le bâtiment 8 ou naissance de l'informatique théorique française (selon J.-J. Lévy)

jean-jacques.levy@inria.fr

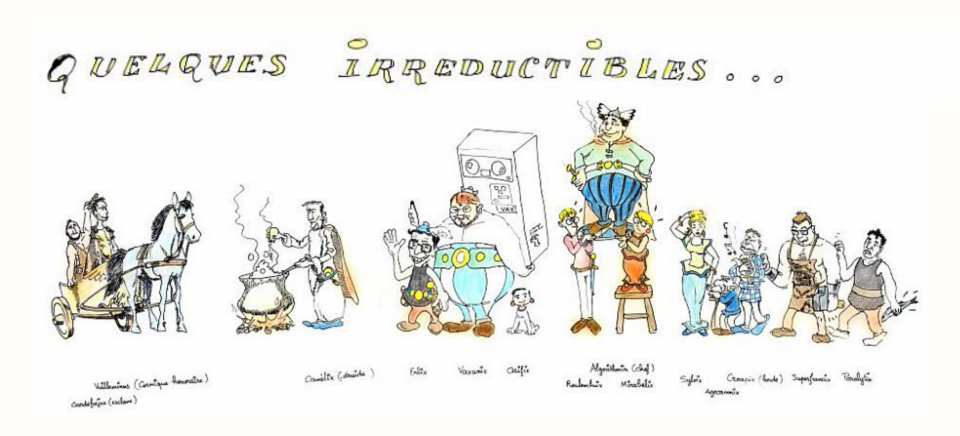
Journée du patrimoine Rocquencourt 15 Septembre 2023

