

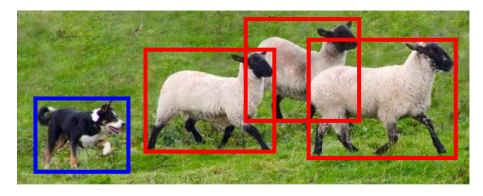
مبانی بینایی کامپیوتر

مدرس: محمدرضا محمدی بهار ۱۴۰۳ تشخیص اشیاء

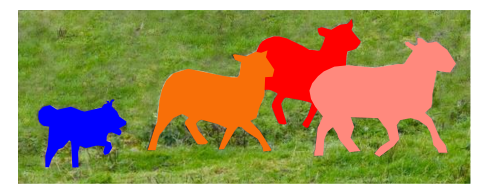
Object Detection

مسئلههای بینایی کامپیوتر

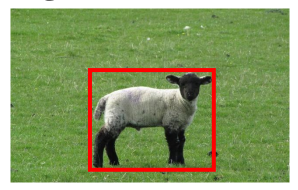
تشخیص اشیاء (Object Detection)



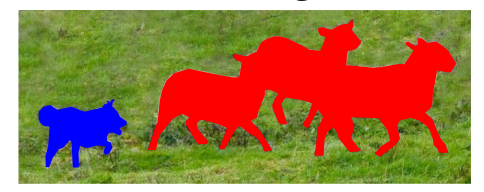
ناحیهبندی نمونهها (Instance Segmentation)



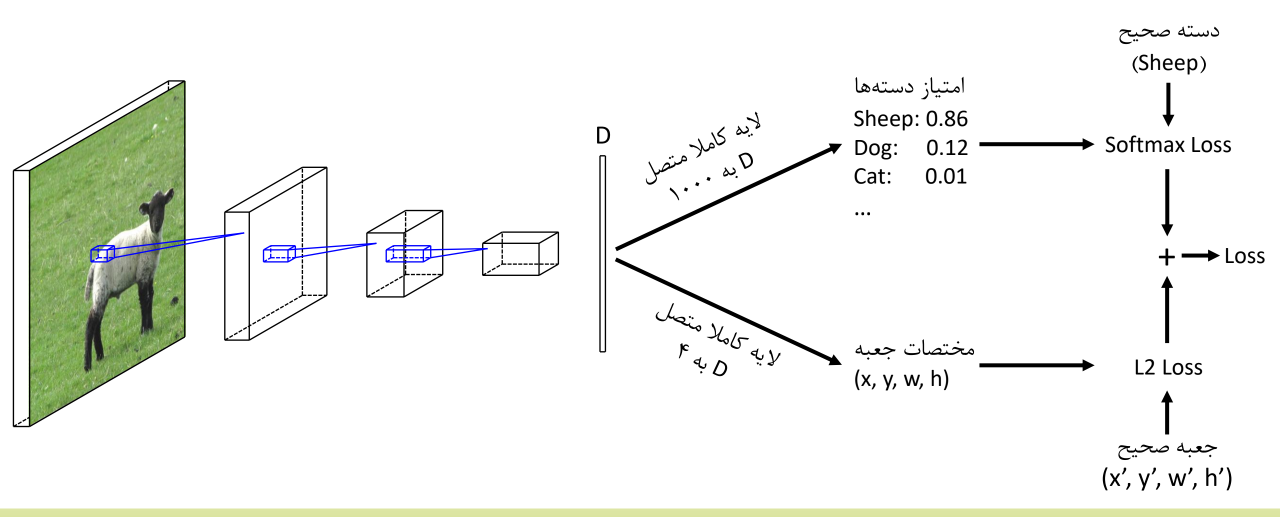
دستەبندى + مكانيابى



ناحیهبندی معنایی (Semantic Segmentation)

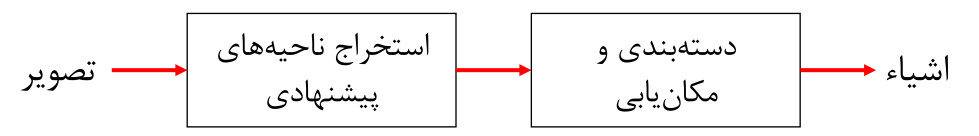


دستهبندی و مکانیابی



تشخيص اشياء





پنجره لغزان

- ساده ترین روش برای استخراج ناحیه های پیشنهادی استفاده از پنجره لغزان است
 - در این روش، بخشهای مختلف تصویر توسط یک پنجره جستجو میشوند
 - علاوه بر این، نیاز است تا از پنجرههای دارای ابعاد و نسبتهای مختلف استفاده شود



