

thm_2Eupdate_2EUPDATE__APPLY__ID (TMS8gSz3Z56ErGdn5DNR78xBWP4Eaht9S2h)

October 26, 2020

Definition 1 We define `c_2Emin_2E_3D` to be $\lambda A. \lambda x \in A. \lambda y \in A. \text{inj_o } (x = y)$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 2 We define `c_2Ebool_2E_2T` to be $(\text{ap } (\text{ap } (\text{c_2Emin_2E_3D } (2^2)) (\lambda V0x \in 2. V0x)) (\lambda V1x \in 2. V1x))$

Definition 3 We define `c_2Ebool_2E_21` to be $\lambda A. 27a : \iota. (\lambda V0P \in (2^{A-27a}). (\text{ap } (\text{ap } (\text{c_2Emin_2E_3D } (2^{A-27a})) (\lambda V1x \in 2. V1x)) (\lambda V2x \in 2. V2x)))$

Definition 4 We define `c_2Ebool_2E_2F` to be $(\text{ap } (\text{c_2Ebool_2E_21 } 2) (\lambda V0t \in 2. V0t))$.

Definition 5 We define `c_2Emin_2E_3D_3D_3E` to be $\lambda P \in 2. \lambda Q \in 2. \text{inj_o } (p \Rightarrow q)$ of type ι .

Definition 6 We define `c_2Ebool_2E_2F_5C` to be $(\lambda V0t1 \in 2. (\lambda V1t2 \in 2. (\text{ap } (\text{c_2Ebool_2E_21 } 2) (\lambda V2t \in 2. V2t))))$

Definition 7 We define `c_2Emin_2E_40` to be $\lambda A. \lambda P \in 2^A. \text{if } (\exists x \in A. p (\text{ap } P x)) \text{ then } (the (\lambda x. x \in A \wedge p x))$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 8 We define `c_2Ebool_2ECOND` to be $\lambda A. 27a : \iota. (\lambda V0t \in 2. (\lambda V1t1 \in A. 27a. (\lambda V2t2 \in A. 27a. (ap (\text{c_2Emin_2E_40 } A) (V1t1 V2t2))))))$

Definition 9 We define `c_2Ecombin_2EUPDATE` to be $\lambda A. 27a : \iota. \lambda A. 27b : \iota. \lambda V0a \in A. 27a. \lambda V1b \in A. 27b. (ap (\text{c_2Emin_2E_40 } A) (V0a V1b))$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall A. 27a. \text{nonempty } A. 27a \Rightarrow \forall A. 27b. \text{nonempty } A. 27b \Rightarrow (\\ & \quad \forall V0f \in (A. 27b^{A-27a}). (\forall V1a \in A. 27a. (\forall V2b \in A. 27b. \\ & \quad ((\text{ap } V0f V1a) = V2b) \Leftrightarrow ((\text{ap } (\text{ap } (\text{ap } (\text{c_2Ecombin_2EUPDATE } A. 27a } A. 27b) \\ & \quad \quad V1a) V2b) V0f) = V0f)))))) \end{aligned} \tag{1}$$

Theorem 1

$$\begin{aligned} & \forall A. 27a. \text{nonempty } A. 27a \Rightarrow \forall A. 27b. \text{nonempty } A. 27b \Rightarrow (\\ & \quad \forall V0f \in (A. 27b^{A-27a}). (\forall V1a \in A. 27a. (\forall V2b \in A. 27b. \\ & \quad ((\text{ap } V0f V1a) = V2b) \Leftrightarrow ((\text{ap } (\text{ap } (\text{ap } (\text{c_2Ecombin_2EUPDATE } A. 27a } A. 27b) \\ & \quad \quad V1a) V2b) V0f) = V0f)))))) \end{aligned}$$