http://jeanjacqueslevy.net/talks/23patrimoine/bat8.pdf



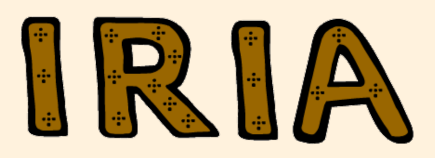
bâtiment 8

par Philippe Jacquet

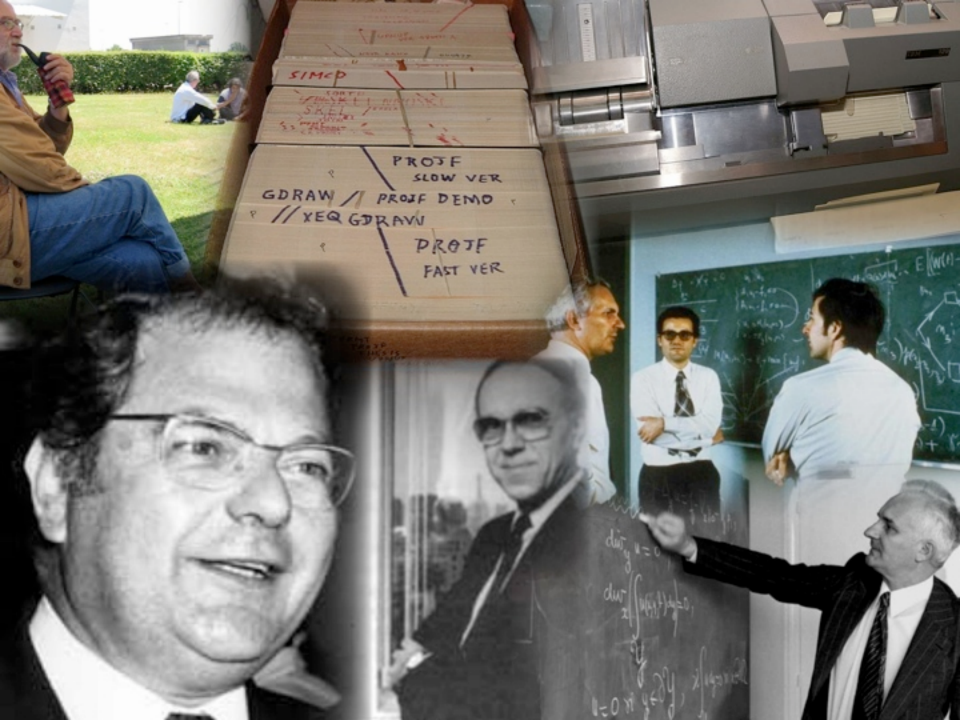


bâtiment 8





1968-1969



Mon arrivée à l'IRIA

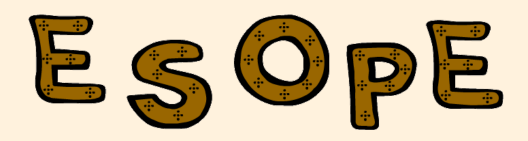
- à l'X (1966-68), je nageais et ..
 - en 2ème année Lions faisait un très beau cours d'analyse numérique
 - je suis son séminaire sur la Programmation Dynamique (Bellman)
- Un soir, par hasard, je rentre dans une petite salle bondée:
 - Lions y expliquait la recherche en analyse numérique
 - et Faurre disait comment l'avion X15 descendait d'abord pour monter plus vite
- une visite dans un nouvel institut (IRIA) était programmée
 - Francis Prusker, Jean Vuillemin, moi et qqs autres, nous sommes partis en camionnette militaire pour une visite à Rocquencourt
 - on a été reçus par Laudet (directeur), Lichnerowicz, Lions, Schutzenberger, Boucher

Mon arrivée à l'IRIA

- 01/10/1968 avec Prusker, Vuillemin, je débarque à Rocquencourt
 - dans l'équipe d'Henri Boucher
 - Claude Kaiser, Sacha Krakowiak, Mossière.. nous apprennent à programmer
 - Prusker et Vuillemin font un interpréteur Snobol 2 avec Krakowiak
 - je fais un projet de lexer/parser un peu stupide avec Mossière
- l'IRIA est un endroit sympathique (tennis, piscine), mais un peu perdu
 - mon bureau est au bâtiment 11, mais il y a d'autres équipes (Lions, Faurre)
 - la cantine est bonne
 - on passe son temps à perforer des cartes
 - les amis qui venaient me voir trouvaient l'endroit comme une création éphémère politique







1969-1972



Le projet ESOPE

- l'équipe se renforce et démarre le projet Esope (time-sharing)
 - un projet de time-sharing était très novateur pour l'époque
 - je fais le compilateur LP10070 (assembleur avec syntaxe Algol)
- je passais mon temps à programmer (au niveau assembleur)
- au DEA de l'institut de programmaiton à Jussieu, j'étais un des rares (avec mes amis de l'IRIA) à vraiment programmer





L'école de Bréau ss Nappe

- tout le projet a suivi l'école d'été EDF-CEA
 - en 1969 avec Dijkstra, Randell et Whitfield sur la programmation
 - en 1970 avec William Newmann, Danny Cohen sur le graphique intéractif

- ces écoles étaient une grande motivation pour la recherche informatique
 - Dijkstra tenait 3 semaines sur les 'goto's
 - Whitfield a expliqué les tours de Hanoi (en récursif)
 - Cohen faisait un cirque pas possible sur le tracé de coniques
 - Newman voulait m'embaucher en PhD à UC Irvine



informatique théorique

1971-..

Débuts

- obligation de thèse d'Etat dans les 7 ans après l'X
- Vuillemin écrit un PhD (Stanford) dans un nouveau domaine "Informatique théorique"
- Cadiou vient d'un **PhD** Stanford dans le même domaine (1971)
- Je lis 2 articles : Assigning meanings to programs (Floyd) et un article sur la recherche en table par dichotomie et interpolation (Knuth)
- le 2ème est plus facile à comprendre, mais moins structuré
- Prusker se lance dans l'algorithmique du tri sur disque
- j'abandonne Esope et me lance dans le 1er thème avec Cadiou

Débuts

- Maurice Nivat clame qu'il fait aussi de l'informatique théorique
- école (Jussieu) des Automates & Langages Formels (Schutzenberger)
- il vient à l'IRIA avec 2 jeunes X, Philippe Flajolet et Jean-Marc Steyaert.
- il y a 2 groupes IRIA bâtiment 8 en informatique théorique (o o o)
- Gilles Kahn arrive aussi de Stanford qqs mois après Cadiou
- Gérard Huet arrive des USA dans le groupe Nivat (1972)





