## Per: інтерналізація MLTT-73

## М.Е. Сохацький<sup>1</sup>

Групоїд Інфініті.  $^*$  Кореспондент: namdak@tonpa.guru

## Аннотація

Ця стаття демонструє формальне вбудовування моделі теорії типів Мартіна-Льофа в виконуючу кубічну типову систему з мінімальним набором правил виводу, яка називається мовою **Per**. Вув пройдений довгий шлях від чистих типових систем AUTOMATH де Брейна до гомотопічних типових верифікаторів. Ця стаття стосується тільки формального ядра теорії типів Мартіна-Льофа: П и  $\Sigma$  типів (які відповідають квантору загальності  $\forall$  та квантору існування  $\exists$  у класичній логіці) та типу-рівності.

Кожна мовна імплементація повинна бути протестована. Один з можливих сценаріїв тестування типових верифікаторів це пряме вбудовування в модель теорії типів виконуючого верифікатора. Так як всі типи в теорії формулюються за допомогою п'яти прарвил: формації, конструкціїї, елімінації, обчислювальності, унікальності), ми зконструювали номінальні типи-синоніми для виконуючого верифікатора та довели, що це є реалізацією МІТТ. Це може розглядатися як універсальний тест для імплементації типового верифікатора, позаяк компенсаця інтро правила та правила елімінатора пов'язані в правилі обчислення та рівності (бета та ета редукціях). Таким чином, доводжучи реалізацію МІТТ, ми доводимо властивості самого виконуючого верифікатора.

Більш формально, кубічне MLTT вбудовування конструктивно виражає Ј елімінатор типу-рівності та його рівняння — правило обчислення, що було неможливо до кубічної інтерпретації. Також цей випуск відкриває серію статей присвячених формалізації основ математики в кубічній теорії типів, MLTT моделюванню та кубічнії верифікації. Так як не всі можуть бути знайомі з теорією типів, це випуск також містить їх інтерпретації з точки зору різних розділів математики.