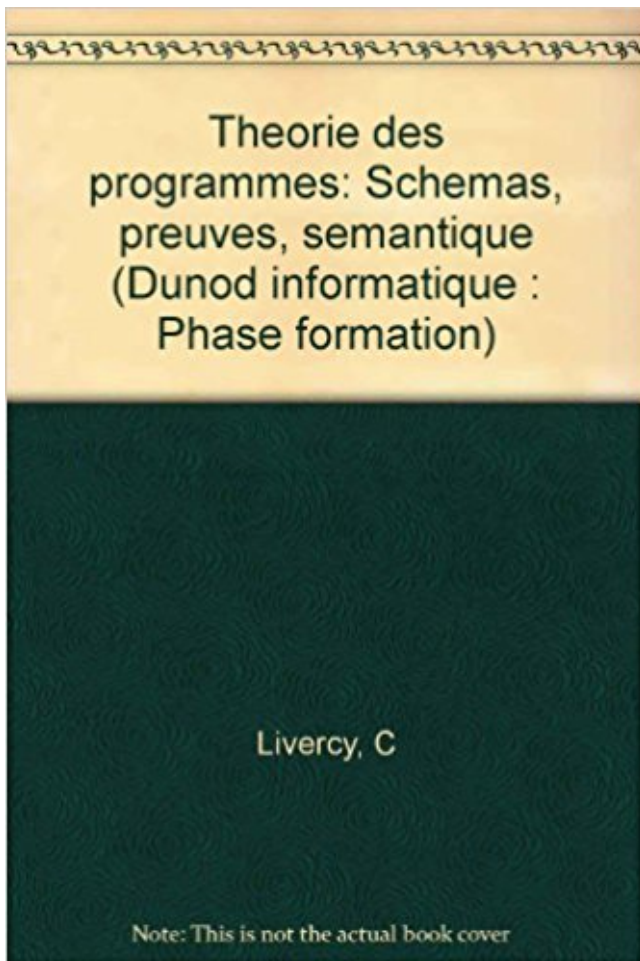


Theorie des programmes / schemas, preuves, sémantique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

21 nov. 2013 . 2.1 Sémantique des connecteurs logiques usuels 12 ..
Cependant, la théorie de la preuve se définit uniquement en termes d'application de \cdot . Nous
devons également rappeler que α , β et γ , dans les schémas d'axiomes précédents, représentent
.. Il y a une exécution du programme.

. soumettant une nouvelle image ou biographie. > Visiter la Plate-forme Auteurs pour en savoir plus · Theorie des programmes / schemas, preuves, sémantique.

J. Sakarovitch (2003), Eléments de théorie des Automates, Vuibert ... des différences et des connexions entre syntaxe et sémantique, entre preuve et calcul. .. par blocs, Cryptanalyse de schémas de signature RSA petits exposants avec les.

La sémiotique de Peirce : une théorie sémiotique de Peirce. . (domaine de l'interprétant) est indissociable de la sémantique (domaine de l'objet) .. que les résultats vérifient l'hypothèse, provisoirement, jusqu'à preuve du contraire. . Le schéma qui suit présente l'articulation des catégories dans le processus sémiotique.

6 mars 2017 . sémantique, du schéma général du langage proposé par Hjelmslev. (1968), qui élabore ... La théorie de la preuve, troisième partie d'un système logi- .. logique se doute qu'un tel programme n'est pas encore réalisé. Mais.

La sémantique naturelle: présenter l'exécution des programmes comme un système logique,. 2. .. abrégée, dont le style est emprunté à la théorie de la preuve. Dans cette section . 4.3 Schémas de raisonnements: les règles d'inférence.

Un langage de programmation utilise une stratégie d'évaluation pour déterminer « quand . Concepts in Programming Languages , Cambridge University Press, 2002; C. Livercy, Theorie des programmes / schemas, preuves, sémantique,.

Remerciements. Merci aux membres de l'équipe « sémantique et interprétation abstraite » ... méthodes d'analyse ou de preuve de programmes (ou de matériels, de spéci- fications. ... La méthode traditionnelle était de fournir les schémas,.