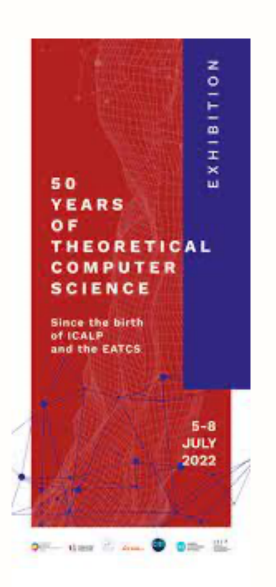
le premier ICALP (1972)

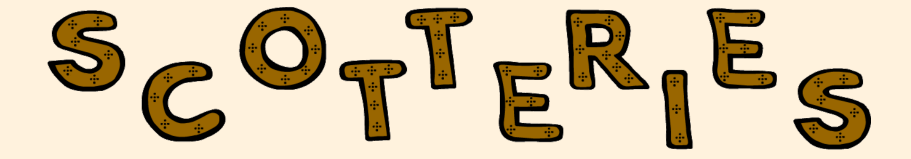
- ICALP est organisé à Rocquencourt
- avec les vedettes d'informatique théorique
- grand événement .. avec de belles batailles !
- Nivat et d'autres européens étaient les organisateurs



200 chercheurs

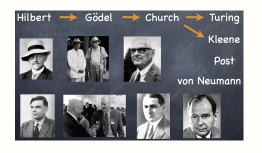
très motivant





Les domaines de Scott

nouvelle théorie de la calculabilité de Dana Scott (Princeton & Oxford)







- décrire la fonction (partielle) calculée par un programme et faire des preuves avec.
- prouver la correction des programmes
- les programmes sont surtout des shémas de programmes récursifs
- un article par Manna, Ness, Vuillemin en donne des exemples
- le tout est basé sur le principe d'induction de Scott

lambda-calcul

- les domaines de Scott fournissent un modèle du lambda-calcul
- c'est un noyau formel pour les langages (fonctionnels) de programmation
- le lambda-calcul (Church 1930) revient à la mode
- plusieurs thèses dans le domaine



Barendregt

Wadsworth

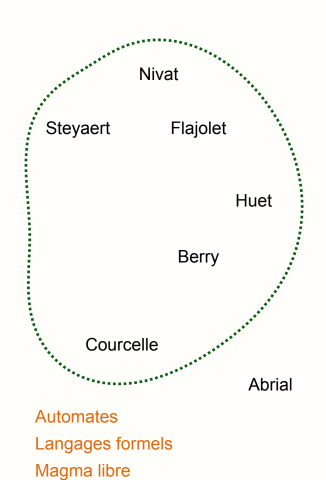
Welch

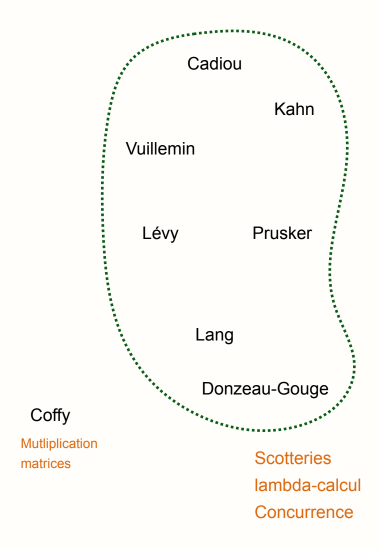
- Data types as lattices, cours d'Amsterdam (CWI) par Scott en 1973
- Gérard Berry vient de l'ENSMP dans le groupe Nivat (1973)

renforts

- fin 1972: Bruno Courcelle vient de l'ENS dans le groupe Nivat
- début 1974: Bernard Lang vient de Harvard pour faire Mentor
- 1974: Véronique Donzeau-Gouge vient du bât 12 (Faurre-Depeyrot)

bâtiment 8







lambda-calcul

- WE Pentecôte 1973: j'étends au lambda-calcul un résultat de Vuillemin pour les shémas de programmes récursifs
- il suffisait d'ouvrir le bon livre ... on crie au génie !!!
- Nivat (qui m'ignorait) me fait parler au séminaire du mardi suivant et me demande si je suis inscrit en thèse
- inscription en thèse de 3ème cycle avec Nivat
- 3 mois plus tard, je trouve une preuve simple d'un résultat de Welch
- invitation à un séminaire de logiciens () à Swansea en sept. 1974



