

—————> représente les dépendances de registres.
 -----> représente les dépendances mémoires. Je suppose ici que les adresses ne sont pas calculées ni comparées entre elles, donc les écritures, écritures après lectures et lectures après écritures doivent se faire dans l'ordre.
> représente les dépendances lors d'un changement de contexte : saut conditionnel ou inconditionnel (appel de fonction, boucle, ...). Cela permet de supposer que du code inconnu a été exécuté entre.

