and $dp_2 = \langle \mathbf{F}_2, \mathbf{R}_2, \mathbf{I}_2, \mathsf{prov}_2, \mathsf{req}_2 \rangle$ is $\mathsf{par}(dp_1, dp_2) := \langle \mathbf{F}_1 \times \mathbf{F}_2, \mathbf{R}_1 \times \mathbf{R}_2, \mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}_2, \mathsf{prov}, \mathsf{req} \rangle,$

Definition (par). The parallel composition of two DPIs $dp_1 = \langle \mathbf{F}_1, \mathbf{R}_1, \mathbf{I}_1, \mathsf{prov}_1, \mathsf{req}_1 \rangle$

where:

$$prov : \langle i_1, i_2 \rangle \mapsto \langle prov_1(i_1), prov_2(i_2) \rangle, \qquad (0.1)$$

req : $\langle i_1, i_2 \rangle \mapsto \langle \text{req}_1(i_1), \text{req}_2(i_2) \rangle$.