UNIVERSITY COLLEGE, SWANSEA, 8 -- 14 September 1974.

Sponsored by:

I.B.M. United Kingdom Ltd. (main sponsor), British Council, British Logic Colloquium.

Purpose: Informal discussion of current problems in lambda-calculus.

PARTICIPANTS (20):

TALKS (17):

Henk P. Barendregt, University of Utrecht.

"Curry's paradox and Löb's theorem", "The ω -rule".

Choukri-Bey Ben-Yelles, Swansea.

Malcolm Bird, Westfield College, London.

Corrado Böhm, Univ. Turin,

"Convertibility as program equivalence".

Jane Bridge, Somerville College, Oxford.

André Chauvin, Univ. Algiers,

"Theory of objects".

Haskell Curry, Pennsylvania State Univ.

Diederik van Daalen, T. H. Eindhoven,

"Introduction to Automath",

"Strong normalization in the λ -typed λ -calculus".

Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Univ. Turin, "Characterization of normal forms having

inverses in the β - η -calculus".

Roger Hindley, Univ. Wales, Swansea,

"The Church-Rosser problem for λ - β -reduction with the extra rule δXX reduces to X".

Jean-Jacques Lévy, I.R.I.A. Le Chesnay,

"A proof of Welch's conjecture".

Giuseppe Longo, Univ. Pisa,

"A modified kind of Strong-Wagner-style

inverses in the β - η -calculus". "The Church-Rosser problem for λ – β –reduction Roger Hindley, Univ. Wales, Swansea, with the extra rule δXX reduces to X''. Jean-Jacques Lévy, I.R.I.A. Le Chesnay, "A proof of Welch's conjecture". "A modified kind of Strong-Wagner-style Giuseppe Longo, Univ. Pisa, models". Wolfgang Maass, Univ. Munich, "The Church-Rosser theorem for infinite λ-terms". Gerd Mitschke, T. H. Darmstadt. "The ω-rule, a counterexample", Gordon Plotkin, Univ. Edinburgh, "A power-domain construction", "A counterexample to the upside-down Church-Rosser theorem". "Why computer-scientists need λ -calculus". Gianfranco Prini, Univ. Pisa, Richard Statman, King's College, Cambridge. Anne Troelstra, Univ. Amsterdam. "The Big Tree theorem". Roel de Vrijer, T. H. Eindhoven, "A syntactical model of the λ -calculus". Peter Welch, Univ. Kent, Canterbury,

Excursion: afternoon of 11 Sept.: bus to Rhossili, with walk to Mewslade.

[Typed by Roger Hindley in 2008 from informal notes 1974.]

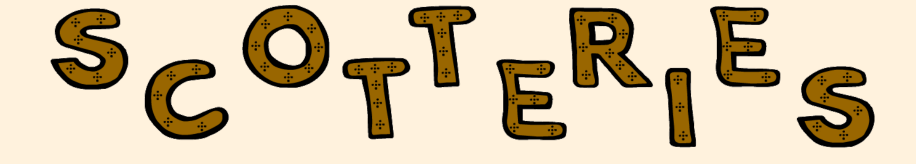






Edimbourg

la Rome des



the Edinburgh connection

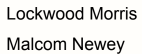
- Robin Milner revient lui-aussi de Stanford et s'installe à Edimbourg
- il fait le logiciel LCF (logic of computable functions) pour faire des preuves
- Milner développe ML comme langage de tactiques de LCF
- Edimbourg devient la place forte pour la logique des programmes



