

С.И.Богомолова

СЛОВАРЬ

ФРАНЦУЗСКО-РУССКИХ СООТВЕТСТВИЙ
ТЕРМИНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

Издательства Саратовского университета

1994

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н. Г. СЕРНЫШЕВСКОГО

Accesibilite (f) mutuelle de sommets	Взаимная достижимость вершин
Action (f)	Операция, поведение автомата
~ à decoder	декодирование, расшифровка
~ élémentaire	элементарная операция
~ logique	логическая операция
~ de prise de décision	акт принятия решения
~ de rendre minimal	минимизация автомата
~ de rende optimal	оптимизация автомата
Acyclicité (f)	Ацикличность
Addition (f)	Сложение
~ à modulo N	сложение по модулю N
~ booléenne	булево сложение двоичное сложение
~ booléenne	булево сложение
~ binaire	двоичное сложение
~ logique	логическое сложение
Additionneur (m)	Сумматор
~ binaire	двоичный сумматор
~ long de N position	N-разрядный сумматор
~ N chiffres	N-разрядный сумматор
Additivité (f)	Аддитивность
Adherence (f)	Замыкание
~ d'un ensemble	замыкание множества
Agregat (m) d' évenemerits simples	Множество элементарных событий
Algèbre (f)	Алгебра
~ booléen	булева алгебра
~ de Boole	булева алгебра
~ de branchement	алгебра схем

~ barre-barre de Boole	разрывная булева алгебра
Binaire	двоичная алгебра
~ cardinale.	кардинальная алгебра
~ de commutation	алгебра переключательных схем
~ de contacts	алгебра релейно-контактных схем
~ de circuits	схемная алгебра
~ cyclique semi-simple	полупростая циклическая алгебра
~ des polynômes	полиномов
~ distributive	дистрибутивная алгебра
~ finie	конечная алгебра
~ image	алгебра отображения
~ implicative	импликативная алгебра
~ de logique	алгебра логики
~ de propositions .	алгебра высказываний.
	пропозициональная алгебра
~ de Post	алгебра Поста
~ de Post libre	свободная алгебра Поста
~ de réseaux	схемная алгебра
Alphabet (m)	Алфавит
~ abstrait	абстрактный алфавит
~ binaire	двоичный алфавит
~ complet des entrées	полный алфавит входов автомата
~ de code	кодовый алфавит
~ d'entrée de l'automate	входной алфавит автомата
~ de sortie de l'automate	выходной алфавит автомата
~ interno de l'automate	внутренний алфавит автомата
~ de Plotkin	алфавит Плоткина
Algorithme (m)	Алгоритм
~ de l'arbre minimum	алгоритм построения минимального дерева

~ d'apprentissage	алгоритм обучения
~ arithmétique	вычислительный алгоритм
~ de coloration des sommets	алгоритм раскрашивания вершины
~ combinatoire	комбинаторный алгоритм
~ complexe	сложный алгоритм
~ de contrôle	алгоритм управления
~ de décision	алгоритм выбора решения
~ de diagnostic	диагностический алгоритм
~ déterministe borné	детерминированный полиномиально-
~ polynômialement	ограниченный алгоритм
~ non déterministe	недетерминированный алгоритм
~ exponentiel	экспоненциальный алгоритм
~ des state de machine	алгоритм состояний машины
~ d'énumération	алгоритм перебора
~ d'enseignement	алгоритм обучения
~ d'entrée	входной алгоритм
~ fini	конечный алгоритм
~ infini	бесконечный алгоритм
~ glouton	жадный алгоритм
~ gradient	градиентный алгоритм
~ général d'énumération ex explicite	общий алгоритм неявного перебора
~ heuristique	эвристический алгоритм
~ d'identification	алгоритм распознавания
~ itératif	итеративный алгоритм
~ de Kruskal -	алгоритм Крюскала

~ linéaire	линейный алгоритм
~ de Markov	алгоритм Маркова
~ de Petrik	алгоритм Петрика
~ polynômial	полиномиальный алгоритм
~de reconnaissance	алгоритм распознавания
~ de' Roy	алгоритм Руа
~ de récurrent	рекуррентный алгоритм
~ stochastique d'appren- tissage	стохастический алгоритм обучения
~ terminal	терминальный алгоритм
d'unification	алгоритм унификации
~ universel	универсальный алгоритм
Aléas (rn.pl)	состязания
~ autoconcordant	самосогласованное состязание
~ essentiels	существенные состязания
~ influents"	"влияющие" состязания
~ statique	статистическое состязание
~ statiques non éliminable	неисключаемые статические состязания
~ statiques d'ordre q "influents"	влияющие статические состязания порядка
Alternation (f)	Дизъюнкция
Ambiguïte (f)	Ненадежность
~ de décodage	неоднозначность декодирования
Ampleur (f)	Полнота, достаточность
Analogue (f)	Моделирующее устройство
Analyse (f) récursive	Рекурсивный анализ
~ combinatoire	комбинаторный анализ
Analyseur (m) logique	Логический анализатор
Anneau (m)	Кольцо
~ d'algèbre	алгебраическое кольцо
~ de Boole	булево кольцо

~ d'ensemble	кольцо множеств
~ Postien	кольцо Поста
Anti-noeud (m) de graphe	Антиузел графа
Anti-chaîne (f) de graphe	Антицепь графа
~ maximale de graphe	максимальная антицепь графа
Anti-isomorphisme {m}	Антиизоморфизм
Appréciation (f)	Оценка
Application (f)	Отображение
~ arborescente de l'ensemble	древовидное отображение множества
~ arborescente de racine	древовидное отображение корня
~ arborescente de l'ensemble	древовидное отображение множества
~ arborescente de racine	древовидное отображение корня
~ bijective	биективное отображение
~ biunivoque	взаимооднозначное отображение
~ canonique biunivoque	взаимооднозначное каноническое отображение
~ croissante	возрастающее отображение
~ effectivement calculable	эффективно вычислимое отображение
~ d'un ensemble fini de	отображение конечного множества
~ séquences d'entrée dans	входных последовательностей в
~ un ensemble fini de séquence de sortie	конечное множество выходных последовательностей
~ identique	тождественное отображение
~ injective	инъективное отображение обратное отображение
~ isomorphe	Изоморфное отображение
~ multivoque d'un ensemble	многозначное отображение множества
- de monoïde libre	отображение свободной полугруппы
- partielle	частичное отображение
~ préservante	сохранное отображение
~ recursive	рекурсивное отображение

~ surjective	сюрьективное отображение
~ total	полное отображение
~ univoque	однозначное отображение
Arborescence (f)	Прадереве, древовидное построение
~ linéaire	линейное прадереве
~ de racine	корень прадерева
~ vide	пустое прадереве
Artre (m)	Дерево, древовидная схема
~ abstrait	абстрактное дерево
~ binaire	двоичное дерево
~ de buts	дерево целей
~ bouléen	булево дерево
~ de cibles	дерево целей
~ de codage	дерево кодирования
~ de cause	дерево элементарных событий
~ couvrant	покрывающее дерево
~ diagnostique	диагностическое дерево
~ de dérivation	дерево ветвлений
~ de dérivation d'un mot de langue	дерево вывода цепочки языка
~ R étage	дерево с r ярусом
~ à un étage	дерево с одним ярусом
~ d'ensemble successeurs	дерево множества приемников
~ ET / OU	дерево и / или
~ du graphe	дерево графа
~ de liaison	связующее дерево
~ des modèles de regle	дерево моделей правил
~ à noeuds étiquetés	дерево с помеченными узлами
~ orienté	ориентированное дерево

~ de poids minimum	дерево с минимальным весом
~ partiel	частичное дерево
~ de reduction	дерево сокращений
~ de recherche	дерево поиска
~ de resolution	дерево решений
~ de sortie	дерево вывода
~ syntaxique	дерево грамматического разбора
~ tronqué	усеченное дерево
~ terminal	терминальное дерево
~ non terminal	нетерминальное дерево
~ unidirectionel	однонаправленное дерево
Arc (m)	Ребро, дуга
~ du diagramme	ребро диаграммы
~ du graphe	ребро графа
~ du graph initial	дуга инициального графа
~ du graph dual	дуга дуального графа
~ horisontal	горизонтальная дуга
~ orienté	ориентированная дуга
~ pointillé	пунктирная дуга
~ saturé	насыщенная дуга
~ de valeur minimal	ребро с минимальной стоимостью
Arête (f)	Ребро
~ du graphe	ребро графа
~ épaisse	сильное ребро
~ fine	слабое ребро
~ flottante	плавающее ребро
~ orienté	ориентированное ребро
~ non orienté	неориентированное ребро
~ pendant	болтающееся ребро

~ du hypergraphe	ребро гиперграфа
Associativité (f)	Ассоциативность
Assemblage (m)	Знакосочетание
Automate (m)	Автомат
~ abstrait	абстрактный автомат
~ abstrait à pile de mémoire	абстрактный автомат с магазинной памятью
~ apprenant	обучающийся автомат
~ auto-ajustable	самонастраивающийся автомат
~ à auto-reproduction	самовоспроизводящийся автомат
~ adaptatif	адаптивный автомат
~ asynchrone	асинхронный автомат
~ actual	актуальный автомат
~ de commande	управляющий автомат
~ cybernétique	кибернетический автомат
~ définitif	дефинитивный автомат
~ digital	цифровой автомат
~ discret	дискретный автомат
~ défini	определенный автомат
~ K-défini	K-определенный автомат
~ déterminé	детерминированный автомат
~ déterministique	детерминированный автомат
~ non déterministique	недетерминированный автомат
~ non déterministique fini	конечный недетерминированный автомат
~ déterministique à pile de mémoire	детерминированный автомат с магазинной памятью
~ examinateur	допускающий автомат
~ fini	конечный автомат

~ infini	бесконечный автомат
~ fini d'alphabet	конечный автомат с алфавитом
~ fini linéaire	конечный линейный автомат
~ fini combinatoire	конечный комбинаторный автомат
~ fini déterministique	конечный детерминированный автомат
~ fini probabilistique	конечный вероятностный автомат
~ fini probabilistique regulié	конечный регулярный вероятностный автомат
~ fini probabilistique e Rabine	конечный вероятностный автомат рабина
~ générateur	порождающий автомат
~ iterative	итеративный автомат
~ indeterminist	индетерминированный автомат
~ initial	инициальный автомат
~ non initial	неинициальный атвомат
~ initial déterministique	инициальный детерминированный автомат
~ libre	свободный автомат
~ linéaire	линейный автомат
~ linéaire borné	линейный ограниченный автомат
~ microprogrammé	микропрограммный автомат
~ minimal	минимальный автомат
~ à mouvement dans les deux sens	двусторонний автомат
~ à memoire finale	автомат с конечной памятью
~ à memoire finie	автомат с конечной памятью
~ à memoire linéairement borné	автомат с линейно ограниченной памятью
~ Mealy	автомат милли

~ Moore	автомат мура
~ à nombre minimal d'états	автомат с минимальным числом состояний
~ programmable	программируемый автомат
~ à pile	стековый автомат
~ à pile de mémoire	автомат с магазинной памятью
~ pseudoprobabilistique	псевдовероятностный автомат
~ probabilistique du type Moore	вероятностный автомат типа мура
~ probabilistique du type Mealy	вероятностный автомат типа милли
~ probabilistique sans sortie	вероятностный автомат без выхода
~ probabilistique à nombre fini d'états	вероятностный автомат с конечным числом состояний
~ probabilistique autonome fini	автономный конечный вероятностный автомат
~ probabilistique regulie	регулярный вероятностный автомат
~ redondant	избыточный автомат
~ de reconnaissance	распознающий автомат
~ stochastique	стохастический автомат
~ séquentiel	последовательный автомат
~ séquentiel abstrait du type Mealy	абстрактный последовательный автомат типа милли
~ séquentiel fini du type Mealy	последовательный конечный автомат типа милли
~ universel	универсальный автомат
Autorétablissement (m)	Самовосстановление
Autoimbrication (f)	Самовосстановление
Automorphisme (m)	Автоморфизм
~ d'ensemble	автоморфизм множества
~ dual d'ensemble	дуальный автоморфизм множества

