Supongamos $f_i: D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \Sigma^*, i=1,\ldots,k$ son funciones Σ -pr tales que $D_j \cap D_i = \emptyset$ para todo $i \neq j$. Entonces $\bigcup_{i=1}^k f_i$ es Σ -pr.

Probamos por inducción.

(Caso k=2)

Por el lemma 18 tenemos que existen funciones Σ-pr $\bar{f}_1, \bar{f}_2 : \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \Sigma^*$ que son Σ-totales tales que:

$$f_i = \bar{f}_i|_{D_{f_i}} \qquad i = 1, 2$$

Por la proposición 19, tenemos que D_{f_1},D_{f_2} sus dominios son Σ -pr y por lo tanto su union también lo será.

Definimos la union de las funciones como:

$$f_{1} \cup f_{2} = \left(\lambda \alpha \beta \left[\alpha \beta\right] \circ \left[\lambda x \alpha \left[\alpha^{x}\right] \circ \left[\chi_{D_{f_{1}}}^{\omega^{n} \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_{1}\right], \lambda x \alpha \left[\alpha^{x}\right] \circ \left[\chi_{D_{f_{2}}}^{\omega^{n} \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_{2}\right]\right]\right)\Big|_{D_{f_{1}} \cup D_{f_{2}}}$$

que es Σ -pr.

(Caso k + 1 > 2)

Por hipótesis inductiva tenemos que $\bigcup_{i=1}^k f_i$ es Σ -pr, ademas tenemos la función f_{k+1} es Σ -pr.

Usando el mismo procedimiento anterior obtenemos que la función

$$\bigcup_{i=1}^{k} f_i \cup f_{k+1} = \bigcup_{i=1}^{k+1} f_i$$

es Σ -pr.