Wadsworth



Mike Gordon





Gordon Plotkin



Burstall



Milner

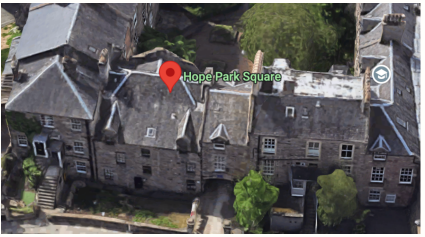
- Wadsworth et Milner nous rendent souvent visite (1972)
- j'accompagne Gilles à Warwick (David Park) et vais à Edimbourg (1973)

Edimbourg

• en novembre 1973, il fait froid







2 mentors



le bâtiment 8

[convergences et divergences]

1973-1980

moi au bât 8

- tous les résultats de Vuillemin passent au lambda-calcul
- thèse État en janv. 1978
- publication à POPL 1977 avec Berry
- réécritures de termes avec Huet (difficile, peu récompensé)

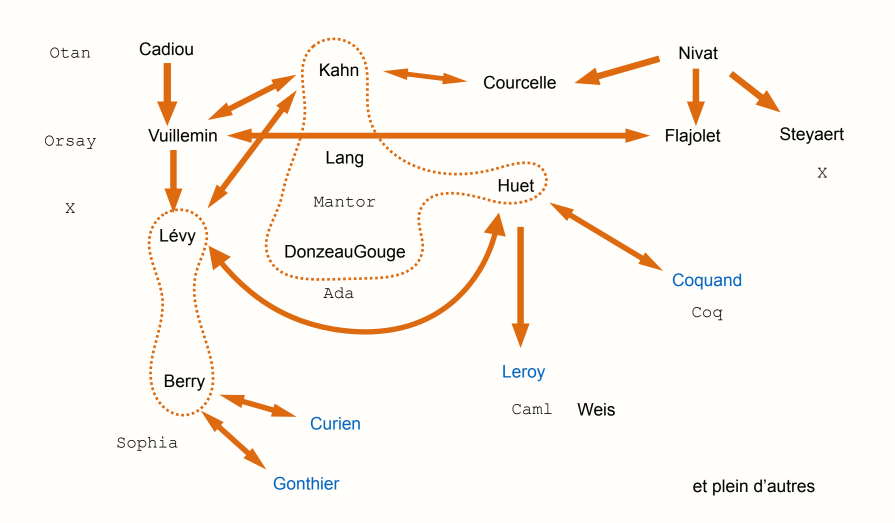






IN A.ROBINSON FESTSCRIFT

bât 8 for ever



convergences

- Kahn et Lévy implémentent LCF (en AlgolW) pour faire des petites preuves interactives en logique de Scott
- Courcelle réunit la théorie des automates et les programmes récursifs (article avec Kahn et Vuillemin)
- Berry publie avec Lévy (JACM 1979)
- Kahn, Lang, Huet, DonzeauG démarrent Mentor (éditeur structuré)
- Huet et Lévy travaillent sur l'appel par nécessité pour réécritures de termes (Robinson Festscrift)
- DonzeauG (sous l'impulsion de Kahn et Ichbiah) définit la sémantique dénotationnelle d'Ada, nouveau langage du DoD américain

convergences

- ML (langage avec types polymorphes) devient Caml (Huet et al), puis Caml-light (Leroy, Weis), puis Ocaml
- Huet et Coquand travaillent sur les calculs typés (filtrage) et sur un successeur d'Automath (de Bruijn) avec un système de types dépendants (Coq)
- Flajolet et Vuillemin réorientent leur activité vers l'algorithmique
- Rivest passe son post-doc au bât 8

écoles de printemps

- Ile de Berder 1974 : automates, magma libre, sémantique
- Molines-en-Queyras 1976 : sémantique
- La Châtre 1978 : Lambda-calcul
- La Roche-Posay 1990 : Concurrence

et plein d'autres où je ne suis pas allé

- chacune avec des spectables très motivants:
 - oubiez tout ce qu'on a vu et on recommence à zéro !
 - les voisins ne vous ont pas dit toute la vérité!!