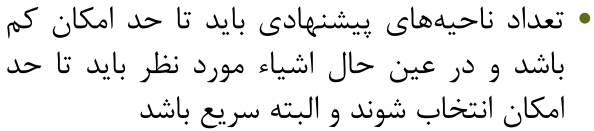
تولید ناحیههای پیشنهادی

- تعداد ناحیههایی که در روشهای مبتنی بر پنجره لغزان بررسی میشوند بسیار زیاد است و نمیتوان از بسیاری از روشهای استخراج ویژگی و دستهبندی متداول استفاده کرد
 - روشهای مختلفی توسعه یافتهاند تا تعداد محدودی ناحیه پیشنهادی تولید کنند
 - مانند ناحیهبندی تصویر
 - بسیاری از روشهای تولید ناحیههای پیشنهادی خاص منظوره هستند

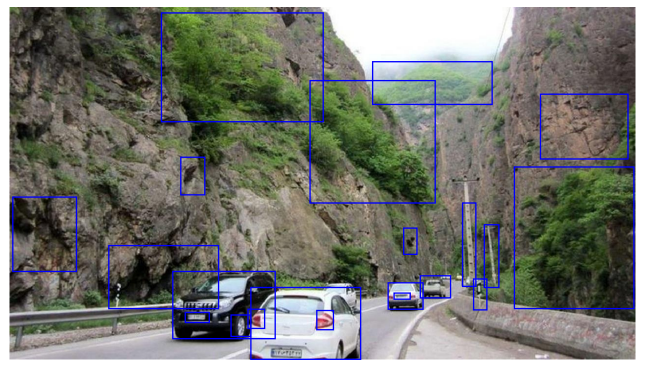


تولید ناحیههای پیشنهادی

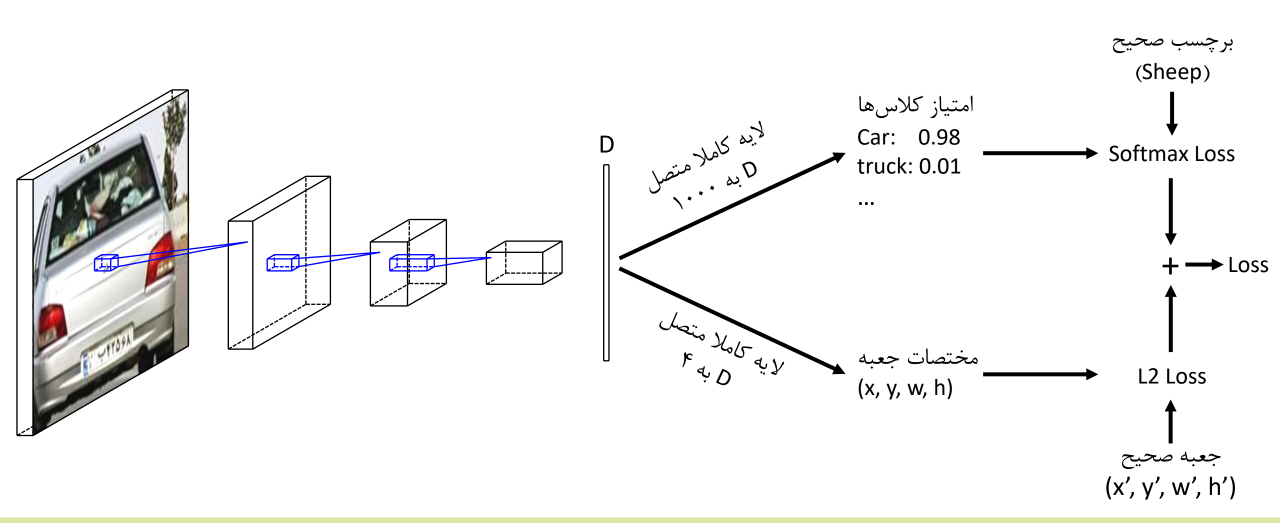
• با وجود آنکه عمده روشهای تولید ناحیههای پیشنهادی خاص منظوره هستند، در سالهای اخیر الگوریتمهایی توسعه یافتهاند که بتوانند ناحیههای عمومی مناسبی از تصویر استخراج کنند