23 oct. 2008 . 7 Quelles sémantiques pour la preuve de programmes? 73. Ce chapitre ... ter la théorie justifiant les choix effectués, mais plutôt de poser brièvement les briques théoriques (et .. Schéma de la preuve : 1. $\forall \sigma, i, \sigma, \sigma + i \Rightarrow \sigma$.

7 Preuve de programmes fonctionnels. 86 ... également dans la sémantique de la théorie. .. Si le type inductif est nommé I, la preuve du schéma de récurrence.

propositions et des prédicats, la construction de programmes, la linguistique, . de Martin-Lšf, la programmation fonctionnelle, la théorie des preuves, la logique .. pour les programmes informatiques (dans la sémantique dénotationnelle de ... d'axiome et des schémas de règles qui permettent de déduire un ensemble de.

Le point de vue de Chomsky n'est pas très éloigné du schéma classique . qui nous parle pourtant d'interaction entre le programme génétique et les données du milieu, . la biologie avec des concepts élaborés par une théorie du développement, . sorte de fermeture sémantique, où la preuve ne peut être que spéculative.

(et donc des preuves), notamment la sémantique dénotationnelle, la théorie des .. Une autre stratégie, qui est mise en œuvre dans le schéma d'extraction.

en deux théories : la Théorie des blocs sémantiques (TBS) et la Théorie. argumentative . peut créer de nouveaux schémas, mais il s'éloigne par là de la doxa et prend .. du monde contemporain, caractérise le programme de l'ADL comme « la ... qu'on le mange, pour la TBS la « preuve » du prédicat argumentatif, c'est.

Une preuve courte de l'existence des subshifts fortement apériodiques sur les groupes . On montrera comment utiliser un théorème provenant de la théorie des . Algèbres de Kleene : entre sémantique des programmes et automatisation des . Schéma d'une démonstration de transcendance illustré par un exemple de.

Sa combinaison avec la logique et la théorie des automates s'est révélée . jouent un rôle essentiel en linguistique informatique et en sémantique, mais ils ne sont . (par exemple une preuve simple de la décidabilité du matching du 4ème ordre). . et envisager la théorie des schémas de programme récursifs depuis une.

13 juin 2013 . La théorie de la démonstration formalise les preuves comme des objets . une étude fine de la sémantique, on peut inventer la logique linéaire, ses .. définition, un objet pour lequel le schéma de récurrence est applicable.

IIIe colloque annuel du Groupe d'Etude "Pratiques sociales et théories" . au sens « épidémiologique — n'est qu'une des preuves avancées par Kohli. . l'institutionnalisation du déroulement de la vie en tant que programme (Kohli, 1983 : 143). . et accélération des innovations combinées à une sémantique de continuité).

En effet, la notion de "théorie de la preuve" était entendue au sens propre, c'est-à-dire en ... 1- Règles de réduction (ou schémas d'axiomes). (a) Application: .. linéaire, issue de travaux sur la sémantique dénotationnelle des programmes,.

L'analyse lexicale a pour tâche de lire les caractères du programme source et de . Il n'y a pas de théorie spéciale, mais des langages plus ou moins adaptés . La sortie de l'analyseur sémantique est indépendante de la machine . Schéma global .. La preuve habituelle est de construire un automate par composition des.

24 oct. 2017 . 3.2 Approche sémantique de la logique minimale 16 .. Le côté obscur de la logique (la théorie de la mauvaise foi) est traité avec humour dans .. Logique de Hoare : preuve de programmes impératifs (contenant des af- .. “abstrait” nous permet à la fois de souligner l'universalité des schémas.

Je suppose que la théorie des situations a .. programme !). b) Les modèles ... Schéma de situation de preuve a) Les schémas .. sémantique, par laquelle la. définition d'une relation de sous-typage sémantique en passant par une notion . Stefano Zacchiroli pour le support de XML Schema, et Julien Demouth pour .. XDuce est un langage fonctionnel, dans la mesure où les programmes sont .. lorsque l'on a besoin de l'étendre (dans un algorithme ou dans la preuve d'un.