divergences

- Cadiou part très vite à l'OTAN (Bruxelles)
- Vuillemin part à Orsay (professeur) et à l'X, puis ENS
- Courcelle part à Bordeaux (professeur)
- Steyaert part à l'X (professeur)
- Berry part à l'ENSMP Sophia-Antipolis

- DonzeauG part plus tard au CNAM (professeure)
- et aussi plus tard Lévy à (gros) mi-temps à l'X (ctp, mdc, professeur)

équipements

- 1968 : Bull 9080 (~ XDS 930)
- 1970 : CII 10070 (~ Sigma 7) Siris 7 + Ésope
- 1972 : CII Iris 80 (salée en 1974)
- 1980 : Honeywel Bull : GE 645 avec Multics
- 1980 : Pascal Microengine
- 1981 : Exormacs Motorola
- 1982 : Vax 11/780
- 1983 : sm90
- 1986 : SUN 2-3

secrétariats

• 1970 : Chantal "biquette"

• 1982 : Odile Chenetier

• 1982 : Virginie Colette

• 1984 : Emma Grousset





• 1990 : Nadia Mesrar

• 1974 : Sylvie Loubressac

• 1984 : Josy Baron



le bâtiment 8

[hyper espace]

1980 - ??







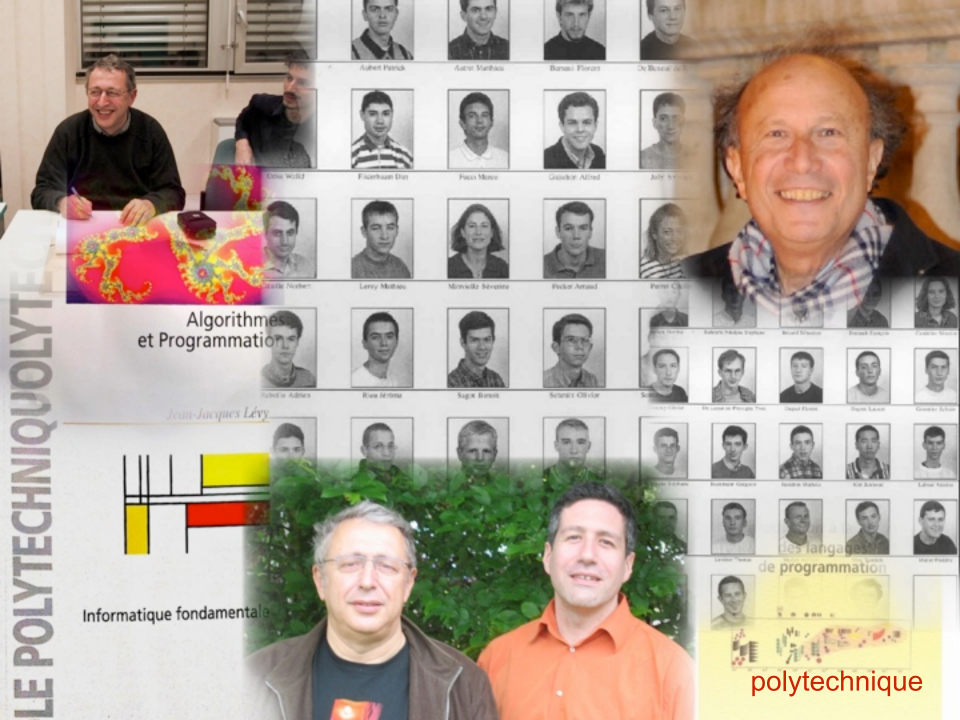




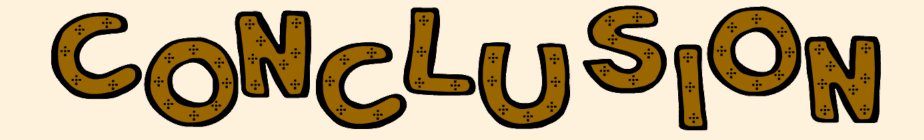












conclusion

- on a eu beaucoup de chance
- on a planté pas mal de jeunes pousses
- on s'est bien amusé!

bâtiment 8

par Philippe Jacquet