Axiome (m) de choix

~ additionnel

~ du continu généralisé

~ d'infinité

Аксиома выбора

аксиома сложения

аксиома порожденного континуума

аксиома бесконечности

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

В

Bascule (f)	Триггер
~ à commande symétrique	триггер со счетным входом
~ binaire	бинарный триггер
~ bistable	триггерная схема
~ RS	RS-триггер (с отдельными входами)
~ à une entrée	триггер с одним входом
Banque (f) de connaissance	База данных
~ dynamique	динамическая база данных
Base (f) du graphe	База графа
~ axiomatique de S	аксиоматическая база системы
~ de Eerbrand	база Эрбрана
~ finie du graphe	конечная база графа
~ de la fonction	база функции
~ première de la fonction	простая база функции
Bicoloration (f) du graphe de contact	Двойная раскраска контактного графа
Bicomposante (f)	Бикомпонента, компонента связности
Binome (m) d'adjacence	Бином смежности
Bifurcation (f)	Бифуркация
Blocage (f)	Блокировка
Bloc (m) de la partition	Блок разбиения
Blanc (m)	Пустой символ
Borne (f) supérieure M (f)	Верхняя граница неопределенной булевой функции
~ inférieure M (F)	нижняя граница неопределенной булевой функции

~ de sortie de l'éléments de retard	выход элемента задержки
Boité (f) noire	Черный ящик
Bord (m) direct	Прямое ребро (в графе)
~ séparateur	разделяющее ребро
Boucle (f)	Петля (графа)
~ (pl) disjointes	непересекающиеся петли
~ de l'hypercarte	петля гиперкарты
~ (pl) independantes	независимые петли
~ (pl) de réactions	петля обратной связи
Branche (f) du diagramme	Ветвь диаграммы
~ du graphe	ветвь графа
~ orientée	ориентированная ветвь (в графе)
~ d'algorithme	ветвь алгоритма
~ (pl) de l'AND	ветви недетерминированного алгоритма

С

Case-mémoire (f)	Запоминающий элемент
Capacité (f) de graphe	Емкость графа
Calcul (m)	Исчисление
~ associative	ассоциативное исчисление
~ booléen	булево исчисление
~ functional	функциональное исчисление
~ postien	постовское исчисление
~ des prédicats du première ordre	исчисление предикатов первого порядка
Calculatrice (f) diagnostique booléenne	Булева диагностическая вычислительная машина
Calculateur (m) logique	Логическое вычислительное устройство
Carré (m) maximal	Максимальный квадрат
Carte (f)	Карта
~ associée	ассоциативная карта
~ planaire	планарная карта
~ topologique	топологическая карта
~ topologique duale	топологическая дуальная карта
~ stable	простая карта
~ vide	пустая карта
Cellule (f) choisie	Выбранная ячейка (памяти)
~ nerveuse	нервная клетка, нейрон
Centre (m) de graphe	Центр графа
~ de gravité de graphe	центр тяжести графа
Chainon (m)	Звено
Chaîne (f)	Цепь, последовательность

~ de l'arbre	цепь дерева
~ de code	кодовая последовательность
~ élémentaire maximale d'une couverture	элементарная максимальная цепь покрытия
~ hamiltonienne	гамильтонова цепь
~ logique	логическая цепь
~ de réaction	цепь обратной связи
~ de sens droite	правосторонняя цепь двоичного дерева
~ de sens gauche	левосторонняя цепь двоичного дерева
~ de traitement	последовательность блок-схем
~ de test	последовательность испытательных сигналов
~ de graphe	цепь графа
~ alterné	чередующаяся цепь (графа)
~ composé	составная цепь (графа)
~ eulerienne	эйлерова цепь (графа)
~ élémentaire	элементарная цепь (графа)
~ maximale	максимальная цепь (графа)
~ simple	простая цепь (графа)
Chemin (m) de graphe	Путь (в графе)
~ composé	составной путь (в графе)
~ simple	простой путь (в графе)
~ cyclique	циклический путь (в графе)
~ (pl) compatibles	совместимые пути (в графе)
~ direct	прямой путь (в графе)
~ élémentaire	элементарный путь (в графе)
~ horizontale	горизонтальный путь (в графе)

~ hamiltonien	гамильтонов путь (в графе)
~ infini	бесконечный путь (в графе)
~ fini	конечный путь (в графе)
~ fermé	контур, цикл
~ maximal	максимальный путь (в графе)
~ le plus court	кратчайший путь (в графе)
~ du systeme de Boole	путь булевой системы
~ moyen d'un systeme de Boole	средний путь булевой системы
~ de l'arborescence	путь прадерева
~ maximal de l'arborescence	максимальный путь прадерева
~ du multigraphe	путь мультиграфа
~ élémentaire du multigraphe	элементарный путь мультиграфа
Chiffre (m)	Одноразрядное число
Chiffrage (m)	Кодирование
Chiffement (m)	Кодирование
~ optimal	оптимальное кодирование
~ positionné	позиционное кодирование
~ à redondance minimale	кодирование с минимальной избыточностью
~ structural	структурное с минимальной
Circuit (m)	Контур
~ eulérien	эйлеров контур
~ élémentaire	элементарный контур
~ hamiltonien	гамильтонов контур
~ du type de Mealy	автомат мили
Circuit (m)	Схема
~ d'action élémentaire	схема элементарной операции
~ d'addition	схема сложения
~ analogique	моделирующая или эквивалентная

	схема
~ autocordant sans alea	самосогласованная схема без состязаний
~ asynchrony	асинхронная схема
~ à bascules	схема на триггерах
~ de base	базовая схема
~ à coincidence	схема совпадения
~ à cellule de registres	схема на ячейках регистров
~ combinatoire	комбинационная схема
~ en cascade	каскадно-соединенная схема
~ corse	схема состязаний
~ sanscorse	схема без состязаний
~ dendroïde	древовидная схема
~ dual	двойственная (дуальная) схема
~ de dilemma	схема объединения
~ de codage	декодирующая схема
~ ET	схема И
~ ET NON	схема НЕ / И
~ ET OU	схема ИЛИ / И
~ flip-flop	триггерная схема
~ de Huffman	схема хOFFмана
~ inverseur	инвертирующая (инвертор) схема
~ iteratif	итеративная схема
~ interconnecté	взаимосоединенные схемы
~ mémoire	запоминающая схема
~ mémoire normal et autoconcordant	самосогласованная запоминающая схема
~ de Moore	схема Мура
~ de Mealy	схема Мили

~ NON	схема НЕ
~ de négation	схема логического отрицания
~ NE PAS	инвертор
~ ON	схема НЕ / ИЛИ
~ OU	схема ИЛИ
~ OU exclusif	схема исключаящее ИЛИ
~ OU inclusif	схема неисключаящее ИЛИ
~ OU négatif	схема ИЛИ
~ OU-NON	схема НЕ / ИЛИ
~ OU-ET-OU	схема ИЛИ И ИЛИ
~ OU-OU	схема ИЛИ ИЛИ
~ à plusieurs sorties	схема с несколькими выходами
~ PF	схема типа PF
~ PF sans alea influent	запоминающая схема PF без влияющих состязаний
~ PFM normal sans alea	нормальная схема типа PFM без состязаний
~ PFM autoconcordant équivalent	эквивалентная самосогласованная схема
~ PFM terminal	конечная схема PFM
~ PFM normal équivalent	эквивалентная нормальная схема
~ de référence	эталонная схема
~ de retard	схема задержки
~ de réunion	схема объединения
~ redondant	избыточная схема
~ simplement connecté	простосоединенная схема
~ séquentiel	последовательностная схема
~ séquentiel synchronique	синхронная последовательностная схема

~ séquentil PS	импульсивная синхронная схема
~ séquentil à mode fondamentale normal	последовательностная схема нормального основного способа действия
~ séquentil à mode fondamentale à entrée impulsionnelle	последовательностная схема основного способа действия с импульсным входом
~ synchrone	синхронная схема
~ sophistique	сложная схема
~ trigger	схема запуска
~ (pl) modulaires combinatoires électroniques	электронные комбинационные модули
~ (pl) à entrées impulsionnelles	схема с импульсными входами
~ (pl) à éléments de mémoire	схема с запоминающими элементами
Clause (f)	Оператор
Classe (f) de compatibilité	Класс совместимости
~ de compatibilité premiere	простой совместимый класс
~ de compatibilité maximale	максимальный класс совместимости
~ chromatique du graphe	хроматический класс графа
~ de consistance	непротиворечивый класс
~ de la couverture minimale	класс минимального покрытия
~ distributive	дистрибутивный класс
~ d'éléments de mêmes propriétés	класс элементов с одинаковыми свойствами
~ d'équivalence	класс эквивалентности
~ formelle	формальный класс
~ GR des fonctions recursives	основной класс рекурсивных функций
~ général recursive (GR)	основной рекурсивный класс

~ de monoides finis	класс конечных моноидов
~ de NP complets	класс NP-полных задач
~ des nombres réels inductifs d'ordre fini	класс реальных индуктивных чисел конечного порядка
~ d'une relation de consensus	класс согласования
~ RP	примитивно-рекурсивный класс
~ RE	рекурсивно-элементарный класс
~ des transducteurs unilateres finis	односторонние конечные преобразователи
Clique (f)	Клика (графа)
~ maximale	максимальная клика (графа)
~ d'un graphe symtrique	клика симметричного графа
~ du hypergraphe	клика гиперграфа
~ de p sommets	клика мощности p
Cloture (m) simple	Простое замыкание
Code (m)	Код
~ autodetecteur d'erreurs	код с автоматическим обнаружением ошибок
~ autocomplété	самодополняющийся код
~ autocontrolé	самоконтролирующийся код
~ autocorrecteur	самокорректирующийся код
~ autodetecteur	код с самопроверкой
~ autoverification	код с самопроверкой
~ binaire	двоичный код
~ binaire naturel	обычный двоичный код
~ binaire reflechit	циклический двоичный код
~ Bose-Chaudhuri-Hocquenhen	код Бозе-Чаудхури-Хокенгема (код БЧХ)
~ cannonique	канонический код

~ correcteur	корректирующий код
~ correcteur unique	код с исправлением единичных ошибок
~ cyclique	циклический код, код Грея
~ détecteur et correcteur d'erreurs	код с обнаружением ошибок
~ digital	цифровой код
~ à distance minimum	код с минимальным расстоянием
~ à distance minimal	код с минимальным расстоянием
~ à distance d'unité	код с расстоянием, равным 1
~ d'entrée	входной код
~ de sortie	выходной код
~ de Friman	код Фримана
~ fini	конечный код
~ fini pur	конечный чистый код
~ de Gray	код Грея
~ de Hamming	код Хэмминга
~ d'identification	идентифицирующий код
~ imbrouillable	помехоустойчивый код
~ insensible aux parasites	помехозащищенный код
~ inverse	обратный код
~ de lettre	буквенный код
~ nef	чистый код
~ numerique	числовой код
~ de permutation	перестановочный код
~ pseudo-aléatoire	псевдослучайный код
~ prefixe	префиксный код
~ prefixe pur	префиксный чистый код
~ prefixe fini pur	конечный чистый префиксный код
~ réccurent	циклический код

~ à redondance minimul	код с минимальной избыточностью
~ redondant	избыточный код
~ de Reed-Muller	код Рида-Мюллера
~ réfléchi en chaine	перестановочный цепной код
~ reflex	циклический код
~ systématique	систематический код
~ de situation	код состояний
~ de Shannon	код Шеннона
~ de transposition	перестановочный код
~ unittaire	единичный код
~ de verification	контрольный код
~ à verification d'erreurs	код с исправлением ошибок
Ceinture (f)	Пояс
Codage (m)	Кодирование
~ alphabétique	буквенное кодирование
~ alphanumérique	буквенно-цифровое кодирование
~ automatique	автоматическое кодирование
~ binaire	двоичное кодирование
~ booléen	булево кодирование
~ compatible	кодирование состояний
~ à dépendance réduite des variables	кодирование с минимальной функциональной зависимостью
~ digital	цифровое кодирование
~ effectif	эффективное кодирование
~ des états internes	кодирование внутренних состояний
~ d'entrée	кодирование входных состояний
~ imbrouillable	помехоустойчивое кодирование
~ préfixe	префиксное кодирование
~ préfixe pur	чистое префиксное кодирование

