هر فایل ipynb می توان از گزینه Kernel و سپس گزینه qipCourse هسته را در هر زمان تغییر داد. در سلول اول آن دستورات زیر را قرار دهید:

```
import numpy as np
from qiskit import *
%matplotlib inline
circ = QuantumCircuit(3)
circ.h(0)
circ.cx(0, 1)
circ.cx(0, 2)
circ.draw('mpl')
```

پس از تولید خروجی، از تمام صفحه مانیتور خود عکس بگیرید و به همراه گزارش در سایت درس ارسال نمایید. به این ترتیب، شما با نحوه نصب و راهاندازی محیط برنامهنویسی و شبیهسازی مورد نیاز درس آشنا شدید.

مراجع

[1] Anaconda, "Anaconda distribution," https://www.anaconda.com/download, 2023.