• از جمله این الگوریتمها میتوان به Edge Boxes، BING و Selective Search اشاره کرد



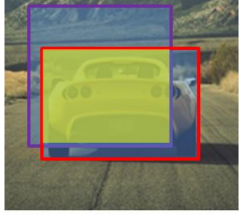
دستهبندی و مکانیابی ناحیههای پیشنهادی

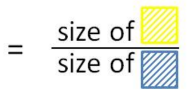


ارزيابي ناحيهها

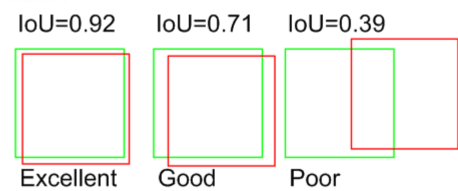
• متداول ترین معیار برای مقایسه دو ناحیه، اشتراک به اجتماع است (loU)

Intersection over union (IoU)

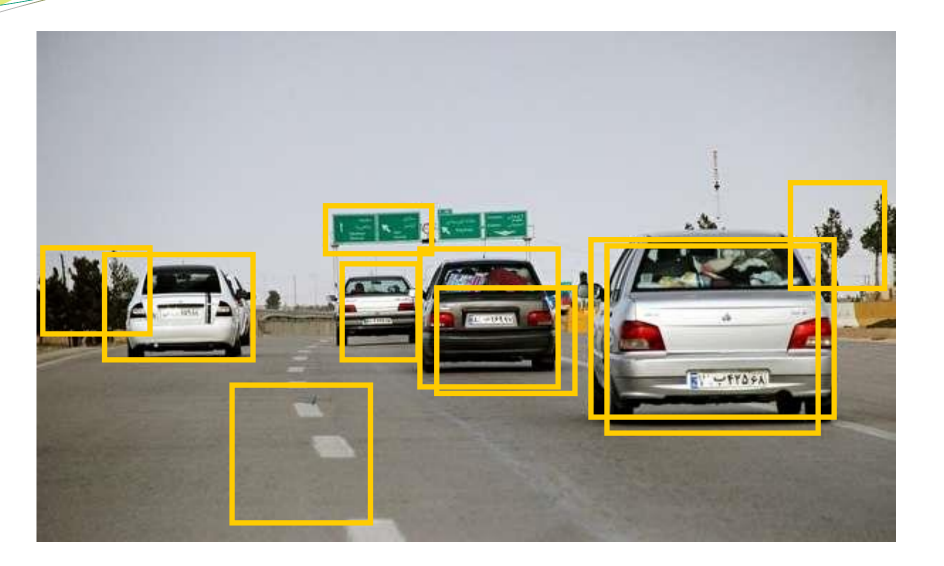


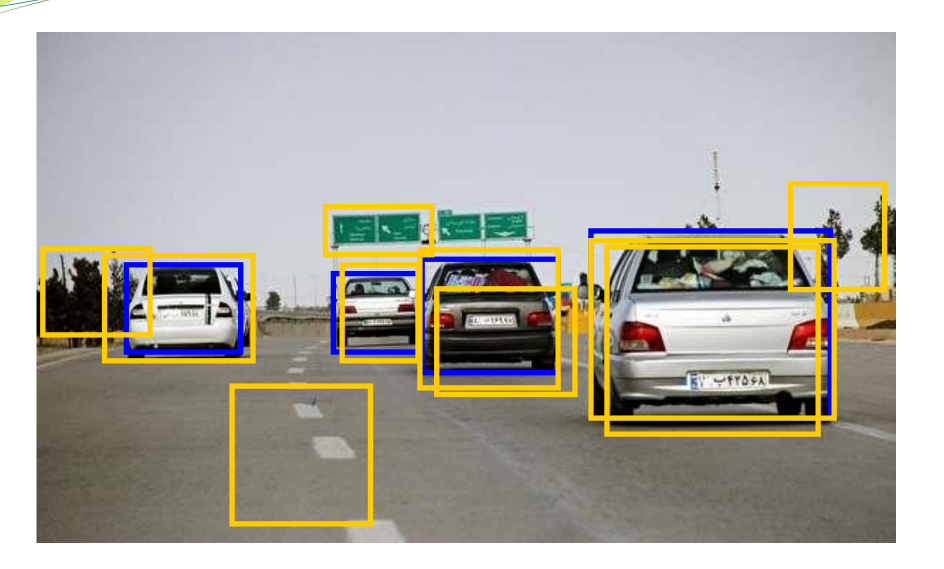


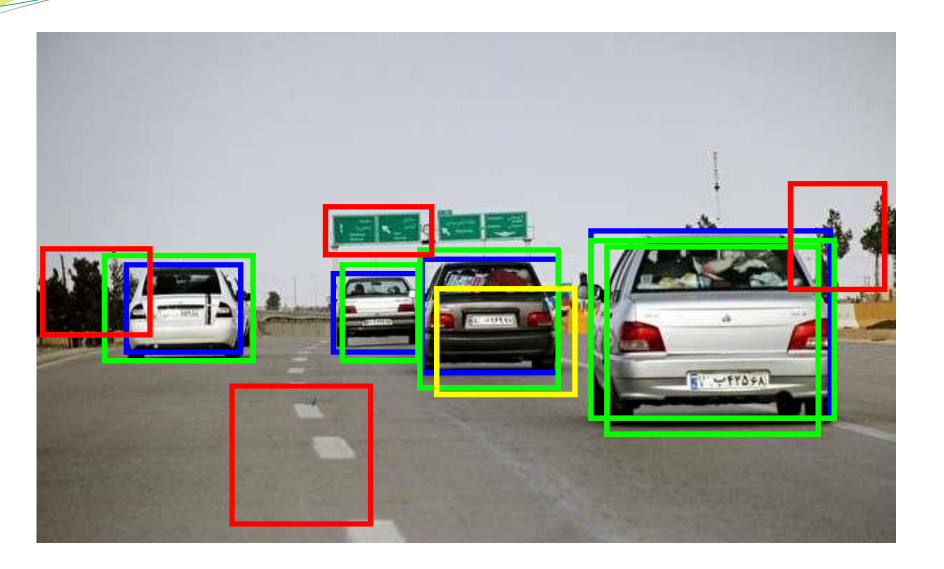




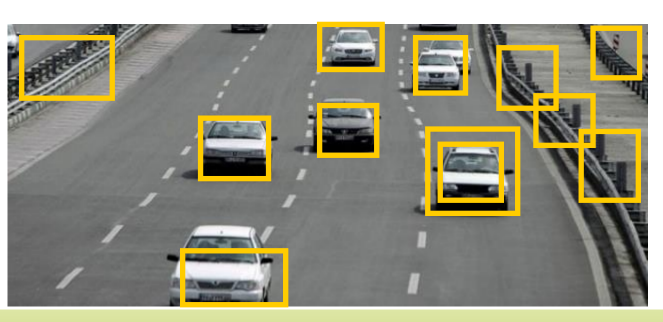