~ sans réactions	без обратных связей
~ universel	универсальное кодирование
~ des variables	кодирование переменных
Cofacteur (m)	Кофактор
~ binaire	бинарный кофактор
Cohésion (f)	Связность
Cohérence (m)	Связность
Coloration d'un graphe	Раскраска графа
~ minimale d'un graphe	минимальная раскраска графа
~ 3- dans un graphe	трехцветная раскраска графа
Collection (f) terminale	Конечная совокупность
~ d'ensembles colonnes	множества столбцов
Correspondance (f)	Соответствие
~ biunivoque	взаимооднозначное соответствие
~ booléenne	булево соответствие
~ bijective	биективное соответствие
~ de Galois parfaite	совершенное соответствие Галуа
~ de Galois	соответствие Галуа
~ univoque	однозначное соответствие
Corps (m)	Поле
~ de Galois	поле Галуа
~ de l'algorithme d'unification	тело алгоритма унификации
Cordial (m) de l'ensemble	Кардинальное число множества
~ de la sous-famille d'ensemble	кардинальное число подсемейства
	подмножества
Cote (f)	Ребро
~ connectée	связующее ребро (графа)
~ (pl) multiples	кратные ребра (графа)
Couple (f)	Пара

~ clé d'états	ключевая пара состояний
~ lié d'états	связная пара состояний
~ de partition d'états	пара разбиений состояний
Couple (f) de sous-ensemble	Срез подмножества
~ de seconde espece de sous-ensemble	срез второго рода подмножества
Couverture (f)	Покрытие
~ canonique d'ordre h de table	нормальное покрытие порядка h таблицы
~ fermée de l'ensemble des états internes	закрытое покрытие множества внутренних состояний
~ irrédicible de l'ensemble	непривиденное покрытие множества
~ du graphe	покрытие графа
~ maximale du graphe	максимальное покрытие графа
~ minimale du graphe	минимальное покрытие графа
~ minimale d'un graphe simple	наименьшее покрытие простого графа
~ de table	покрытие таблицы
~ de test	тестовое покрытие
Courant (m) de bouche	Поток в контуре (графа)
Courses (f) critique	Критические состязания
Couplage (m) du graphe	Паросочетания простого графа
~ maximum du graphe	наибольшее паросочетание
~ parfait du graphe	совершенное паросочетание
Coupure (f)	Сечение
~ d'arc du graphe de circulation	сечение дуги графа циркуляции
~ moyenne d'un systeme booléen	среднее сечение булевой системы
~ d'un systeme booléen	сечение булевой системы
Cube (m)	Куб
~ de Boole	булев куб

~ de Boole à n dimension	булев куб n размерности
~ à 4 dimension	куб размерности 4
Cycle (m) de graphe	Цикл графа
~ composé	составной цикл (графа)
~ eulérien	эйлеров цикл (графа)
~ élémentaire	элементарный цикл (графа)
~ élémentaire impaire	элементарный нечетный цикл (графа)
~ impaire	нечетный цикл (графа)
~ (pl) indépendants	независимые циклы (графа)
~ de la permutation	цикл подстановки
~ principal	главный цикл
~ simple	простой цикл
Combinaison (f)	Сочетание, комбинация
~ de code	кодовое сочетание
~ d'évenement	составное событие
~ inadmissible	запрещенная комбинация
~ interdite	запрещенная комбинация
~ invalide	неверная комбинация
~ linéaire	линейная комбинация
~ des variables booléennes	комбинация булевых переменных
Composante (f)	Компонента
~ binaire	двоичная компонента
~ booléenne	булева компонента
~ logique	логическая копонента
~ nul du vecteur booléen	нулевая компонента булева вектора
~ non nul du vecteur booléen	ненулевая компонента булева вектора
~ postienne	составляющая компонента Поста

~ du sous-graphe	компонента подграфа
Composant (m)	Компонент, элемент
~ discret	дискретный компонент
~ fonctionnel	функциональный элемент
~ logique	логический элемент
~ logique ET	логический элемент И
~ logique NON	логический элемент НЕ
~ logique OU	логический элемент ИЛИ
~ de retard	элемент задержки
~ stable	устойчивый элемент
~ de systeme	компонен системы
Comportement (m)	Поведение
~ constamment orienté au but	целенаправленное поведение
~ d'une fonction	поведение функции
~ du systeme	поведение системы
~ du systeme cybernetique	поведение кибернетической системы
Complement (m)	Дополнение
~ booléen	булево дополнение
~ d'une matrice booléenne	дополнение булевой матрицы
~ de produite logique	отрицание конъюнкции
~ de la réunion	отрицание дизъюнкции
~ de variable	отрицание переменной
Complementation (f) du langage	Дополнение языка
Complémentaires d'ensembles recursifs	Дополнение рекурсивных функций
Commutativité (f)	Коммутативность
Commande (f) microprogrammée	Микропрограммное управление
Compression (f) d'images	Сжатие образа
Compteur (m) binaire	Двоичный счетчик
Complexité (f) des semigroupes	Сложность полугруппы

~ cyclomatique	цикломатическая сложность
~ fonctionnelle	функциональная сложность
~ logique	логическая сложность
Completude (f)	Полнота
~ fonctionnelle	функциональная полнота
Comparaison (f) algebrique	Алгебраическое сравнение
~ logique	логическое сравнение
Compatibilité (f)	Совместимость
~ logique	логическая совместимость
Compression (f)	Свертка
Comptage (m) récursif	Рекурсивное вычисление
Coefficient (m)	Коэффициент
~ de Boole indéterminées	неопределенный булев коэффициент
~ entier	внешний коэффициент
~ d'inconstance	коэффициент непостоянства
~ nul	нулевой коэффициент
~ positif	положительный коэффициент
Configuration (f) de la machine	Конфигурация машины
~ d'entré	входная конфигурация (машины)
~ finale	конечная конфигурация
~ initiale	начальная конфигурация
~ linéaire	линейная конфигурация
~ de sortie	выходная конфигурация
~ de la systeme de Boole	конфигурация булевой системы
~ sémie-paralléle	полупараллельная конфигурация (булевой системы)
~ stable	устойчивая конфигурация
Construction (f)	Структура, построение
~ d'algorithme	структура алгоритма

~ cellulaire	ячеистая структура
~ logique	логическая структура
~ de Shannon	конструкция Шеннона
Constitution (f)	Структура, построение
~ de circuit	структура схемы
Connectivité (f) de graphe	Связность графа
Conséquence (f) logique	Логическое следствие
Consistance (f)	Последовательность
Constante (f)	Константа
Constituant (m)	Конституэнт
Concatétion (f)	Конкатенация
Condition (f)	Состояние, условие
~ booléenne	булево условие
~ logique	логическое условие
~ de verrouillage	условие замыкания
Conditionneur (m)	Схема совпадения
Congruence (f)	Конгруенция
Conjecture (f) des 4 couleurs	Гипотеза 4-х красок
Conjonction (f)	Конъюнкция
~ de compléments	конъюнкция отрицания
~ élémentaire	элементарная конъюнкция
Conjugaison (f)	Соединение
Consensus (f) de monomes	Согласование одночленов
propre ~ de classe 1	собственное согласование класса 1
Contexte (m) vide	Пустой контекст
Controle (m)	Контроль
~ de diagnostic	диагностический контроль
~ fonctionnel	функциональный контроль
~ de fonctionnement	функциональный контроль

~ logique	логический контроль
Convergence d'algorithme	Сходимость алгоритма
Convention (f) de Boole	Булево соглашение
Conversion (f) équivalente	Эквивалентное преобразование
~ logique	логическое преобразование
Convolution (f)	Свертка

D

Décomposition (f)	Декомпозиция
~ aléatoire	вероятностная ограниченная декомпозиция
~ de l'ensemble	разложение множества
~ fonctionnelle	функциональная декомпозиция
~ d'une fonction logique	декомпозиция логической функции
~ des fonctions booléennes	декомпозиция булевых функций
~ de graphe	разбиение графа
~ de problème	декомпозиция задачи
~ régulière	регулярная декомпозиция
~ non redondant	неизбыточная декомпозиция
~ séquentielle	последовательная декомпозиция
~ des systemes séquentiels	декомпозиция последовательных схем
Déconcaténation (f)	Деконкатенация
Décodeur (m)	Декодер
Déchiffrabilité (f)	Декодируемость
Déchiffreur (m)	Декодер
Décision (f) arborescente	Древовидное решение
~ déterminée	детерминированное решение
~ logique	логическое решение

~ oui-non	альтернативное решение
Dégré (m)	Степень
~ d'une hyper-arete	степень гипер-ребра
~ d'indécidabilité	степень неразрешимости
~ de non-recursivité	степень нерекурсивности
~ du sommet	степень вершины (графа)
~ d'une séquence	длина цепочки
~ de vertex	степень вершины (графа)
Défaillance (f)	Неисправность
Déficiance (m)	Дефицит
~ d'un graphe	дефицит графа
~ d'un graphe simple	дефицит простого графа
Démi-anneau (m)	Полукольцо
Démi-ordre (m)	Полуупорядочение
Démi-groupe (m) libre	Свободная полугруппа
Démi-degré (m) interieur du sommet	Полустепень захода вершины
Démi-unification (f)	Полуунификация
Démi-treillis (pl)	Полуструктуры
Démi-groupes (pl) fondamentaux	Основные полугруппы
Demonstration (f) dendroide	Ветвящееся доказательство
Dendroide	Ветвящийся, древовидный
Dendrite (f)	Дендрит
Derangement (m)	Неисправность
Descendant (m)	Преемник
Descripteur (m)	Идентификатор
Description (f) algorithmique	Алгоритмическое описание
Détection (f) de défauts	Обнаружение неисправностей
Déterminisme (m)	Детерминизм
Détermination (f) arbitraire des sorties	Доопределение неопределенных

indéterminées	выходов
Déterminabilité (f) d'automate	Детерминированность автомата
Diagnosabilité (f)	Диагностируемость
Diagnostic (m)	Диагностика
~ de défauts	диагностика неисправностей
Diagramme (m)	Диаграмма, схема
~ arborescent	древовидная схема
~ algorithmique	алгоритмическая схема
~ d'adjacences	диаграмма переходов (автомата)
~ d'adjacences partiel	частичная диаграмма переходов (автомата)
~ d'adjacences simplifié	упрощенная диаграмма переходов (автомата)
~ de blocs	блок-схема
~ dendroïde	древовидная схема
~ de flux	схема последовательности операций
~ fonctionnel	функциональная схема
~ fonctionnel par blocs	функциональная блок-схема
~ général	структурная схема
~ Hasse	диаграмма Хассе
~ logique	логическая схема
~ de Mealy	диаграмма Милли
~ de Moore	диаграмма Мура
~ de tournoi	турнирная диаграмма
~ de transition d'une circuit PSM	диаграмма переходов устройства PSM
~ de Venn	диаграмма Венна
Différence (f) logique	Логическая разность
Digraphe (m)	Орграф

Dimension (f) du noyau	Размер ядра
Dirigeabilité (f)	Управляемость
Dipole (m)	Двухполюсник
~ à contacts	контактный двухполюсник
~ disjonctif	дизъюнктивный двухполюсник
~ élémentaire	элементарный двухполюсник
K-dissection (f)	K-разбиение
Dissection de l'ensemble	Разбиение множества
Discernement (m)	Распознавание
Discontinuité (f)	Дискретность (функции)
Disjonction (f)	Дизъюнкция
~ conditionnelle	условная дизъюнкция
~ exclusive	разделительная дизъюнкция
~ inclusive	неразделительная дизъюнкция
~ de prédicats	дизъюнкция предикатов
Dispositif (m) bistable	Триггер
Distance (f) de code	кодировое расстояние
~ de Hamming	расстояние Хемминга
~ de signal	расстояния Хемминга
Distributivité (f)	Дистрибутивность
Distribution (f)	Дистрибуция
~ recursive	рекурсивная дистрибуция
Di-système (m)	Би-система
~ associé à système	би-система, ассоциативная система
~ associé consistant	составляющая ассоциативная би-система
Données (pl) booléennes	Булевы данные
~ logiques	логические данные
Dominateur (m)	Доминатор (для вершин графа)

Doute (m)

Неравнозначность

Ensemble (m)

Множество

~ d'articulation

множество сочленений

~ analytique

аналитическое множество

~ arithmétique

арифметическое множество

~ d'adjacence

i-множество

~ des bornes inferieures de X

множество нижних границ

подмножества

~ des bornes extérieures de X

множество верхних границ

подмножества

~ de classes de compatibilité

множество классов совместимостей

~ de classes de compatibilité fermé

замкнутое множество классов

совместимостей

~ de contraintes K(X)

множество ограничений K(X)

