**Definition** (par). The parallel composition of two DPIs  $dp_1 = \langle F_1, R_1, I_1, prov_1, req_1 \rangle$  and  $dp_2 = \langle F_2, R_2, I_2, prov_2, req_2 \rangle$  is

$$\operatorname{par}(\operatorname{dp}_1,\operatorname{dp}_2):=\langle F_1\times F_2,R_1\times R_2,I_1\times I_2,\operatorname{prov},\operatorname{req}\rangle\,,$$
 where:

prov :  $\langle i_1, i_2 \rangle \mapsto \langle \text{prov}_1(i_1), \text{prov}_2(i_2) \rangle$ , (0.1) {eq:dppar-exec}

$$\mathsf{req} : \langle i_1, i_2 \rangle \mapsto \langle \mathsf{req}_1(i_1), \mathsf{prov}_2(i_2) \rangle, \qquad (0.1) \quad \{\mathsf{eq:apparate} \}$$

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