- ابتدا ناحیههای پیشنهادی از تصویر استخراج میشوند
- ناحیههایی که دارای IoU بزرگی با یکی از ناحیههای برچسب خورده هستند به عنوان اشیاء مثبت به دستهبند وارد میشوند (و جعبه آنها در آموزش رگرسیون استفاده میشود)
- ناحیههایی که با هیچ ناحیه برچسبخوردهای دارای اشتراک نبوده یا دارای IoU کوچکی باشند به عنوان اشیاء منفی به دستهبند وارد میشوند
 - باقى ناحيهها وارد فاز آموزش نمىشوند



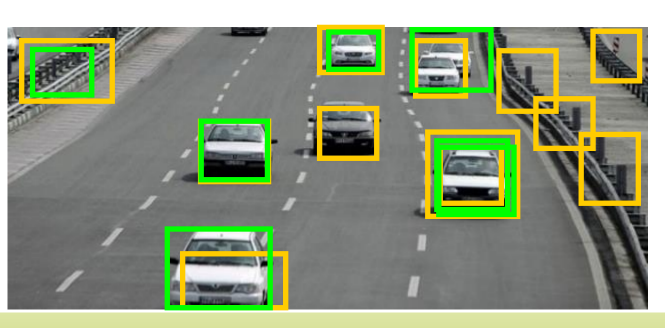




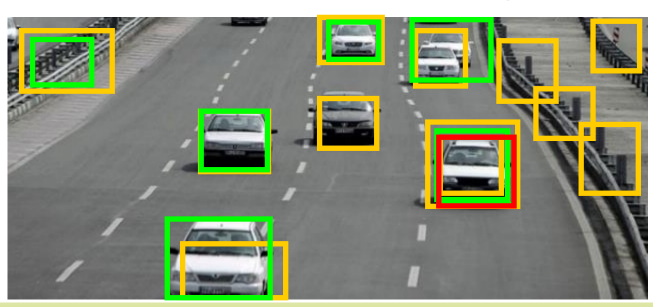
- ابتدا ناحیههای پیشنهادی از تصویر استخراج میشوند
- احتمالا برخی از اشیاء مورد نظر در این مرحله حذف می شوند



