

thm_2Einteger_2EINT_EQ_NEG
 (TMQzMN9xzqFr7X6zY7jZhTmsNBbFcGSUBfn)

October 26, 2020

Definition 1 We define $c_2Emin_2E_3D_3D_3E$ to be $\lambda P \in 2.\lambda Q \in 2.inj_o (p \ P \Rightarrow p \ Q)$ of type ι .

Definition 2 We define $c_2Emin_2E_3D$ to be $\lambda A.\lambda x \in A.\lambda y \in A.inj_o (x = y)$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 3 We define c_2Ebool_2ET to be $(ap \ (ap \ (c_2Emin_2E_3D \ (2^2)) \ (\lambda V0x \in 2.V0x)) \ (\lambda V1x \in 2.V1x))$

Definition 4 We define $c_2Ebool_2E_21$ to be $\lambda A_27a : \iota.(\lambda V0P \in (2^{A_27a}).(ap \ (ap \ (c_2Emin_2E_3D \ (2^{A_27a})) \ (\lambda V1x \in 2.V1x)) \ (\lambda V2x \in 2.V2x)))$

Definition 5 We define $c_2Ebool_2E_2F_5C$ to be $(\lambda V0t1 \in 2.(\lambda V1t2 \in 2.(ap \ (c_2Ebool_2E_21 \ 2) \ (\lambda V2t \in 2.V2t))))$

Let $ty_2Enum_2Enum : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty \ ty_2Enum_2Enum \quad (1)$$

Let $ty_2Epair_2Eprod : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall A0.nonempty \ A0 \Rightarrow \forall A1.nonempty \ A1 \Rightarrow nonempty \ (ty_2Epair_2Eprod \ A0 \ A1) \quad (2)$$

Let $ty_2Einteger_2Eint : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty \ ty_2Einteger_2Eint \quad (3)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod \ ty_2Enum_2Enum \ ty_2Enum_2Enum)})ty_2Einteger_2Eint) \quad (4)$$

Definition 6 We define $c_2Emin_2E_40$ to be $\lambda A.\lambda P \in 2^A.\text{if } (\exists x \in A.p \ (ap \ P \ x)) \ \text{then } (\text{the } (\lambda x.x \in A \wedge p \ x)) \ \text{of type } \iota \Rightarrow \iota$.

Definition 7 We define $c_2Einteger_2Eint_REP$ to be $\lambda V0a \in ty_2Einteger_2Eint.(ap \ (c_2Emin_2E_40 \ (ty_2Einteger_2Eint \ A)))$

Let $c_2Einteger_2Etint_neg : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_neg \in ((ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)}) \quad (5)$$

Let $c_2Einteger_2Etint_eq : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_eq \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum)}) \quad (6)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS \in (ty_2Einteger_2Eint^{(2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})}) \quad (7)$$

Definition 8 We define $c_2Einteger_2Eint_ABS$ to be $\lambda V0r \in (ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)$

Definition 9 We define $c_2Einteger_2Eint_neg$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.(ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ T1)$

Let $c_2Einteger_2Etint_lt : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_lt \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum)}) \quad (8)$$

Definition 10 We define $c_2Einteger_2Eint_lt$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint.(ap\ c_2Einteger_2Eint_lt\ T1\ T2)$

Definition 11 We define c_2Ebool_2EF to be $(ap\ (c_2Ebool_2E_21\ 2))\ (\lambda V0t \in 2.V0t)$.

Definition 12 We define $c_2Ebool_2E_7E$ to be $(\lambda V0t \in 2.(ap\ (ap\ c_2Emin_2E_3D_3D_3E\ V0t)\ c_2Ebool_2E_7E\ V0t))$

Definition 13 We define $c_2Einteger_2Eint_le$ to be $\lambda V0x \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1y \in ty_2Einteger_2Eint.(ap\ c_2Einteger_2Eint_le\ V0x\ V1y)$

Assume the following.

$$(\forall V0t1 \in 2.(\forall V1t2 \in 2.(((p\ V0t1) \wedge (p\ V1t2)) \Leftrightarrow ((p\ V1t2) \wedge (p\ V0t1)))) \quad (9)$$

Assume the following.

$$\forall A_27a.\text{nonempty } A_27a \Rightarrow (\forall V0x \in A_27a.(\forall V1y \in A_27a.((V0x = V1y) \Leftrightarrow (V1y = V0x)))) \quad (10)$$

Assume the following.

$$(\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint.((p\ (ap\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_le\ V0x)\ V1y)) \wedge (p\ (ap\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_le\ V1y)\ V0x)) \Leftrightarrow (V0x = V1y)))) \quad (11)$$

Assume the following.

$$(\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint.((p\ (ap\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_le\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ V0x))\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ V1y))) \Leftrightarrow (p\ (ap\ (ap\ c_2Einteger_2Eint_le\ V1y)\ V0x)))))) \quad (12)$$

Theorem 1

$$(\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. (((ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ V0x) = (ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ V1y)) \Leftrightarrow (V0x = V1y))))$$