# forkJoin

L'operatore forkJoin () ci consente di prendere un elenco di osservabili ed eseguirli in parallelo. Una volta che ogni osservabile nell'elenco emette un valore, forkJoin emette un singolo valore osservabile contenente un elenco di tutti i valori risolti dagli osservabili nell'elenco.

Di seguito un esempio in cui vengono lette tutte le figure aziendali e il dettaglio di un utente.

          forkJoin( this.\_domainSVC.getFigureAziendaliDDL(), this.\_profileSVC.getUserById(this.user.id) ).subscribe(res => {

            this.figureAziendali = res[0];

            this.user = res[1];

            if (this.user.dateExpire != null)

             this.user.dateExpire = new Date(this.user.dateExpire);

            this.userForm.patchValue(this.user);

          });

In pratica ho eseguito due letture in parallelo e i dati sono tutti disponibili nello stesso momento.