

تمرین: حل مساله TSP با استفاده از الگوریتم AS با ساختمان داده رویه ای و شی گرا

خروجی های مورد انتظار:

(۱) یک فایل word شامل تشریح ساختمان داده بصورت توصیفی (و یا زبان UML بصورت اختیاری) و الگوریتمها (فلوچارت یا شبه کد) + مستندات کلاسها و متدها

(۲) یک پروژه Netbeans بصورت رویه ای و یک پروژه بصورت شی گرا

(۳) تست الگوریتم با حل حداقل ۵ مساله از TSPLIB شامل مقایسه جواب بدست آمده با جواب بهینه و نمودار زمان / کیفیت جواب + زمان / همگرایی + تعداد تکرار و کیفیت جواب و ...

تاریخ ارائه: تا پایان خردادماه