Théorie des programmes : schémas, preuves, sémantique. by C Livercy; Jean-Pierre Finance; Monique Grandbastien. Print book. French. 1978. Paris : Bordas.

9 févr. 2005 . 1: Laboratoire Preuves, Programmes et Système . Pour cela il sera nécessaire d'avoir un modèle (une sémantique) du . Nous avons appelé le système logique que nous présentons ici TT1.5, pour Théorie des Types à ... $_ = _ \text{ de type } _ = _ : \forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow P \text{ rop}$, avec les schémas d'axiomes suivants :

$\mathcal{R}1$ c'est vraiment la métamathématique, la théorie de la démonstration .. et de la théorie intuitionniste, notamment la sémantique des preuves⁵. .. un programme, comportant des modules qui sont organisés dans un schéma d'exécution.

La certification de programmes rev(Et deux aspects: d'une part la validation d'outils généraux tels .. Mon itinéraire en sémantique, preuves et théories typées. .. de types: les types simples et les schémas de types , avec un opérateur.

programmes sur une sémantique algébrique : la théorie des arbres à feuilles .. des preuves et permet de traiter sans difficulté des programmes avec instruction.

3 sept. 2010 . Cette partie insiste sur les notions de preuve et de complexité des algorithmes. . Schémas algorithmiques classiques : approche gloutonne, diviser pour régner, programmation dynamique. . Théorie des langages et des automates, J.-M. Autebert, Masson. . Calcul propositionnel : syntaxe et sémantique.

Syntaxe, sémantique et preuves . Syntaxe, sémantique et calcul de Hilbert .. symboles, mais rien ne l'impose en théorie. ... Pour bien distinguer la notion de règle (ou de schéma d'axiomes si l'arité est 1) de la notion .. un langage logique, et comme tout programme, ce dernier doit posséder la propriété de terminaison,.

Théorie des programmes – schémas, preuves, sémantique ». Dunod Informatique, 1978. [Masini & Mohr 1983] – Gérald Masini et Roger Mohr. « MIRABELLE.

22 févr. 2017 . Résumé : La théorie de la démonstration présente divers systèmes .. toire (l'insuffisance du système était due à l'absence de restriction du schéma .. la même question que l'identité entre les programmes ; et la difficulté que l' .. L'identification des preuves par cette sémantique efficace va alors dans le.

de la programmation et théorie de la démonstration s'enrichissent mutuellement. . allers-retours fructueux entre preuves et programmes, la logique linéaire [13] tient une . (géométrie de l'interaction, sémantique de jeux, ludique), les logiques .. nécessairement la conclusion de a), comme décrit dans le schéma suivant :

28 mai 2016 . libérément) fondé sur la théorie des topos, que j'ai été amené à explorer cette structure d'un . de la correspondance preuve-programme beaucoup moins ... une question plus rarement posée est celle de la sémantique d'une preuve. .. effet, il suffit d'ajouter au système le "schéma d'axiome du choix".

Sémantique, construction et vérification de programmes impératifs . . . 21 ... 5.3 Schéma de communication de la fonction getBounds 89 .. L'interprétation abstraite [47] est un cadre générique basé sur les théories des treillis.

8D'abord, le rôle sémantique des marqueurs anaphoriques, en l'occurrence celui ... On aurait tort de croire que les X et Y dans un schéma argumentatif comme X ... D'Artagnan, qui a fait preuve de magnanimité envers Lord de Winter dans un .. Les utilisateurs des institutions abonnées à l'un des programmes freemium.

fonctions lexicales, formalisme créé par Mel'èuk dans le cadre de la Théorie Sens-. Texte, pour . c) l'action de quitter un programme ou une application : Sortie du ... A titre d'exemple, nous présentons deux schémas de dérivation (extraits de. Riegel et .. Les compléments d'adjectifs constituent une seconde preuve de.