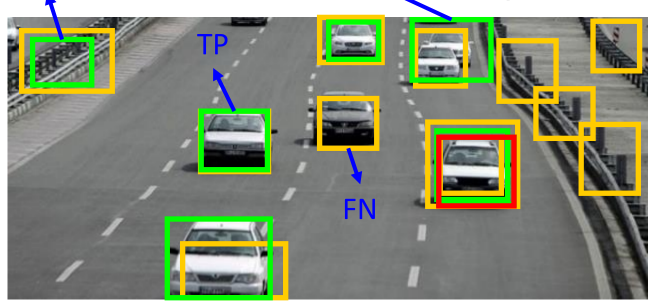
- ابتدا ناحیههای پیشنهادی از تصویر استخراج میشوند
- احتمالا برخی از اشیاء مورد نظر در این مرحله حذف میشوند
- با استفاده از مدل آموزش دیده، برچسب هر ناحیه مشخص و مرز آن اصلاح میشود



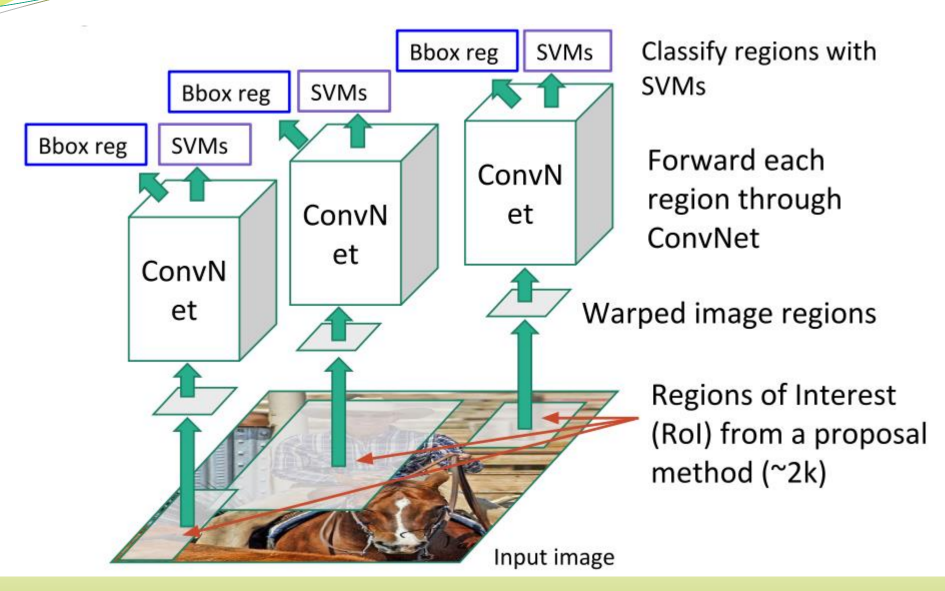
- ابتدا ناحیههای پیشنهادی از تصویر استخراج میشوند
- احتمالا برخی از اشیاء مورد نظر در این مرحله حذف می شوند
- با استفاده از مدل آموزش دیده، برچسب هر ناحیه مشخص و مرز آن اصلاح میشود
 - با استفاده از روش NMS ناحیههای دارای IoU بزرگ ترکیب میشوند