~ de bons contextes

множество допустимых контекстов

~ vide de bons contextes

пустое множество допустимых

контекстов

~ connexe

связанное множество

~ connexe de codes

связанное множество комбинаций

значений внутренних переменных

~ (pl) connexes adjacents

смежные связанные множества

~ (pl) connexes disjoints

связанные непересекающиеся i-

множества

~ connexe des vecteurs binaires

связанное множество двоичных

векторов

~ compatible maximal d'un automate

совместимое максимальное

множество автомата

~ configurations stables	множество устойчивых конфигураций
~ constructible de Godel	конструктивное множество Геделя
~ des chaines maximals de l'arbre	множество максимальных цепей графа
~ des chemins maximaux du graphe	множество максимальных путей графа
~ dénombrable	неисчислимоe множество
~ diaphantien	диафантовоe множество
~ diaphantien recursivement énumérable	диафантовоe рекурсивно-перечислимое множество
~ (pl) disjonctifs	дизъюнктивные множества
~ des éléments minimaux de X	множество минимальных элементов подмножества
~ des plus petits éléments de X	множество наименьших элементов подмножества
~ des éléments maximaux de X	множество минимальных элементов подмножества
~ d'entrées externes	множество внешних выводов
~ équivalent	эквивалентное множество
~ d'élimination	исключаемое множество
~ extérieurement stable minimal (du graphe)	внешне устойчивое минимальное множество графа
~ d'états	множество состояний
~ d'états finis	множество конечных состояний
~ d'états interns	множество внутренних состояний
~ d'états indiscernables	множество нераспознаваемых состояний
~ des états du ransducteur	множество состояний

~ d'événements	преобразователя
~ fermé	множество событий
~ fermé de classe de compatible	замкнутое множество
~ fini	замкнутое множество совместимых крассов
~ fini récursif	конечное множество
~ fini de matrices de transition	конечное рекурсивное множество
~ fini de séqence d'entrée	конечное множество матриц переходов
~ fini de 2^m matrices de sortie	конечное множество входных последовательностей
~ des générateurs	конечное множество матриц
~ hyper-arithmétique	множество образующих множеств
~ héréditaire	гиперарифметическое множество
~ héréditaire recursif	наследственное множество
~ héréditaire recursif vide	рекурсивно наследственное множество
~ des impliquants premiers	рекурсивно наследственное пустое множество
~ d'indices	множество простых импликантов
~ d'isolation du graphe	множество индексов
~ interieurement stable maximal du graphe	множество изоляции графа
~ interieurement stable minimal du graphe	внутреннее устойчивое максимальное множество графа
~ de lettres	внутреннее устойчивое минимальное множество графа
~ des matrice sur une algebre de Boole	множество букв
~ des minorants de X	множество матриц булевой алгебры
	множество минорант подмножества

~ des majorants de X	множество мажорант подмножества
~ des monomes initiaux	исходное множество одночленов
~ des monomes exclus	множество исключенных одночленов
~ de nombres naturels	множество натуральных чисел
~ de neurons	множество нейронов
~ ordonné	упорядоченное множество
~ préordonné	предупорядоченное множество
~ des palindromes	множество симметричных слов
~ projectif	проекционное множество
~ quotient	фактор-множество
~ récursif	рекурсивное множество
~ non récursif	нерекурсивное множество
~ récursif arithmétique	рекурсивное арифметическое множество
~ récursivement énumérable	рекурсивно перечислимое множество
~ successeurs	множество преемников
~ stable interieurement	внутренне устойчивое множество
~ stable exterieurement	внешне устойчивое множество
~ totalement ordonné	полностью упорядоченное множество
~ des variables primaires	множество двоичных переменных
~ vide	пустое множество
~ non vide	непустое множество
Endomorphisme (m) de l'espace vectoriel	Эндоморфизм векторного пространства
Enonciation (f)	Высказывание (в экспертных системах)

Entendue (f) de la mémoire	Емкость памяти
Envirement (m)	Окрестность
Enveloppe (f) de fonction	Полная система имплицитов функции
Evenement (m) défini	Определенное событие
Entrée (f) de M	Вход машины
~ de circuit	вход схемы
~ externe d'un circuit	внешний вход схемы
~ interne d'un circuit	внутренний вход схемы
~ du graphe	вход графа
~ impulsionelle d'un circuit	импульсный вход схемы
~ impulsionelle (pour le mode de fonctionnement synchrone)	импульсный входной сигнал
~ à niveau (pour le mode de fonctionnement asynchrone)	потенциальный входной сигнал
Egalité (f)	Равенство
~ caracteristique	характеристическое равенство
~ pseudopostienne	псевдопостовское равенство
Elimination (f)	Исключение (операция)
~ des aléas	исключение состязаний
~ des colonnes	исключение столбцов
~ des lignes	исключение строки
Element (m)	Элемент
~ (pl) de base	базовые элементы
~ de non-équivalence	элемент неравнозначности
~ ET	элемент И
~ (pl) homogènes de dimension P	гомогенные элементы P-размерности
~ d'inversion	инвертор
~ logique	логический элемент

~ de mémoire	элемент памяти
~ de mémoire généralisé	обобщенный элемент памяти
~ maximum de l'ensemble	наибольший элемент множества
~ de montage	схемный элемент
~ nul de l'ensemble	нулевой элемент множества
~ NAND	элемент НЕ / И
~ NON	элемент НЕ
~ NON ET	элемент НЕ / И
~ NON OU	элемент НЕ / ИЛИ
~ OU	элемент ИЛИ
~ numerique	элемент цифровой схемы
~ de registre	элемент регистра
~ recursif	рекурсивный элемент
~ OU redondant	избыточный элемент ИЛИ
~ ET redondant	избыточный элемент И
~ à retard	элемент задержки
~ de retard	элемент задержки
~ à seuil	пороговый элемент
~ séparé	дискретный элемент
~ de table	табличный элемент
~ universel de l'ensemble	универсальный элемент множества
~ unité du produit matriciel	единичный элемент матричного произведения
Equivalence (f)	Эквивалентность
~ recursif	рекурсивная эквивалентность
~ syntactique	синтаксическая эквивалентность
~ de transitivité de groupe	эквивалентность транзитивности группы

Equation (f)	Уравнение
~ booléenne	булево уравнение
~ de Boole	уравнение Буля
~ caractéristique	характеристическое уравнение
~ (pl) matricielles booléennes	матричные булевы уравнения
~ postienne	уравнение Поста
~ postienne algebrique	алгебраическое уравнение Поста
Espace (m) à n dimension	Пространство n размерности
Esperance (f) mathématique	Математическое ожидание
Etage (m) de la composition	Каскад композиций
Etat (m)	Состояние
~ compatible de l'automate	совместимое состояние автомата
~ distinctif de l'automate	различимое состояние автомата
~ d'effacement	состояние стирания
~ d'entrée d'une matrice	входное состояние матрицы
~ d'entrées non spécifiés un réseau sequentiel	недоопределенные входные состояния последовательностной схемы
~ initial d'automate	исходное состояние автомата
~ instable	неустойчивое состояние
~ interne d'une matrice d'adresse	внутреннее состояние таблицы переходов
~ interne stable d'une matrice d'adresse	внутреннее устойчивое состояние таблицы переходов
~ interne d'un reseau équential	внутреннее состояние последовательностной схемы
~ internes compatibles	внутренние совместимые состояния
~ interne finalement	конечное внутреннее состояние
~ F	состояние функции

~ interne non spécifié de l'automate	неопределенное внутреннее состояние автомата
~ d'impasse d'automate	тупиковое состояние автомата
~ inaccessible d'automate	недостижимое состояние автомата
~ final de l'automate	финальное состояние автомата
~ logique de l'automate	логическое состояние автомата
~ de lecture de l'automate	состояние чтения автомата
~ présyntaxique de l'automate	досинтаксическое состояние автомата
~ primaire nul	нулевое входное состояние
~ syntaxique de l'automate	синтаксическое состояние автомата
~ de sortie présent	текущее состояние
~ stable	устойчивое состояние
~ se sortie d'un réseau séquentiel	входное состояние последовательностной схемы
~ terminal de S	заключительное состояние (преобразователя)
~ total (dans une matrice d'adresse)	полное состояние (в адресной матрице)
Etoile (f)	Звезда
Etude (m) fonctionnelle	Функциональное проектирование
Evaluation (f)	Формула оценки
Evénement (m)	Событие
~ asynchrone	асинхронное событие
~ complexe	сложное событие
~ élémentaire	элементарное событие
~ simple	элементарное событие
Excitation (f) secondaire	функция возбуждения элемента
Extention (f)	Расширение

~ conservative du systeme	консервативное расширение системы
~ non conservative du systeme	неконсервативное расширение системы
~ consistante du systeme de Robinson	неразрешимое расширение устойчивой системы Робинсона
~ directe du systeme de Robinson	прямое расширение системы Робинсона
~ indirecte du systeme de Robinson	непрямое расширение системы Робинсона
~ recursivement énumérable	рекурсивно перечислимое расширение
~ du systeme	расширение системы
~ du systeme representatif	расширение представляющей системы
Expression (f) booléenne	Булево выражение
~ binaire	двоичное выражение
~ irrédondante	избыточное выражение
~ minimale de la forme	минимальная форма функции
~ minimale en somme de produits	минимальное выражение суммы произведений
~ SP minimale d'un fonction logique	минимальное выражение суммы произведений логической функции
Exhaustivité (f)	Полнота
Existence (f) unique	Единственность
Expérience (f)	Эксперимент
Extraction-segmentation (f) de contours	Выборка-сегментация контуров
Extrémité (f) terminale d'arbre	Терминальная вершина дерева

Factorisation (f)	Факторизация
Face (f)	Грань
~ du graphe	грань графа
~ finie du graphe planaire	конечная грань плоского графа
~ infinie du graphe planaire	бесконечная грань плоского графа
~ de l'hypercarte	грань гиперкарты
Facteur (m) de graphe	Фактор графа
~ de mot	фактор-слово
Faisabilité (f)	Логическая разрешимость
Famille (f) d'événements	Последовательность событий
Famille (f)	Семейство
~ de filtres	семейство фильтров
~ logique	семейство логических схем
~ de sous-ensembles non vides	семейство непустых подмножеств
~ de sous-ensembles recursivement p- énumérables	семейство условно рекурсивных p- перечислимых подмножеств
Faute (f)	Неисправность
~ active	активная неисправность
~ de contract	повреждение контакта
~ passive	пассивная неисправность
~ non réparable	неустраняемая неисправность
Feuille (m)	Лист
Ferméture (f)	Замыкание
~ d'Alexandroff	замыкание Александрова
~ autoréciproque	автовзаимное замыкание
~ algébrique	алгебраическое замыкание
~ croissante	возрастающее замыкание
~ carré	квадратное замыкание

~ de la couverture minimale	замыкание минимального покрытия
~ d'une couverture de l'ensemble des états	замыкание покрытия множества состояний
~ discrete	дискретное замыкание
~ distributive	дистрибутивное замыкание
~ d'ensemble	замыкание множества
~ linfildienne	лифельдово замыкание
~ idempotente	идемпотентное замыкание
~ préordinaire de R	замыкание предпорядка отношений
~ quasireflexive de R	квазирефлексивное замыкание отношений
~ de quasiéquivalence de R	квазиэквивалентное замыкание отношений
~ reciproque	взаимное замыкание
~ rectangle de R	прямоугольное замыкание отношений
~ reflexive de R	рефлексивное замыкание отношений
~ recursive de sous-ensemble	рекурсивное замыкание подмножества
~ symmetrique de R	симметричное замыкание отношений
~ transitive de graphe	транзитивное замыкание графа
~ transitive de R	транзитивное замыкание отношений
Fiabilité (f)	Надежность
Filtrage (f)	Фильтрация
Fibre (f) nerveuse	Нервное волокно
Fils (m)	Сын
Flux-diagramme (m)	Блок-схема
Flot (m) complet	Полный поток (в транспортной сети)