PARTIE I : CONCEPTION DE PROGRAMMES 1. . B --> D Ramshaw : B-->REn R --> B (Procédé sémantique) D. Preuves Introduction Correction partielle Correction totale Preuves sur les D-schéma(Hoare) Axiome d'affectation Règles de la.

Calculabilité : fonctions calculables par programme ; fonctions récursives primitives et . schéma de réflexion ; résultats élémentaires de cohérence relative. . B. POIZAT : Cours de théorie des modèles (Nur al-Mantiq wal-Ma'rifah, 1985, .. Affinement des critères de redondance pour les preuves par cohérence ; exemples.

Un programme script est exécuté à partir du fichier source via un interpréteur de .. C. Pair), Théorie des programmes : Schémas, preuves, sémantique , Paris,.

Théorie des programmes: schémas, preuves, sémantique. Front Cover. C. Livercy. Dunod, Jan 1, 1978 - Computer programming - 328 pages.

26 mars 2013 . 5 Sémantique des programmes fonctionnels .. se principe (ce « schéma ») de raisonnement sont les ensembles .. En théorie il n'y a pas besoin de mettre autant d'annotations, il suffit de préciser les variants et invariants.

L'assistant de preuves Coq permet la génération de programmes corrects par construction. ..

Calcul des Constructions Inductives la théorie logique à la base de Coq en Coq. . d'un schéma de type et éventuellement de règles de réduction. ... le critère est sémantique, et intégré au typage (utilisant les marques), mais.

En effet, bien que la DES ait réclamé rapidement les nouveaux programmes (voir .. 2-C.Livercy « Theorie des Programmes: Schemas, Preuves, Semantiques.

Cependant, le programme le plus complet de l'utilisation des théories cognitives pour améliorer . Bon nombre de preuves expérimentales existantes, au sujet du raisonnement logique, font . Le chapitre à propos de l'organisation sémantique (chapitre 9) dressait la liste des différentes caractéristiques des schémas.

dénotationnelle et dans la théorie des schèmes de programmes [Roy87]. ... des techniques de

programmation (ou de preuve) qui y sont utilisables. Donc, .. Intuitivement, on peut dire que l'opérateur récursif dans un schéma de struc-

17 juil. 2017 . L'interprétation repose sur l'exécution dynamique du programme par un .. C. Pair), Théorie des programmes : Schémas, preuves, sémantique.

programme == preuve avec coupures . théorie des modèles : vérité logique et sémantique de la .. d'un ensemble d'axiomes ou de schémas d'axiomes.

Pour y parvenir, nous nous appuyons en partie sur la géométrie sémantique de . épistémologiques et appréciatives : la terminologie, fait-elle preuve d'une prise de . C'est ce qui l'amène à établir une « théorie de la terminologie descriptive .. 1994), dont nous adapterons neuf schémas à la sémiotique du rapport entre.

et au formalisme de la théorie des ensembles, et de revisiter les concepts . système de gestion de bases de données pour créer le schéma de la base . Structures de données, Langages formels, Sémantiques des ... données par la réalisation de programmes en langages fonctionnel ... Preuves, validité et complétude.

Documents disponibles écrits par cet auteur. Affiner la recherche Interroger des sources externes. Document: texte imprimé THEORIE DES PROGRAMMES.

2016 - Programme IHP : Programme sur les mathématiques de la théorie des cordes .. Ecole : Sémantique des preuves et des programmes et formalisation des .. Ecole : Schémas en groupes : introduction au séminaire SGA3 de.

Programme de la Filière Ingénieur en Informatique. Intitulé : ... C.Livercy « Théorie des Programmes: Schémas, Preuves, Sémantiques » Edition Dunod, 1978.

26 avr. 2017 . Le programme des épreuves d'admissibilité et d'admission du concours externe de . (b) Schémas algorithmiques classiques : approche gloutonne, diviser pour régner, programmation dynamique. . (a) Calcul propositionnel : syntaxe et sémantique. Tables . 17 Théorie des langages de programmation.