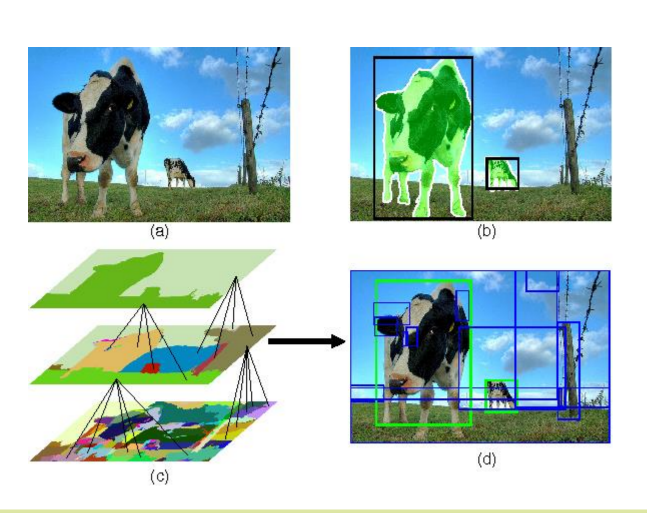
- ابتدا ناحیههای پیشنهادی از تصویر استخراج میشوند
- احتمالا برخی از اشیاء مورد نظر در این مرحله حذف می شوند
- با استفاده از مدل آموزش دیده، برچسب هر ناحیه مشخص و مرز آن اصلاح میشود
- با استفاده از روش NMS ناحیههای دارای IoU بزرگ ترکیب میشوند
 - با مقایسه ۱۵U ناحیههای بدست آمده با ناحیههای برچسب خورده، دقت الگوریتم محاسبه می شود