~ minimum	наименьший поток (в транспортной сети)
~ maximum	наибольший поток (в транспортной сети)
Foncteur (m)	Функциональный элемент
Foret (f)	Лес, множество деревьев
Forme (f)	Выражение, форма
~ arborescente	древовидная форма
~ binaire	бинарная форма
~ booléenne	булева форма
~ canonique	каноническая форма
~ conjonctive normale	нормальная конъюнктивная форма
~ conjonctive parfaite	совершенная конъюнктивная форма
~ disjonctive minimale	минимальная дизъюнктивная форма
~ disjonctive normale	нормальная дизъюнктивная форма
~ disjonctive parfaite	совершенная дизъюнктивная форма
~ implicative normale	импликативная нормальная форма
~ irredondante	тупиковая форма
~ normale disjonctive minimale	нормальная дизъюнктивная минимальная форма (булевой функции)
~ normale disjonctive canonique	нормальная дизъюнктивная каноническая форма
~ normale canonique	нормальная каноническая форма
~ normale de Beakus	нормальная форма Баэкуса
~ normale de Kleene	нормальная форма Клини (булевой функции)
~ normale disjonctive	дизъюнктивная нормальная форма (булевой функции)

premiere ~ canonique	совершенная нормальная дизъюнктивная форма (булевой функции)
Formule (f) atomique	Атомарная формула
~ booléenne	булева формула
~ congruente	конгруэнтная формула
~ close	замкнутая формула
~ de De Morgan	правило де Моргана
~ fermée	замкнутая формула
~ métalinguistique	металингвистическая формула
~ normale conjonctive	нормальная конъюнктивная формула
~ primitive	элементарная формула
~ de récurrence	рекуррентная формула
~ récursive primitive	рекурсивная примитивная формула
Fonction (f)	Функция
~ additive	аддитивная функция
~ de l'algebre de logique	булева функция
~ ambiguë	неоднозначная функция
~ autobinaire	самодвойственная функция
~ base	базовая функция
~ barre	функция отрицания
~ de basculer	триггерная функция
~ de Boole	булева функция
~ de Boole linéaire	линейная функция Буля
~ de Boole linéairement séparable	линейно-ограниченная функция Буля
~ de Boole croissante	восходящая функция
~ booléenne	булева функция
~ booléenne symétrique	булева симметрическая функция

~ booléenne la somme modulo 2 de n variables	булева функция суммы по модулю $2n$ переменных
~ caractéristique	характеристическая функция
~ calculable	вычислимая функция
~ de couple	парная функция
~ de communication	переключательная функция
~ conjonctive	логическая функция И
~ conjuguée de Boole	сопряженная функция Буля
~ duale	двойственная функция
~ de décision	решающая функция
~ disjonctive	логическая функция ИЛИ
~ décroissante de Boole	нисходящая функция Буля
~ énumérable	перечисляющая функция
~ ET	функция произведения конъюнкции
~ ET-NON	функция отрицания конъюнкции
~ effectivement calculable	эффективно вычислимая функция
~ de Grandy	функция Гранди
~ générale recursive	обще-рекурсивная функция
~ d'inhibition	функция запрета
~ incomplete	недоопределенная функция
~ identiquement nul	функция тождественная нулю
~ kleenique	функция Клини
~ logique	логическая функция
~ logique de sortie	выходная логическая функция
~ non minimalisée	неминимализированная функция
~ de marche d'une machine	переходная функция машины
~ NAND	функция отрицания конъюнкции
~ de négation	функция отрицания конъюнкции
~ NON ET	функция отрицания конъюнкции

~ d'opérateur	операторная функция
~ OU	функция ИЛИ
~ OU exclusif	функция “исключающее ИЛИ”
~ OU inclusif	функция “включающее ИЛИ”
~ OU NON	функция НЕ / ИЛИ
~ OU ... OU	функция строгой дизъюнкции
~ ordinale du graphe	порядковая функция графа
~ de Poste	функция Поста
~ postienne	функция Поста
~ potentielle du graphe	потенциальная функция графа
~ PAS	функция НЕ
~ de Peirce	функция де Пирса
~ partout définie non	всюду определенная функция
~ partout définie partiellement	не всюду определенная функция
~ définie partiellement	частично определенная функция
~ partiellement calculable	частично-вычислимая функция
~ partiellement recursive	частично-рекурсивная функция
~ à précéder	функция предшествования
~ de relais	релейная функция
~ reproductrice 0	функция, сохраняющая 0
~ de risque	функция риска
~ réalisation	функция реализации
~ recursive	рекурсивная функция
~ non recursive	нерекурсивная функция
~ recursive primitive	примитивная рекурсивная функция
~ recursive générale	рекурсивно-перечислимая функция
~ recursive élémentaire	рекурсивная элементарная функция
~ recursivement continue	рекурсивная непрерывная функция
~ recursivement mesurable	рекурсивно-измеряемая функция

~ semi-recursivement p-énumérable	частично-рекурсивная функция
~ de systeme	функция системы
~ de Sheffer	функция Шеффера
~ de sécurité du systeme	функция надежности системы
~ de sortie	функция выхода
~ de structure du systeme	структурная функция системы
~ de structure conjuguée de systeme	структурная сопряженная функция системы
~ successeur	функция следования
~ séquentielle	последовательная функция
~ la somme module 2 de n variables	функция суммы по модулю 2 n переменных
~ de seuil	пороговая функция
~ à seuil équipondérée	пороговая функция с равными весами переменных
~ Turing-calculable	функция вычислимая по Тьюрингу
~ de table	табличная функция
~ de transition	переходная функция
~ de transitions	функция переходов
~ universelle	универсальная функция
~ à n variables	функция n-переменных
~ véracité	функция достоверности
~ de vérité	функция истинности
Fonctionnement (m) séquentiel	Последовательное функционирование
Frere (m)	Брат

Génération (f)
 ~ de mot d'état
 ~ de test
 Générateur (m) du consensus
 ~ d'un group de Thué l'orloge
 ~ de nombre aleatoires
 Gestion (f) sequentielle
 Grammaire (f)
 ~ algébrique
 ~ ambigue
 ~ auto-imbriqué
 ~ (pl) d'analyse syntaxiques contexte-
 frée de Shomsky
 ~ de base de Shomsky
 ~ de Shomsky
 ~ à contexte libre
 ~ à contexte limité
 ~ sans contexte
 ~ à contexte dépendant
 ~ de conversion
 ~ catégorielle
 ~ de composants immédiats
 ~ de dépendance
 ~ de dominance
 ~ d'états finis

G

Преобразование
 генерация слова состояния
 генерация теста
 Генератор согласования
 генератор тактовой частоты
 генератор случайных чисел
 Последовательное управление
 Грамматика
 контекстно-свободная грамматика
 неоднозначная грамматика
 с сопоставлением грамматика
 контекстно-свободные грамматики
 Хомского
 основная грамматика
 грамматика Хомского
 контекстно-свободная грамматика
 грамматика с ограниченным
 контекстом
 бесконтекстная грамматика
 контекстнозависимая грамматика
 преобразующая грамматика
 категориальная, k- грамматика
 грамматика непосредственно-
 составляющих
 грамматика зависимостей
 доминантная грамматика
 грамматика с конечным числом
 состояний, конечно-автоматная

	грамматика
~ formelle	формальная грамматика
~ générative	порождающая грамматика
~ initiale	исходная грамматика
~ de Kleene	грамматика с конечным числом состояний
~ K- ~ (pl)	автоматные грамматики
~ du langage solution	грамматика языка решений
~ linéaire	линейная грамматика
~ linéaire minimale	минимальная линейная грамматика
~ linéaire à droite	праволинейная линейная грамматика
~ linéaire à gauche	леволинейная линейная грамматика
~ métalinéaire	маталинейная грамматика
~ de matrice	матричная грамматика
~ normale	нормальная грамматика
~ à nombre limité d'états	грамматика с конечным числом состояний
~ d'opérateur	операторная грамматика
~ de prédécesseur	грамматика предшествования
~ prédictive	предсказуемая грамматика
~ à règles contextuelles	грамматика с контекстными правилами
~ de reconnaissance	распознающая грамматика
~ récursive	рекурсивная грамматика
~ régulière	регулярная грамматика
~ (pl) séquentielles	последовательностные грамматики
~ stochastique	стохастическая грамматика
~ de test	тестовая грамматика
~ transformationnelle	трансформационная, T- грамматика

Graphe (m)	Граф
~ algorithmique	граф-алгоритм
~ antisymetrique	антисимметричный граф
~ arborecent	древовидный граф
~ à activités interrlées	граф взаимосвязных состояний
~ acyclique connexe	связанный ациклический граф
~ bidimensionnel	планарный граф (плоский)
~ bichromatique	бихроматический граф
~ biparti	двудольный граф
~ biparti complet	полный двудольный граф
~ borné	ограниченный граф
~ Г-borné	Г-ограниченный граф
~ progresssivement borné	прогрессивно ограниченный граф
~ regrerssivement borné	регрессивно ограниченный граф
~ sans boucles	граф без петель
~ chromatique	хроматический граф
~ monochromatique	монохроматический граф
~ p-chromatique	p-хроматический граф
~ de contact d'une famille de faces	контактный граф семейства граней
~ complementaire	дополнительный граф
~ complet	полный граф
~ vide	пустой граф
1 ~ complet	1-полный граф
~ complet anti-symetrique	полный антисимметрический граф
~ multiparti complet	полный многодольный граф
~ de circulation (du reseau disjonctif)	циркулярный граф (дизъюнктивной схемы)
~ cyclique	циклический граф
~ sans cycles	граф без циклов

~ de circuit	граф схемы
~ sans circuit	ациклический граф
~ chargé	граф с весами на ребрах
~ coloré	раскрашенный граф
~ de comparabilité	граф сравнимости
~ connexe (см. ~ connexivité, ~ de connexion)	связный граф
~ non connexe	несвязный граф
~ de connectivité	граф связности
~ de connexion	граф связности
~ (h-r) connexe	(h-r)-связный граф
~ h-connexe	h-связный граф
~ connexe minimal	минимально связный граф
~ faiblement connexe	слабо связный граф
~ fortement connexe	сильно связный граф
~ fortement connexe sans boucles	сильно связный граф без петель
~ connexe homogène de degré impair	связный однородный граф нечетной степени
~ connexe homogène de degré h	связный однородный граф степени h
~ orienté connexe	связный ориентированный граф
~ non orienté connexe	связный неориентированный граф
~ dual	дуальный граф
~ à N dimensions	N-мерный граф
~ à deux dimensions	планарный (плоский) граф
~ multidimensionnel	многомерный граф
~ à plusieurs dimensions	многомерный граф
~ des décisions	граф решений
~ d'états	граф состояний
~ eulérien	эйлеров граф

~ de la fonction	граф функций
~ fonctionnel	функциональный граф
~ fermé	замкнутый граф
~ de flux de données	информационный граф
~ fini	конечный граф
~ infini	бесконечный граф
~ localement fini	локально конечный граф
~ localement infini	локально бесконечный граф
~ fini non orienté	конечный неориентированный граф
~ fini non orienté sans boucles	конечный неориентированный граф без петель
~ progressivement fini en x_0	прогрессивно конечный граф (в вершине x_0)
~ Γ -fini	Γ -конечный граф
~ Γ^{-1} -fini	Γ^{-1} -конечный граф
~ hamiltonien	гамильтонов граф
~ homogène	гомогенный (однородный) граф
~ homogène de degré h	однородный граф степени h
~ homogène de degré paire	однородный граф четной степени
~ homogène de degré impaire	однородный граф нечетной степени
~ inarticulé	граф без сочленений
~ d'information	информационный граф
~ inductif	индуктивный граф
~ totalement inductif	вполне индуктивный граф
~ initial	инициальный граф
~ à label	помеченный граф
~ latticiel	структурный граф
~ latticiel inférieurement	граф нижняя структура
~ latticiel supérieurement	граф верхняя структура

~ orienté	ориентированный граф
~ non orienté	неориентированный граф
~ p ~ orienté	p-ориентированный граф
~ orienté sans circuits	ориентированный граф без петель
~ des opérations d'addition	граф операций сложения
~ des opérations multiplication	граф операций умножения
~ pondéré	взвешенный граф
~ précédent	предшествующий граф
~ partiel	частичный граф
~ planaire	плоский (планарный) граф
~ planaire topologique	плоский топологический граф
~ ab planaire	ab-плоский граф
~ résultant	результатирующий граф
~ de recherche	поисковый граф
~ réflexible	рефлексирующий граф
~ regulier	однородный граф
~ de la relation	граф отношения
~ symetrique	симметрический граф
~ pseudo-symétrique	псевдосимметрический граф
~ symetrique connexe et sans boucles	симметрический связный граф без петель
~ singulier	сингулярный граф
~ simple	простой граф
~ simple biparti	простой двудольный граф
~ topologique	топологический граф
~ S-topologique	S-топологический граф
~ total	тотальный граф
~ transitif	транзитивный граф
~ non transitif sans circuits	нетранзитивный граф без контуров