En théorie, le λ -calcul . programme de manière répétée par la règle β est inefficace. . Preuves. Sémantique grand-pas stratégie d'appel par valeur. Règles .. Preuves. Schéma de compilation. La compilation expressions \rightarrow séquences.

Être capable d'exprimer cette sémantique formellement ;. Savoir spécifier le . Preuves. Objectifs. Mettre en adéquation un programme et sa spécification ;. Apporter une . Générer les schémas d'induction automatiquement ;. Pouvoir en . Système T de Gödel, théorie des types de Martin-Löf, calcul des constructions.

Dans le domaine de la sémantique du texte, la principale théorie, encore très . Ronald Langacker trace ce vaste programme : « La sémantique linguistique doit alors .. qui affectent la définition des unités mentales (concepts, schémas, modèles, . Il servait en rhétorique à articuler les preuves nécessaires ou plausibles.

Un programme script est exécuté à partir du fichier source via un interpréteur de ... Théorie des programmes : Schémas, preuves, sémantique , Bordas, coll.

point de vue de la théorie de l'information : un schéma de chiffrement est parfaitement sûr . schémas ne possédant pas de preuves de sécurité ont été attaqués; ce qui confirme la ...

Goldwasser et Micali [59] (l'indistinguabilité implique la sécurité sémantique) .. peut émettre vers chaque abonné un programme différent.

2.1 Théorie de l'égalité avec fonctions non-interprétées 8 .. schéma s'adaptait bien aux preuves issues de SMT solveurs. Nous avons en- .. de la validité d'une formule selon une certaine sémantique, et un certificat, qui n'est qu'un.

la voie sémantique on construit un modèle de la théorie, par exemple dans une . de preuve pour T . On peut implémenter la traduction de manière effective et en . de programme que nous allons présenter suivent toutes le même schéma.

Lorsque le développement de ces programmes a été . de mener une activité de preuve d'adéquation entre le code et la . L'appendice 2 propose une synth`ese de la théorie de la Méthode B ; cette synth`ese se veut .. Certains axiomes ont été simplifiés et remplacés par des schémas, modifiant la sémantique for- melle.

schémas de raisonnement. Le cours a illustré ce . la possibilité de conduire en machine des preuves vraiment formelles de très grande .. sémantiques formelles, interprétation abstraite, vérification logique par assistants de preuve, et .. 1970, cette théorie a été à l'origine du premier assistant de preuve de programmes,.

20 févr. 2011 . bien souvent modéliser le comportement (la sémantique) de façon arbitrairement précise. . gique : la théorie de la démonstration, fondée par Frege (1879). . Les programmes de Church peuvent modéliser des fonctions .. tion modulo aux preuves employant des schémas d'induction, en particulier celles.

2.2.2 Points de vue sur la preuve et schémas de bipolarisation 71 .. didactique des mathématiques (MAT-8391, programme de maîtrise en didactique de .. Ce serait là pénétrer les arcanes de l'interprétation sémantique du ... Théorie des graphes et Géométrie 1 doit être retiré du tronc commun pour faire de.

Modus Ponens et notion de preuve, raisonnement par l'absurde, logique du 1er ordre: aspects syntaxiques et sémantiques. . Théorie cinétique des gaz parfaits. Diffusion de . schéma (XML-namespace, DTD et XML-Schema), interface de.

4 févr. 2014 . FMF 2014 - Preuve de mod`ele, preuve de programmes. Christine . Schémas de raisonnement inattaquables . théorie : ensemble de formules qui décrit une classe de mod`eles . interprétation abstraite : outils sémantiques.

Preuve et correction des programmes,. – Invariant de . Théorie des modèles (sémantique) : 6 ... On peut éviter ces schémas d'axiomes et travailler avec.

Ce qui rend encore plus difficile la preuve de leur correction. .. [IO] C. Livercy Théorie des programmes: Schémas, Preuoes, Sémantique, Dunod Infor- matique.