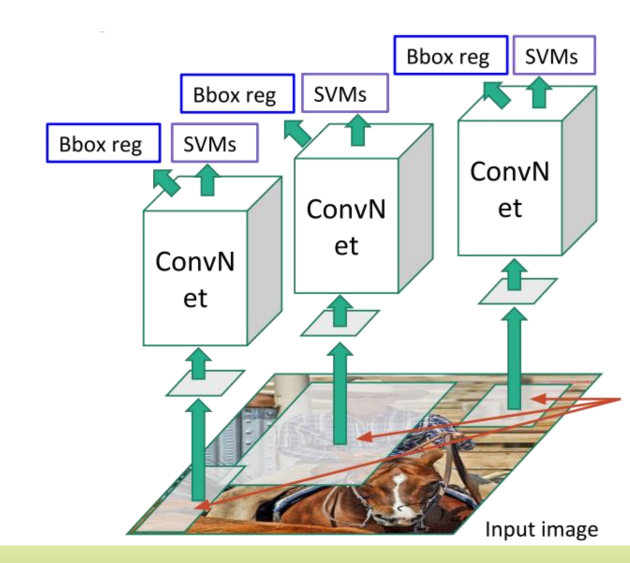


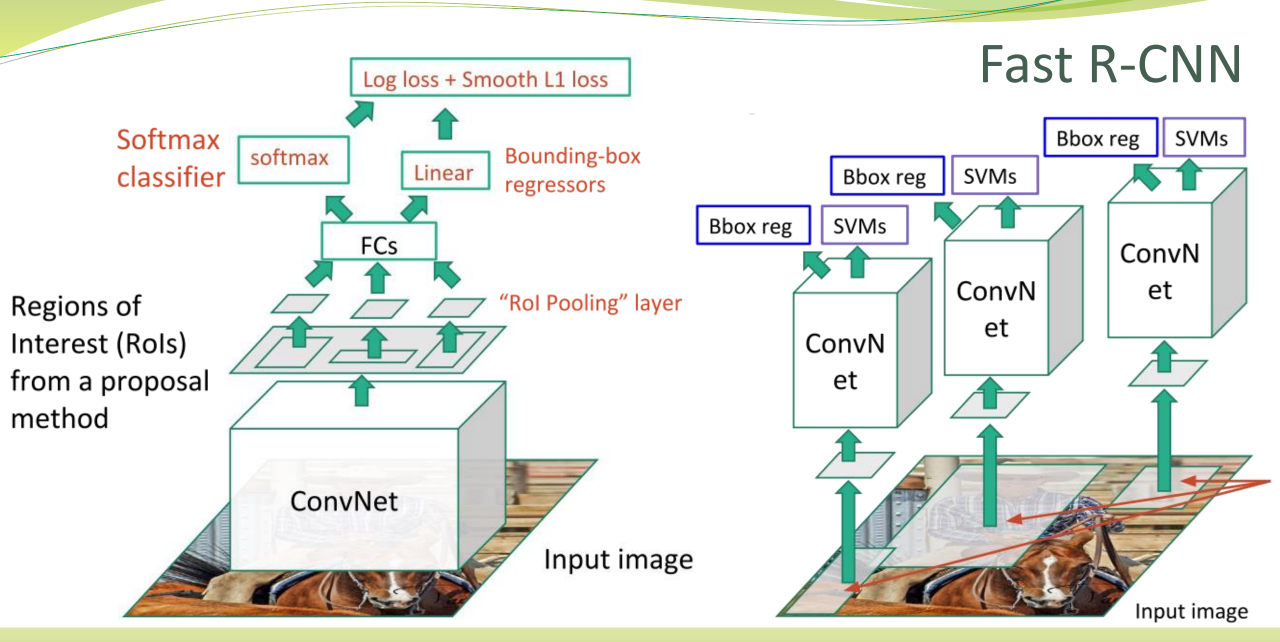
R-CNN



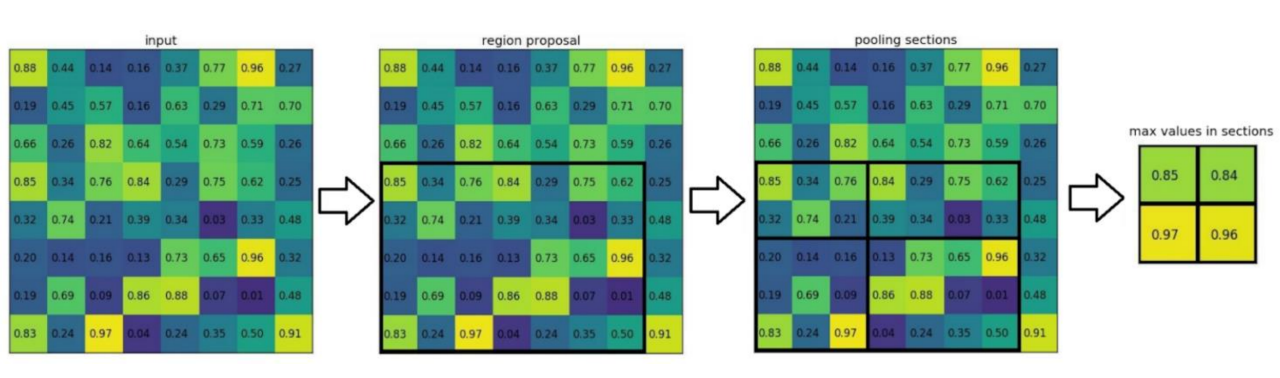
R-CNN





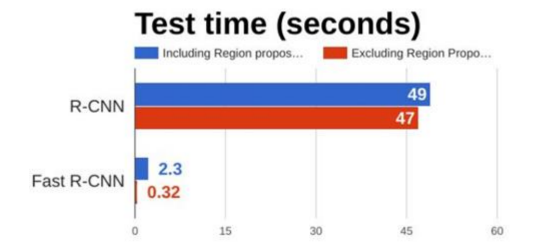


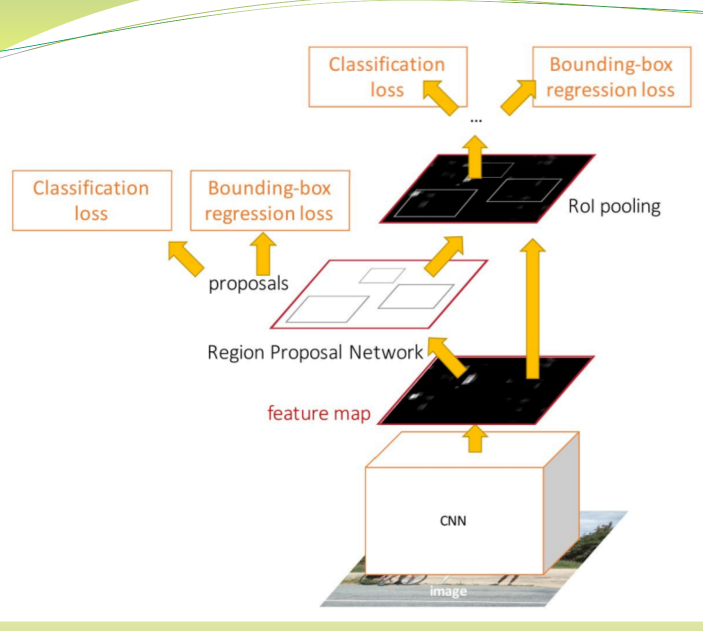
ROI Pooling



مقایسه زمانی







Faster R-CNN

- ناحیههای پیشنهادی هم توسط بخشی از شبکه (RPN) تولید میشوند
 - آموزش شبکه end-to-end انجام می شود



