

# Preuves assistées par ordinateur

Hugo Herbelin, Théo Zimmermann

basé sur du matériel d'Alexandre Miquel et Pierre Letouzey

## Un peu d'histoire

*le développement de la logique mathématique formelle (Boole 1854, Peirce, de Morgan)*

- connecteurs :  $\wedge, \vee, \neg, \top, \perp, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- quantificateurs :  $\forall, \exists$
- domaine du discours :  $x, f(t, u), \dots$
- propositions, prédicats :  $P(t, u), t = u, \dots$
- propriétés algébriques :  $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B), \dots$
- premier système formel de preuves (Frege 1879) :  $\Gamma \vdash A$

## Un peu d'histoire

### *les fondations mathématiques*

- l'arithmétique de Peano (1889) :  $\mathbb{N}$ ,  $0 \neq 1$ , induction, ...
- la théorie des ensembles naïve de Cantor (1874), de Zermelo (Z, 1908), de Zermelo-Fraenkel (ZF, 1922) :  $t \in u$ ,  $\emptyset$ ,  $\{x | P(x)\}$ ,  $x \mapsto t$ , ...
- Principia Mathematica (Russell-Whitehead, 1910)

## Un peu d'histoire

*La question des fondements (Hilbert, Gödel 1932, Gentzen 1934, ...)*

- cohérence (peut-on prouver l'absurde?) :  $\vdash \perp$  ??
  - Gödel met une fin au programme de Hilbert : on ne peut pas prouver la cohérence d'un système arithmétique sans faire appel à un système plus puissant que celui qu'on considère
  - dans tout système logique cohérent, il y a des propositions ni prouvables ni réfutables
  - vérifier une preuve est décidable mais, dès qu'on parle de nombres, l'existence d'une preuve n'est pas décidable
- relations entre langage et métalangage (complétude)
- systèmes axiomatiques (à la Hilbert) :  $A \Rightarrow B \Rightarrow A$ , Modus Ponens, ...
- déduction naturelle (Gentzen 1934) : 
$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B}$$
- calcul « logistique » des séquents (Gentzen 1934) :  $\Gamma \vdash \Delta$

## Un peu d'histoire

*La question des fondements (Hilbert, Gödel 1932, Gentzen 1934, ...)*

- des modèles universels de calcul :
  - machine de Turing (1935)
  - logique combinatoire (Schönfinkel 1924, Haskell Curry 1930) :  $K$ ,  $S$  et application
  - $\lambda$ -calcul (Church 1932) :  $x$ ,  $\lambda x.t$ ,  $t u$
  - fonctions partielles récursives (Gödel 1934, Kleene) :  $T(n, p, q)$ , théorème smn, ...
- la théorie des types simples (STT, Church 1940) aussi connue sous le nom de logique d'ordre supérieur (HOL), qui sont des variantes du Système  $F_\omega$  de Girard

## Un peu d'histoire

*le développement d'un lien entre preuves et programmes*

- logique intuitionniste (Brouwer  $\sim$ 1920, Kolmogorov 1925, Heyting 1930) :  $A \vee \neg A$  rejeté
- réalisabilité (Kleene 1945, Gödel 1958, Kreisel 1959) : si on a  $\vdash \forall x \exists y P(x, y)$  alors il existe un programme  $f$  tel que pour toute valeur  $t$ , on a  $\vdash P(t, f(t))$

## Un peu d'histoire

*la correspondance directe entre preuves et programmes*

- système axiomatique Automath basé sur le  $\lambda$ -calcul (de Bruijn 1960's)
- système axiomatique = logique combinatoire (Curry 1934)
- déduction naturelle =  $\lambda$ -calcul (Howard 1968)
- théorie des types de Martin-Löf d'abord naïve (**Type : Type** en 1970), puis prédicative, un formalisme qui est à la fois une logique et un langage de programmation (MLTT)

*autres exemples*

- calcul des séquents = machine abstraite
- logique propositionnelle du second ordre = Système  $F$  de Girard et Reynolds
- $\perp \Rightarrow A$  = opérateurs d'interruption du flux de contrôle (return, break, exit, ...)
- $A \vee \neg A$  = opérateurs de contrôle (goto, callcc, ...)
- forcing  $\simeq$  mémoire modifiable ( $x \leftarrow t$ )
- modèles syntaxiques  $\simeq$  Lisp's quote

## Un peu d'histoire

*l'implémentation de logiciels de développement et vérification de preuves (assistants à la preuve, aussi connus comme prouveur de théorèmes interactifs - ITP)*

- Mizar (Białystok), basé sur la théorie des ensembles
- Isabelle/ZF, Isabelle/HOL (Cambridge, Munich 1990-)
- Coq, basé sur le calcul des constructions inductives (CC 1984, puis CIC 1990, étendant MLTT), puis Lego, Matita, Lean
- NuPrl (université de Cornell), Agda (université de Göteborg), basés sur d'autres variantes de MLTT



## Un peu d'histoire

*La question des fondements à la fin du 20e et début du 21e siècle*

- la logique linéaire au cœur d'une décomposition des connecteurs (Girard, 1987)
- la théorie des types homotopiques (à partir de 2005) établit de nouveaux liens entre logique et géométrie :  $t =_A u$  représente l'ensemble des chemins entre deux points  $t$  et  $u$  d'un espace  $A$
- la logique polarisée et les adjonctions catégoriques au cœur de la description des effets de bord
- une convergence entre logique, géométrie, informatique, algèbre :
  - théorie des types = topos
  - propositions  $\subset$  espaces = types = catégories
  - types inductifs = colimites = types positifs :  $\mathbb{N}$ , listes, arbres
  - types coinductifs = limites = types négatifs : streams, ...

## Un peu d'histoire

### *Les assistants à la preuve en 2021*

- de grands projets de certification des programmes :
  - le compilateur C certifié CompCert (Leroy *et al*)
  - le micro-noyau certifié SeL4
  - la logique de séparation IRIS, Fiat, Vellum, ...
  - la chaîne de certification DeepSpec
- de grands succès mathématiques :
  - une preuve formelle exhaustive du théorème des 4 couleurs (Gonthier *et al*, 2005)
  - le théorème de l'ordre impair, dit Feit-Thompson (Gonthier *et al*, 2012)
  - une preuve formelle de la conjecture de Kepler sur l'empilement optimal des oranges sur l'égal du primeur (Hales *et al*, 2014)
  - un intérêt croissant pour la formalisation des mathématiques par les mathématiciens

## Un peu de technique

lieurs, substitution, règles d'inférence de la déduction naturelle, représentation des preuves par des programmes, ...