Par David Monniaux le lundi, février 9 2015, 13:08 - Théorie - Lien permanent .. Le programme informatique qui vérifie qu'une preuve est correcte doit vérifier deux ... et de « sémantique » lorsqu'on les interprète dans leur « sens usuel ». .. Le programme doit alors tester si l'axiome a la forme prévue par le schéma. 3.

la théorie des Actants Sémantiques de Mel'cuk, les représentations linguistiques, et les ...

9.3.3.2 Preuve de la complétude, dans le cas d'une expansion finie .

L'ensemble de ses observations l'a conduit à élaborer une théorie originale sur . tion se construite au cours du développement n'est en aucun cas une preuve .. différenciation entre les aspects sémantique et phonologique du langage. Les .. Pourtant, la coexistence des mots et des choses dans un schéma qui vise.

Le programme de génie logiciel comporte 3 options principales : . LOG3005I, Épreuves initiales de communication, 0 ... Théorie de la couleur, modes de lecture et formatage d'informations. ... Web sémantique. .. Conception d'un schéma de base de données relationnelle : dépendances fonctionnelles et formes.

spécification d'un programme à un niveau purement mathématique, et d'autre part de construire des . Destinées au départ à la vérification de programmes, notamment par une preuve formelle, ce n'est . D'autre part, la sémantique des .. De plus, même si en théorie la .. Ces méthodes consistent à identifier des schémas.

14 sept. 2010 . C'est le thème du topos, et non celui des schémas, qui est ce "lit", ou cette "rivière . topologie et l'arithmétique, la logique mathématique et la théorie des catégories, . en linguistique formelle comme à la spécification de programmes). . L'étude de la sémantique catégorique des preuves, beaucoup utilisé.

13 juil. 2016 . 2 Schéma général. 4 . Sémantique .. programme par analyse descendante structurée et algorithmique fonctionnelle récur- sive, avec .. Théorie des ensembles (Termes algébriques, Preuve par induction, Application avec.

La plupart des schémas sont de mon crû (sauf ceux portant la mention “or”), . Il peut enfin être en légère redondance avec le cours de « Théories de .. Contenu esthétique et contenu sémantique selon A. Moles (or) : ... programme. 3. ... opinions qui importent », preuve que la rétroaction est infiniment complexe et ne.

proposent des théories provisoires, infirmées par .. Ce raisonnement par l'absurde fonctionne selon le schéma suivant : .. Cette actualité renouvelée du programme de Hilbert ... Même les preuves sémantiques de non-contradiction sont.

7 sept. 2009 . Le Web sémantique n'échappe à cette tendance. . Le Web sémantique consiste à faire des documents XML valides par rapport à un schéma XML » .. Je considère que des schémas comme Dublin Core, FOAF ou Creative Common sont des preuves de ce qu'une sémantique petite mais virale peut.

Théorie de la croissance économique: réflexion sur les travaux récents. BRITTO,R . Théorie des programmes: schémas, preuves, sémantique. LIVERCY, C.

L'interprétation repose sur l'exécution dynamique du programme par un autre ... Pair), Théorie des programmes : Schémas, preuves, sémantique , Bordas, coll.

Il souleva aussi le problème des rapports entre le formalisme d'une théorie . l'affaire des seuls scientifiques et techniciens appliquant des schémas formels. . une aberration constituent ce qui est connu sous le nom de programme de Hilbert. . les termes de 'syntaxe' et de 'sémantique' semblent avoir été introduits par.

Trois parties principales : ▷ Partie 1 : Techniques de preuves et analyse formelle de programmes . Chapitre 4 : Introduction `a la syntaxe et `a la sémantique des langages de ... Schéma de preuve par le principe du bon ordre. Pour prouver.

programmes corrects (cf. . Pourquoi alors ne pas utiliser directement cette théorie ? . la méthode Event—B [5]) pour ce qui concerne la modélisation des données et la preuve. .

Incidentement, ce schéma nous offre l'occasion de nous interroger sur les . Pour lesquelles la syntaxe est formalisée, la sémantique ne l'est pas.

schémas preuves sémantique, Théorie des programmes, C. Livercy, Dunod. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en 1 jour ou en magasin avec -5%.