Grafoide (m)	Графоид
~ dual	дуальный графоид
g- ~ orienté	ориентированный g-графоид
Groupe (m)	Группа
~ d'automorphisme des relations	группа автоморфизмов отношений
~ d'automorphisme étendu des relations	расширенная группа автоморфизмов отношений
~ commutatif des relations	коммутативная группа отношений
~ cyclique d'ordre	циклическая группа порядка
~ de Thué	группа Тюе
~ de Thué recursif	рекурсивная группа Тюе
~ de Thué non recursif	нерекурсивная группа Тюе
~ d'inerte des relations	группа инертности отношений
~ logique	логическая группа
~ de permutation d'ensemble	группа перестановок множества
Hierarchie (f)	Иерархия
~ arithmétique de Kleene	арифметическая иерархия Клини
~ analytique de Kleene	аналитическая иерархия Клини
~ en arbre	древовидная иерархия
Horloge (m)	Генератор тактовой частоты
Homeomorphism (m)	Гомеоморфизм
~ booléen	булев гомеоморфизм
~ du demi-groupe	гомеоморфизм полугруппы
~ postien	гомеоморфизм Поста
Hyperarete (f) de l'hyper- carte	Гиперребро гиперкарты
Hyperarbre (m)	Гипердерево
Hyper-arithmétique (f)	Гиперарифметика
Hypercarte (f)	Гиперкарта дуальная
~ duale	гиперкарта непланарная гиперкарта

~ non planaire	пустая гиперкарта
~ vide Hypercube (m)	Гиперкуб
Hypergraphe (m)	Гиперграф
~ fini	конечный гиперграф
~ h-homogène	h-гомогенный гиперграф
~ orienté	ориентированный гиперграф
~ maximal	максимальный гиперграф
Hyperplan (m)	Гиперплоскость
~ d`equation	гиперплоскость уравнения
~ a coefficient positif	гиперплоскость с положительным коэффициентом
Hierarchie (f)	Иерархия
~ arithmétique de Kleene	арифметическая иерархия Клини
~ analytique de Kleene	аналитическая иерархия Клини
~ en arbre	древовидная иерархия
Hyperthese (f) du continu généralisée	Гипотеза порожденного континуума
Identification (f)	Идентификация
~ d`images Identificateur (m)	распознавание образа
Idempotence (f)	Идентификатор
Idempotents (pl) des codes	Идемпотентность
~ primitif Ideal (m) d`algèbre	Идемпотенты кодов
~ d`algèbre cyclique Implicant (m)	примитивный идемпотент
~ canonique	Идеал алгебры
~ essential	идеал циклической алгебры
~ premier essentiel	Импликант
~ de la fonction	канонический импликант
~ premier de la fonction	существенный импликант
~ premier du polynôme	простой существенный импликант

~ simple Implicance (f)	импликант функции
Implication (f)	простой импликант многочлена
~ de la fonction	простой импликант
~ de la fonction booleenne	Импликация
~ logigue	Импликация
~ reciproque	импликация функции
~ stricte	импликация булевой Функции
Image (m) d'ensemble	логическая импликация
Immunité (f) au brouillage	взаимное включение
Impulsion (f)	строгая импликация
Identification (f)	Образ множества
~ d'images Identificateur (m)	Помехоустойчивость
Idempotence (f)	Импульс
Idempotents (pl) des codes	Идентификация
~ primitif Ideal (m) d'algèbre	распознавание образа
~ d'algèbre cyclique Implicant (m)	Идентификатор
~ parasite	паразитный импульс
~ d'entrée	входной импульс
~ d'entrée de bascule	входной импульс триггера
~ transitaire fausse	ложный переходный импульс
Inachèvement (m)	Незавершенность, неполнота
Inclusion (f) (CM. Implication)	Импликация
~ stricte	строгое включение
Incompatibilité (f)	Несовместимость
~ logigue Incidence (f)	логическая несовместимость
Incidente (m) (CM. deffail- lance, default, faute, panne)	Инцидентность (вершин в графе)
Inconnue (f) booléenne Indis (m)	
~ d'un circuit séquen- tiel	Неисправность

~ de la complexité de système	Булево неизвестное
~ du frère	Индекс
~ du fils	индекс последовательностной схемы
~ de fiabilité	показатель сложности системы
~ inferieur	индекс брата
~ superieur	индекс сына
Inèdecidabilite (f) (CM. Insolubilité)	показатель надежности
Indécomposabilité (f)	нижний индекс
Inegalité (f)	верхний индекс
~ parasite	Неразрешимость
~ d'entrée	Неразложимость
~ d`entree de bascule	Неравенство
~ transitaire fausse	паразитный импульс
Inachevement (m)	входной импульс
Inclusion (f) (CM. Implication)	входной импульс триггера
~ stricte	ложный переходный импульс
Incompatibilité (f)	Незавершенность, неполнота
(CM. Inequation(f))	логическое неравенство
~ logique	рекуррентное неравенство
~ recurrente	Умозаключение, вывод
Inférence (f)	Бесконечность
Infinité (f)	Логическая информация
Information (f) d`entrée	диагностическая информация
~ de diagnostic	цифровая, дискретная информация
~ digitale	дискретная информация
~ discontinue	дискретная информация
~ discrete	символьная информация
~ symvolique Informatismes (m)	Функциональная реализация
fonction-	

Nels	Инициализация
Initialisation (f)	Кодирующее или программирующее устройство
Installation (f) de	устройство
Codage	дешифратор
~ de decodage	Ввод
Insertion (f)	Неразрешимость
Insolubilité (f)	алгоритмическая неразрешимость
~ algorithmique	Момент
Instant (f)	начальный момент
~ initial	конечный момент
~ final Intersection (f)	Пересечение, конъюнкция, операция конъюнкции
~ complète des sous-ensembles	полное пересечение подмножеств
~ complète d'une famille	полное пересечение семейства
de sous-ensembles	подмножеств
Intersection (f) des ensembles	Пересечение множеств
~ fine des ensembles re-	конечное пересечение рекурсивно
cursivement énumérables	перечислимых множеств
~ fine des ensembles re-	конечное пересечение рекурсивных
cursifs	множеств
~ vide des langues	пустое пересечение языков
~ non vide des langues	непустое пересечение языков
~ logique	логическое произведение
Instruction (f)	Команда
~ de copie	команда копирования
~ finale	заключительная команда
~ initiale	начальная команда

~ de lecture	команда чтения
~ de passage à un état syntaxique	команда перехода в синтаксическое состояние
Intelligence (f) algorithmique	Алгоритмический интеллект
~ artificielle	искусственный интеллект
Interprète (m) programmé	Программный интерпретатор
Intercodeur (m)	Преобразователь кода
Interdiction(f)	Задержка
Interversion(f)	Перестановка, изменение порядка
Interconnexion (f)	Внутреннее или внутрисхемное соединение
Introduction (f) (CM. entrée (f))	Инвариантность
Invariabilité (f) (CM. Invariance (f))	Инвертор, элемент отрицания
Invverseur (m)	Инверсия
Inversion (f)	обращение кода
~ de code	логическая инверсия
~ logique	мультипликативная инверсия
~ multiplicative	обращение последовательности
~ de l'ordre	Неприводимость, несводимость
Irréductibilité (f)	Изоморфизм
Isomorphisme (m)	изоморфизм полугруппы
~ du demi-groupe	дуальный изоморфизм полугруппы
~ dual du demi-groupe	Перешеек связного графа
Isthme (m) d'une graphe connexe	перешеек гиперкарты
~ de l'hypercarte	Элемент
Item (m)	управляющий элемент
~ de commande	логическая единица
~ logique	Итерация
Itération (f)	

Jeu (m)	Набор
~ d`essai (CM.jeu de test)	тестовая последовательность, тестовая программа
Jugement (m)	Суждение
~ intuitif	интуитивная оценка
Juxtaposition (f)	Соединение
Labyrinthe (m)	Лабиринт
Langage (m)	Язык
~ algébrique	алгебраический язык
~ algébrique déterministe	бесконтекстный язык
~ algorithmique	алгоритмический язык
~ ambiguë	неоднозначный язык
~ booléen	булев язык
~ borné	ограниченный язык
~ de but	выходной язык
~ (pl) contexts frées	контекстно-свободные языки
~ sans contexte	бесконтекстный язык
~ (pl) de Chomsky	языки Хомского
~ définitif	дефинитивный язык
~ à états finis	автоматный язык, язык конечных автоматов
~ fini	конечный язык
~ infini	бесконечный язык
~ fini	конечный автоматный язык
~ formal	формальный язык
~ a groupe	групповой язык
~ généré	выходной язык
~ Kleenique	язык Клини
К ~	автоматный язык

~ linéaire	линейный язык
~ linéaire minimal	линейный минимальный язык
~ metalinéaire	металинейный язык
~ en miroire	зеркальный язык
~ en double miroire	двойной зеркальный язык
~ à nombre limité d'états	автоматный язык, язык с конечным числом состояний
~ à nombre fini d'états	автоматный язык, язык с конечным числом состояний
~ orienté	ориентированный язык
~ orienté graphes	Графоориентированный язык
~ orienté problème	проблемноориентированный язык
~ d'ordre inférieur	язык нижнего порядка
~ de procédure	процедурно-ориентированный язык рациональный язык
~ rationnel	регулярный язык
~ régulier	нерегулярный язык
~ non régulier	сетевой язык
~ de réseau	выходной (объектный) язык
~ résultant	ограниченный язык Дика
~ restraint de Dyck	неограниченный язык Дика
~ non restreint de Dyck	язык описания схемы
~ de schéma	последовательностный язык
~ séquentiel	язык - решение
~ solution	стандартный контекстно-свободный язык
~ standart	стандартный автоматный язык
~ standart	стандартный определенный автоматный язык
~ standart défini	

~ stochastique	стохастический язык
~ de questionnaire iniverse	анкетный язык
~ à usage général	универсальный язык
~ vide	пустой язык
~ non vide Lattice (f)	Решетка
~ complete Lettre (f)	полная решетка
~ de code	Символ, знак кодовый знак
Limite (m) inductif	Индуктивный предел
Literal (m)	Литерал
Localisation (f)	Локализация
Localisateur (m)	Устройство для локализации неисправностей
Logigramme (m)	Логическая диаграмма
~ d'un compteur	логическая блок-схема счетчика
Longueur (f) d'un chemin du graphe	Длина пути графа
~ d'un mot Lois (f) d'absorption	длина слова
~ de distributivité a conjonction par rapport a disjonction	Закон поглощения
~ double négation	Закон дистрибутивности дизъюнкции относительно конъюнкции
~ de	закон двойного отрицания
De Morgan	правило де Моргана
Logique (f)	Логика
~ binaire	бинарная, двоичная логика
~ boolèenne	булева логика
~ cellulaire	однородная решетка логических схем
~ de circuits	схемная логика

~ combinatoire	комбинаторная логика
~ de commande	управляющая логика
~ de comparaisori	логика схемы сравнения
~ compatible	совместимая логическая схема
~ conditionnelle	условная логика
~ constructive	конструктивная логика
~ conntexte libre	контекстно-свободная логика
L de controls d`erreura	логическая схема контроля ошибок
~ de decision	логика принятия решений
~ de decodage	логика декодирования
~ de detection de defaillances	схема обнаружения отказов
~ formelle	Формальная логика
~ mathematique	математическая логика
~ modale	модальная логика
~ multiforme	многозначная логика
(~ multivalente, ~ multivalue)	многозначная логика
~ a plusieurs valeurs	вероятностная логика
~ probabilistique	логика высказываний
~ des propositions	контрольная или эталонная логика
~ de reference	релейная логика
~ a relais	последовательностная логика
~ de sequence,	пороговая логика
~ se- quent ielle	трехзначная логика
~ de seuil	троичная логическая схема
~ ternaire,	N-значная логика
~ trivalente	логика схемы сравнения
~ trois etats	совместимая логическая схема

~ a N valeurs	условная логика
Machine (f)	Машина
~ abstrait	абстрактная машина
~ autoreproductable	самовоспроизводящаяся машина
~ codeuse	кодирующая машина
~ codée	кодовая машина
~ codée régulière	регулярная кодовая машина
~ codée recursive	рекурсивная кодовая машина
~ complètement définie	полностью определенный автомат (машина)
~ incomplètement définie	неполностью определенный автомат
déterministe de Turing	Детерминированная машина Тьюринга
~ non déterministe de Turing	недетерминированная машина Тьюринга
~ de diagnostique	диагностическая машина
~ d'état fini	конечный автомат
~ finie	конечная машина
~ finie a mémoire potentiellement infinie	конечная машина с потенциально бесконечной памятью
~ a fonctionnement déterministe discret	машина с функционально определенной дискретностью
~ de gestion	управляющая машина
~ de jeu	игровой автомат
~ a mémoire finie	машина с конечной памятью
~ transcodeuse	перекодирующая машина
~ du type de Moore	автомат мура
~ de Turing	

