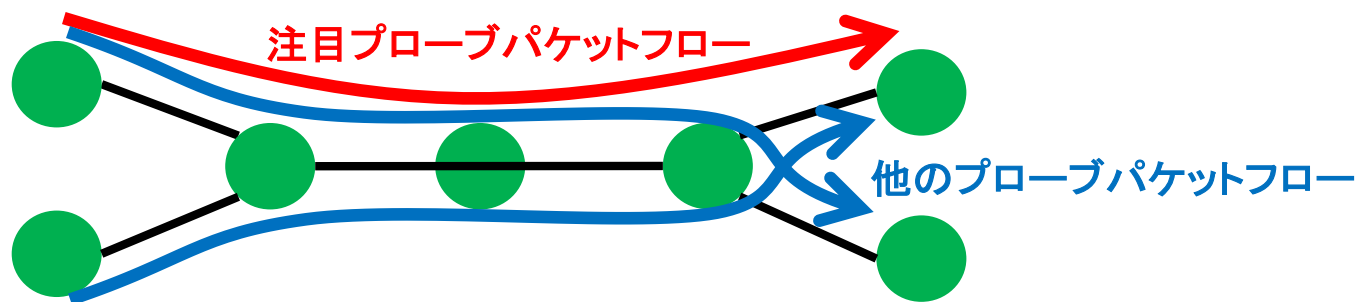


# 複数フローアクティブ計測における バースト遅延時系列の相互補完

- 一般に、遅延時系列のプロブパケットによる測定は複数のパスで並行して行われる
- 複数のプロブパケットフローが同じキューを通るならば、各フローはほぼ同じキューイング遅延を経験する



end-to-endのアクティブ測定により、注目フローの遅延時系列に対して他のフローで得られた情報を補完に用いることで、注目フローのプロブパケットレートを増加させずに高精度化する