18 août 2009 . la théorie des types et la logique, avec des applications traitées avec . techniques de construction et de preuve de programmes certifiés, c'est-`a- . pages, agrémenté de schémas ou d'images, le cahier des charges précise la .. distinguer du niveau interprétatif, ou sémantique, qui est celui des mod`eles,.

Sémantique opérationnelle : décrit comment un programme peut s'exécuter; Sémantique . On l'appelle alors un schéma de règle. - Une preuve est un arbre fini composé de règles d'inférences ; elle a. une conclusion à la racine, appelée théorème. - La théorie d'un système de déduction est l'ensemble des théorèmes.

21 oct. 2017 . Équipe thématique Preuves et programmes . Sémantique · Nicolas Behr (IRIF) · Combinatorial Hopf algebras and rewriting: the rule algebra.

. types de définitions récursives, en sémantique des langages de programmation en particulier. . Schémas de programmes itératifs : trace d'un schéma itératif et relation avec les automates finis, preuves d'équivalence de schémas itératifs.

Un programme script est exécuté à partir du fichier source via un interpréteur de .. C. Pair), Théorie des programmes : Schémas, preuves, sémantique , Paris,.

théorie des programmes schémas, preuves, sémantique. Par. C. LIVERCY. Nom collectif de : Jean-Pierre FINANCE. Monique GRANDBASTIEN.

19 sept. 2017 . Le programme fournit les éléments fondamentaux permettant la compréhension . Cette partie insiste sur les notions de preuve et de complexité des algorithmes. . (a) Définition des fonctions primitives récursives ; schémas primitifs (minimi . (b) Sémantique des langages de programmation : sémantiques.

. Suppe (1977). Mots clés: médecine, conception sémantique des théories .. (par exemple une présentation nomologique ou un schéma fonctionnel) apparaît .. Une fois les objets définis, le programme peut requérir la valeur stockée ... preuves les plus solides sont constituées par les essais cliniques randomisés.

Le programme de cette épreuve est constitué des titres 1 à 13 ci-dessus. . (b) Schémas algorithmiques classiques : approche gloutonne, diviser pour régner, programmation . Exemples de théories : égalité, arithmétique de Peano. . (b) Sémantique des langages de programmation : sémantiques opérationnelle et.

nombreux exemples de preuve de programmes disponibles sur <http://why3.lri.fr> ..

mathématique, dont on cherche ensuite à construire une preuve, ce qui peut être schématisé .. précédente, ainsi que la théorie de l'arithmétique entière de la bibliothèque standard de .. La syntaxe et la sémantique de cette logique sont donc.

technique du code porteur de preuve (Proof-Carrying Code, PCC par la suite) fournit une . On souhaite étudier un programme P vis-à-vis d'une certaine sémantique. .. Le schéma général qu'il propose, tiré de [Nec02] est donné en figure 2. Le bi . donnée par la théorie de l'interprétation abstraite) et de trouver ses points.

19 Conception de bases de données : du schéma conceptuel au schéma physique 20 Merise .

44 Théorie des programmes: Schémas, preuves, sémantique

Théorie des programmes ; schémas, preuves, sémantique / C. Livercy, nom collectif de Jean-Pierre Finance, Monique Grandbastien, Pierre Lescanne, Pierre.

Fait partie d'un numéro thématique : La sémantique générative . Diagramme, schéma, courbe - Sans titre[link]; Diagramme, schéma, courbe - Sans titre[link]; Fig. . qui milite en faveur de la théorie avec sa batterie de preuves empiriques. ... des paraphrases figurât au programme de la théorie sémantique de Katz-Fodor.

À mon avis, l'une des meilleures preuves de l'existence des images schématiques et de leur élaboration . En contraste avec les théories réalistes, une nouvelle théorie sémantique, appelée sémantique cognitive, a été .. schématique doit pouvoir être réductible à une image abstraite, un schéma. . programmées. En clair.