	машина Тьюринга
~ de Turing canonique- ment codée	каноническая машина Тьюринга
Majorante (m)	мажоранта
~ d'ensemble du sommets du graphe le plus petit	мажоранта множества вершин в графе
~ de va- riable d`une variable booléenne	наименьшая мажоранта булевой переменной
Marqueur (m)	Маркер
~ central Matrice (f)	центральный маркер
~ adjacente	Матрица, таблица
~ d`adresses à mémoires infinie	матрица смежности
~ d`adresses à mémoire finie	матрица переходов с бесконечной памятью
~ d`adresses de machine	матрица переходов с конечной памятью
~ d`adresses à nombre minimale de lignes	матрица переходов автомата
~ d`adresses primitive	матрица переходов с минимальным числом строк
~ d`adresses complet transitive	примитивная матрица переходов
~ d`adresses transitive	полностью определенная транзитивная матрица переходов
~ d`adresses de circuit synchron à commandes impulsionelles de lieene	транзитивная матрица переходов
~ d`adrèes complete	строк
~ d`adreases et d`exita- tion d`un	полностью определенная матрица переходов
	таблица переходов и возбуждений

circuit mémoire PS	схемы с памятью
~ associée à un graphe	матрица смежности графа
~ booléenne	булева матрица
~ de Boole carrée	квадратная матрица Буля
~ carrée	квадратная матрица
~ complémentaire	дополнительная матрица
~ de contingence	матрица смежности
~ de chemins directs	матрица непосредственных путей (в графе)
~ cyclomatique	цикломатическая матрица
~ de distances	матрица расстояний (графа)
~ d`excitation	матрица возбуждения
~ fondamentale	основная матрица переходов
~ fondamentale à entrée	основная матрица с импульсными входами
impulsionnelle	
~ d`incidence	матрица инцидентов
~ d`incidence aux arêtes du graphe	матрица инцидентов для ребер графа
~ d`incidence aux arcs du graphe	матрица инцидентов для дуг графа
~ inverse	обратная матрица
~ inverse binaire	обратная бинарная матрица
~ de phases	нормальная матрица переходов
~ permutation	перестановочная матрица
~ pseudo-unitaire	псевдоединичная матрица
~ de sorties	таблица выходов (автомата)
~ symétrique	симметрическая матрица
~ stochastique de probabilité de sorties	стохастическая матрица
~ stochastique de probabilité de	матрица вероятностей переходов

transition

- ~ totalement unimodulaire вполне унимодулярная матрица
- ~ de transformation матрица преобразований
- ~ de transition матрица переходов
- ~ transposée транспортная матрица
- ~ de transferts d'états матрица переходов состояний
(автомата)
- ~ de voisinage de sommets матрица смежности (графа)
- ~ des variables internes структурная матрица переходов

Matroïde (m)

Матроид

Message (m) binaire

Двоичное сообщение

Mémoire (f)

Память

- ~ binaire двоичная память (автомата)
- ~ finie конечная память
- ~ infinie бесконечная память
- ~ de longueur finie память конечной длины
- ~ de longueur infinie память бесконечной длины
- ~ de longueur h память длины h
- ~ de longueur maximale h память максимальной длины h
- ~ logique логическая память

Métathéorème (m)

Метатеорема

Meta ~

Метаметатеорема

Métarègles (pl)

Метаправила

Méthode (f) de gradient

Градиентный метод

- ~ de Mac-Cluskoу Метод Мак-Класки
- ~ des consensus itératifs метод итеративных согласований
- ~ des cascades каскадный метод
- ~ booléenne булев метод
- ~ de Huffman метод Хаффмена

~ itérative	итеративный метод
~ de minimisation	метод минимизации
~ de Povarov	метод Поварова
~ de Shannon	метод Шеннона
~ tabulaire	табличный метод выбора
Micro- instruction (f)	Микрокоманда
Micrologique (f)	Логическая микросхема
Microprogrammé (m)	Микропрограмма
Minimum (m) absolut	Абсолютный минимум
~ borné	ограниченный минимум
~ effectif Minorant (m) le plus grand	эффективный минимум Миноранта
~ de va- riable de Boole	наибольшая миноранта булевой переменной
~ d`ensemble des sommets du graphe	миноранта множества вершин в графе
Minimax (m)	Метод минимакса
Mineur (m) de l`émént de la matrice	Минор элемента матрицы
minimisation (f) d`automate	минимизация автомата
~ du nombre d`états	минимизация числа состояний
Minimalité (f) de l`automate	минимальность атомата
Minumilisation (f) du nombre d`états internes d`une mat-ricе des adresses incomple-ment spécifies	Минимализация числа внутренних состояний неполностью определенной таблицы переходов
~ des éléments logiques	минимализация числа логических элементов
~ de la fonction	минимизация функции
Mise à l`état initiale d`automate	Возврат в исходное состояние автомата

~ au points fonctionnelle d` automate	Функциональная проверка Автомата
Module (m)	Модуль, блок
Modèle (m)	Модель
~ algorithmique	алгоритмическая модель
~ analytique	аналитическая модель
~ cybernétique	кибернетическая модель
~ de décision	модель принятия решения
~ déterminée	детерминированная модель
~ entité-événement	событийно-элементная модель
~ de fonctionnement	модель функционирования
~ forme l	формальная модель
~ de graphe	графовая модель
~ mathématique	математическая модель
~ de Mealy d` une machine séquentielle	модель Мили последовательност-ной машины
~ de Moore	модель Мура
~ de probability	вероятностная (стохастическая)
~ sémantique	семантическая модель
~ structurel	структурная модель
Monôme (m)	Одночлен
~ canonique	канонический одночлен
~ de la forme canonique	канонический одночлен
~ de la forme disjonctive	одночлен дизъюнктивной формы
~ premier	простой одночлен
~ (pl) premiers essentiels	существенные простые импликанты
Monoïde (m)	Моноид (полугруппа)
~ libre	свободный моноид
~ quotient	Факторгруппа
~ syntactique	синтаксический моноид

~ syntactique aperiodique	синтаксический аperiodический
~ du type fini	моноид
Morphisme (m)	моноид конечного типа
~ alphabetique	Морфизм
	алфавитный морфизм
~ strictement	строго алфавитный морфизм
~ alpha-bet ique	
~ inverse	обратный морфизм
~ inject if	инъективный морфизм
~ litteral	буквенный морфизм
~ de monoid	морфизм моноида
V ~	V-морфизм
Mot (m)	Слово
~ de l`alphabet	слово в алфавите
~ abelien	абелево слово
~ abstrait	абстрактное слово
~ code	кодированное слово
~ de code	кодовое слово
~ emboite	вложенное слово
~ d`entree de l`automate	входное слово автомата
~ de sort, ie de l`automate	выходное слово автомата
~ de test	тестовое слово
~ terminal	терминальная цепочка
~ vide de l`alphabet	пустое слово алфавита
Multigraphe (m)	Мультиграф
Multipôle (m)	Многополюсник
~ universel	универсальный многополюсник
Multiplication (f)	Умножение булево
~ booléenne	умножение

~ binaire	двоичное умножение
~ logique	логическое умножение, конкатенация
Nature (f) discrete	слово в алфавите дискретность
Négation (f) booléenne	Булево отрицание
~ logique	логическое отрицание
~ de produit logique	отрицание конъюнкции
~ de somme logique	отрицание дизъюнкции
Neurone (m) analogue de traitement d` information ~ (pl) simulès	Нейроно подобная обработка информации модели нейронов
Nom (m)	Имя, идентификатор
~ de code	кодовое название
~ d`événement	имя события
Nombre (m)	Число
~ Boole	булево число
~ chromatique du graphe	хроматическое число графа
~ chromatique du hyper- graphe	хроматическое число гиперграфа
~ de connexité d`un graphe	число связности графа
~ cyclomatique du multi-graphe	цикломатическое число мультиграфа
~ courant d`element	текущее число элементов число распознаваемых внутренних состояний таблицы переходов MF
~ d`états internes dis- cernables dans une matrice d`adresse du type MF	минимальное число состояний
~ minimal d`etats ~ fini d`états	конечное число внутренних состояний
internes	
~ (pl) de Gödel	числа Геделя
~ réel recureif	реальное рекурсивное число

~ de stability interne du graphe	число внутренней устойчивости графа
~ de stability externe du graphe	число внешней устойчивости графа
Non-recursivité (f)	Нерекурсивность
Non-saturation (f)	Ненасыщенность
Non-théorème (f)	Неттеорема
Non-coïncidence (f)	Несовпадение
Non-conjonction (f)	Отрицание конъюнкции
Non-contradiction (f)	Непротиворечивость
Non-equivalence (f)	Неэквивалентность
Norme (f) d'une configuration	Норма конфигурации
~ d'une somme t du cube de Boole	норма вершины булевого куба
Noeud (m)	Узел
~ ancêtre	узел-предок (в дереве)
~ d'une arborescence	узел прадерева
~ du chéma	узел схемы
~ descendant	узел-потомок (в дереве)
~ du diagramme d'adjacence	узел диаграммы переходов
~ d'organigramme	узел блок-схемы
~ précédé	узел-предшественник, узел- предок (в дереве)
~ (pl) puits	выходные узлы (элементов)
~ sources	входные узлы (элементов)
~ de racine	корневой узел (в дереве)
~ de réseau	узел сети
Noyau (m) de graphe	Ядро графа
~ de relations	ядро отношений
~ de la fonction logique	ядро логической Функции
~ d'une fonction	ядро функции

Notation (f) prefixée	Префиксная запись
~ infixée	инфиксная запись
Numeration (f) d'un ensemble	Нумерация множества
~ de Cantor	нумерация Кантора
~ canonique recursive	каноническая рекурсивная нумерация
Operation (f)	Операция
~ d'addition finie	операция конечного сложения
~ de Boole	операция Буля, логическая операция
~ de Banach-Mazeeer	операция Банаха-Мазера
~ de composition	операция декомпозиции
~ de commutation	операция переключения
~ de diagramme	операция диаграммы
~ ET	операция И
~ etoile	операция итерации
~ élémentaire	элементарная операция
~ (pl) hyper-aritheme- tique	гиперарифметическая операция
~ d'intersection	операция И конъюнкции
~ d'identification	операция идентификации
~ des arguments	операция аргументов
~ iterative	операция итеративная
~ d'nduction bornee	операция ограниченной индукции
~ E inclusif	операция "включающее И"
~ de Kleene	операция Клини
~ de quantification	операция квантификации
~ de Lagrange	операция Лагранжа
~ de multiplication finie	операция конечное умножение
~ miroire	операция обращения
~ de minimum	операция минимизации

~ de minimum borné	минимально ограниченная операция
~ NON	операция НЕ
~ OU	операция ИЛИ
~ OU invers	операция НЕ/ ИЛИ
~ OU OU	операция "исключающее ИЛИ"
~ PAS	операция НЕ
~ de récurrence	операция рекуррентности
~ (pl) recursives élémentaires	рекурсивно элементарные операции
~ de superposition	операция суперпозиции
~ de valeur maximum	операция максимального значения
~ de valeur minimum	операция минимального значения
Operateur (m)	Оператор
~ binaire	бинарный оператор
~ contractant	оператор свертки
~ de désition	оператор решения
~ derive	дифференцированный оператор
~ d`entrée	оператор входа
~ de sortie	оператор выхода
~ essentiel	существенный оператор
~ ET	оператор И
~ ET inclusif	оператор "включающее И"
~ ET NON	оператор И/ НЕ
~ d`indice	оператор (элемент) индекса оператор
	Квота
~ de Quote	оператор Лабель
~ Label	х-оператор
~ logique	логический оператор
~ matrice	матричный оператор
~ de negation	оператор отрицания

~ n-aire	n-арный оператор
~ NON	оператор НЕ
~ NI	оператор НЕ/ ИЛИ
~ NON ET	оператор НЕ/ И
~ OU	оператор ИЛИ
~ OU exclusif	оператор "исключающее ИЛИ"
~ OU NON	оператор ИЛИ/ НЕ
~ primitif	примитивный оператор
~ de transformation	оператор преобразования
~ unaire	унарный (единичный) оператор
Opt imisation (f)	Оптимизация
Origine (f)	Источник
Organigramme (m)	Блок-схема программы вычисления
Ordre (m) du graphe	Порядок графа
~ d'un sommet du graphe	порядок вершины графа
~ superieur de fonction	верхний порядок функции
~ inferieur de fonction	нижний порядок функции
Organ (m) de calcul	Управляющая схема
~ lectur-inscripteur	читающе-записывающее устройство
Overture (f) antireflexive de relation	Антирефлексивное открывание отношения
~ discrete de relation	дискретное открывание отношения
~ symétrique de relation	симметричное открывание отношения
Partie (f) combinatoire du circuit séquentiel	Комбинационная часть последовательностной схемы
Partition (f) du graphe	Расчленение графа
~ de l'ensemble des états d'une machine séquentielle	разбиение множества состояний последовательностной схемы

