

اطلاعات رو لایه ها مختلف به جای

۸ مثل استایس میانی و هر لایه دیگری که چیزی خواست

۹ از اونجا برمی داند.

۱۰ * نودها (یاها) local رو میزنن و نوی به

۱۱ global view جمع اونی میسره.

۱۲ * local و global رو همی تروها برای خودشون جداگانه دارن

۱۳ * خود کراس تاک میله که فقط src به سمت piggyback میسره

۱۴ اطلاعات local خودشونو piggyback می تندن.
ولی راه مقاله استاد اینجوبه که همه نودهای میانی هم۱۵ مشکل این روش استاد اینه که تأخیر زیاد میسره
چون می با piggybacks مینه.۱۶ خود این Piggyback کردن هم خوبه چون
۱۷ سربار بتری اضافی فرستادن رو نداره.

۱۸ * بعد وارد مرحله aggregation میسیم و مثلاً میسوزیم از

اطلاعات میانی میسیم. یا اینکه علاوه بر این
2020 Week-5

۱۳۹۸ هفته ۴۶

به سری نودها رو exclude کنیم. یا اینکه وزن

نسبتی به بعضی از نودها بدیم.