~ n sur l'ensemble des états internes	разбиение n-множества внутренних состояний
d'une mat-ricе d'adresses	таблицы переходов
Partition (f) horizontale	Горизонтальное разбиение
~ logique	логическое разбиение
~ minimale formée	минимальное замкнутое разбиение
~ substantive	подстановочное разбиение
~ des variables	разбиение переменных
Panne (f)	Отказ
~ éphémère	отказ типа сбоя
~ definitive	устойчивый отказ
Parametres (pl) de Boole	Булевы параметры
Permutation (f)	Подстановка, перестановка
~ circulaire, cyclique	круговая, циклическая
~ de l'ensemble	подстановка
~ des operateurs	подстановка множества
~ booléens	перестановка булевых операторов И и ИЛИ
ET et OU	операторов И и ИЛИ
Perception (f) d'image	Распознавание образа
Periode (f) d'horloge de la	Период тактовой частоты
séquence synchrone périmathématique	Периферийная математика
(f)	
Piste (f)	Трасса
Pile (m)	Магазин
~ de mémoire	магазинная память
Pièce (f) de graphe	Кусок графа
~ extérieure de graphe	внешний кусок графа
~ intérieure de graphe	внутренний кусок графа
~ minimale de graphe	минимальный кусок графа
Planarite (f) d'un graphe	Планарность графа

Pôle (m)	Полюсник
~ d`entrée	полюсник входа
~ de sortie	полюсник выхода
Polyèdre (m) de dimension su- perieure	Многогранник высшей
polynôme chromatique d`tm graphe	размерности Хроматический полином графа
~ generateur minimal	порождающий минимальный полином
~ postien	полином Поста
Poids (m) l`arc	весы ребра графа
Point (m) distingué	Отмеченное единичное значение
~ d`articulation	Функции точка сочленения (графа)
~ d`articulation simple	точка простого сочленения
~ insaturé	ненасыщенная точка сочленения
~ isolé	изолированная точка сочленения
~ periphérique	периферийная точка сочленения
semi-	полупериферическая точка сочленения
~ Pont (m) porte (f)	Мост
ET rédongante	Избыточный элемент И
~ OU rédongante	избыточный элемент ИЛИ
Predecesseur (f) d`automate	Предшественник автомата
Prèdicat (m)	Предикат
~ n-aire	п - местный предикат
~ du premier ordre	предикат первого порядка
~ à places multiples	многместный предикат

~ à une place	одноместный предикат
~ semi-calculable	полувычислимый предикат
~ du second ordre	предикат второго порядка
Pre-ordre (m)	Предпорядок
Presentation (f)	Представление
~ d'états	представление состояний
~ de Thué	представление Тюе
Primitif (m)	Элементарная операция
~ logique	комбинаторная Функция
Problème (m)	Задача
~ combinatoire	комбинаторная задача
~ NP-difficile	NP-сложная задача
~ non deterministe p ^o lynomial	недетерминированная полиномиальная задача
~ de la faisabilité d'une expression logique	задача разрешимости логического выражения
~ de recouvrement programme (m) booléen	задача покрытия Булева программа
~ de la machine	машинная программа
Progression (f) recursive de Feferman	Рекурсивная прогрессия ФеФермана
Procedure (f) de décision	Процедура принятия решения
~ de diagnostic	диагностическая процедура
~ d'inhibition	процедура запрета
~ de normalization de l'expression	процедура нормализации выражения
~ récursive Produit (m) de concaténation	рекурсивная процедура
~ cartésien d'alphabet	Произведение
~ cartésien des sous-ensembles	декартово произведение алфавита

~ booleen	векторное произведение
	подмножеств
~ booléen de deux matrices	булево произведение
~ de Boole	булево произведение двух матриц
~ de deux partitions	булево произведение
~ des graphes	произведение двух разбиений
~ matriciel	произведение графов
~ matriciel booleen	матричное произведение
~ des langages	матричное булево произведение
~ logique	произведение языков логическое (булево)
~ Kronecherien	произведение Кронекеро
~ tensoriel	произведение тензорное произведение
~ semi-direct de monoi des	полупрямое произведение моноидов
~ scalaire	скалярное произведение
Production (f)	Продукция
Proposition (f) de l'algèbre de Boole	Предложение булевой алгебры
~ close	замкнутое предложение
~ logique	логическое предложение
Projection (f) canonique	Каноническая проекция
~ d'un ensemble recursif	проекция рекурсивного множества
~ d'un ensemble recur-sivement énumérable	проекция рекурсивно перечислимо- го множества
Pseudo-graphe (m)	Псевдограф
Pseudo-treillis (m) distributif	Распределительная псевдорешетка
Quantification (f) universelle bornée	Ограниченная универсальная
Quantifieur (m)	Квантификация
Quantificateur (m)	Квантор

~ borne	ограниченный квантор
~ d`exitance	квантор существования
~ existentiel	квантор существования
~ aux ensembles constructibles	квантор конструктивных множеств
~ formel alterne	формальный чередующийся квантор
~ général	основной квантор
~ particulier	частичный квантор
~ universel	квантор общности
~ de second ordre	квантор второго порядка
Quasi-application (f)	Квазиотображение
Quasi-cycle (m)	Квазицикл
Racine (f) d`arbre	Корень дерева
~ reell du trinôme carre	действительный корень квадратного трехчлена
~ aux sommets	корень вершин
~ aux sommets terminaux d`une arborescence	корень конечных вершин прадерева
Réallisabilité (f) recursive	Рекурсивная реализуемость
Réaction (f) différée	Задержка в цепи обратной связи
Reconstruction (f) cyclique	Циклическая перестановка
Recursion (f)	Рекурсия
Recursivité (f)	Рекурсивность
Recurrence (f)	Рекуррентность
~ par condition	рекуррентность по условию
~ double	двойная рекуррентность
~ multiple	кратная рекуррентность
~ périodique	периодическая рекуррентность
~ simultanée	одновременная рекуррентность
~ simple	простая рекуррентность

Reconnaissance (f) automatique des images	Автоматическое распознавание образов
Rectangle (m) maximal	Максимальный треугольник
Recherche (m) heuristique	Эвристический поиск
Rédondance (f) de code	Избыточность кода
~ de circuit	избыточность схемы
Réflexivité (f) des relations	Рефлексивность отношений
Réjeton (m)	Отросток
Règle (f) production	Продукционное правило
Rélation (f)	Отношение
~ cyclique	циклическое отношение
~ acyclique	ациклическое отношение
~ binaire	бинарное отношение
~ binaire symétrique	двойственное симметричное отношение
~ binaire de compatibilit des états	бинарное отношение совместимости состояний
~ carrée	квадратное отношение
~ de couverture	отношение покрытия
~ consecutivite	последовательностное отношение
~ de convergence	отношение сходимости
~ de compatibilite des états	отношение совместимости состояний
~ difonctionnelles	бифункциональное отношение
~ de Dedekind	соотношение Дедекинда
~ d`enchainement	отношение сцепления
~ d`équivalence	отношение эквивалентности
~ reflexive	рефлексивное отношение
~ antiréflexive	антирефлексивное отношение

~ d`inclusion	отношение включения
~ d`inclusion non strict	нестрогое отношение включения
~ logique	логическое отношение
~ d`ordre	отношение порядка (в графе)
~ d`ordre antiréflexive	антирефлексивное отношение порядка
~ d`ordre strict	отношение точного порядка
~ d`ordre strict maximale	строгое максимальное отношение
~ d`ordre strict total	отношение точного и полного порядка
~ d`ordre partiel	отношение частичного порядка
~ d`ordre latticiel	отношение решетчатого порядка
~ d`ordre latticiel complet	отношение полного решетчатого порядка
~ d`ordre induit	индуцированное отношение порядка
~ de préordre	отношение предпорядка
~ de préordre dual	отношение дуального предпорядка
~ quasireflexif	квазирефлексивное отношение
~ quasifonctionnelle	квазифункциональное отношение
~ quasiéquivalence	отношение квазиэквивалентности
~ rectangle	прямоугольное отношение
~ rectangle symetrique	прямоугольное симметрическое
~ recursive	отношение рекурсивное
~ de récurrence	рекуррентное соотношение
~ symétrique	симметричное соотношение
~ ternaire	тернарное отношение
~ transitive	транзитивное отношение
~ de Thue	соотношение Тюе
~ unaire	одинарное отношение

~ univoque	однозначное отношение
~ de voisinage	отношение смежности
~ D-representaion (f)	s-представление
~ arborescente	древовидное представление
~ de connaissance	представление знания
~ logique	логическое представление
Representivite (m) du système	представимость системы
Réseau (m)	сеть, схема, цепь, решетка
~ arborescente	древовидная сеть, схема
~ artificiel de neuron	искусственная нейронная сеть
~ combinatoire	комбинационная схема
~ disjonctif	дизъюнктивная решетка
~ disjonctif à contacts	дизъюнктивная контактная схема
~ non dirigé	ненаправленная сеть
~ économique	экономическая схема
~ ET-OU de cout minimal	минимальная схема И/ ИЛИ
~ en forme d`arbre	искусственная нейронная сеть
~ logique	логическая схема
~ à memoire fini	автомат с конечной памятью
~ de neuron	нейронная сеть
~ de Petri	сеть Петри
~ de reconnaissance	схема распознавания
~ synchrone	синхронная сеть
~ sémantique	семантическая сеть
~ symetrique	симметрическая решетка
Resolution (f) diagnostique	Глубина поиска неисправностей
Roue {f}	Колесо
Rosace (f)	Розетка (граф)
~ à une branche symétrique	розетка с одной симметричной

~ a deux branches symétriques	ветвью розетка с двумя симметричными ветвями
~ symétrique	симметрическая розетка
Restriction (f) des relations	Сужение отношений
Reunion (f)	Схема объединения
~ de complements	дизъюнкция отрицания
~ logique	схема теоретико-множественного объединения
~ ensembliste	схема логического объединения
Retard (m)	Задержка
~ dans les chaines de réaction	задержка в цепях обратной связи
~ de duree	время задержки
~ élèmentaire	элементарная задержка
~ fictif	фиктивная задержка
~ parasite	паразитная задержка
Ruban (m) memoire	Лента памяти
~ d`entrée	входная лента
Schema (m)	Схема
~ d`algorithme	блок-схема алгоритма
~ bloc	блок-схема
~ dual	блок-схема дуальная
~ fonctionnel	схема функциональная
~ d`iteration	схема итерационная
~ logique	схема логическая
~ synoptique	схема функциональная, структурная
	схема
~ de la récurrence simple	схема простой рекурсии

~ de la recurrence multiple	схема множественной рекурсии
~ récurrentiel	рекуррентная схема
Section (f) de couverture	Область покрытия (множества)
~ de fermeture	область замкнутости
~ support du graphe	опора простого графа
~ simple séquence (f) d'entrée	Входная последовательность
~ de sortie	выходная последовательность
~ fini	конечная последовательность
~ d'opérateurs	последовательность операторов
~ synchrone	синхронизирующая последовательность
~ vide	пустая цепочка, последовательность
Semi-anneau (m)	Полукольцо
~ -commutatif unitaire	коммутативное унитарное полукольцо
~ de Boole	полукольцо Буля
Seni-centre (m)	Центроид
Semi-dominateur de sommet du graphe	Семидоминатор вершины графа
Semi-groupe (m)	Полугруппа
Semi-facteur (m) du graphe	Фактроид графа
Semi-fonction (f) ~ d'une variable	Частичная функция
Turing- calculable	
Simulation (f)	частичная функция переменных, вычисляемая по Тьюрингу
~ de circuite	Моделирование
~ discrete	схемное моделирование
~ fonctionnelle	дискретное моделирование
Signale (m)	Функциональное моделирование
~ d'entrée	Сигнал

~ de sortie	входной сигнал
Situation (f) physique de Γ automate	выходной сигнал
~ finale, donne de	Физическая ситуация автомата
Γ ouverture	конечное состояние пространства
~ donn` de Γ ouverture	исходное состояние пространства
Sommet (m) du graphe	Вершина графа
~ accessible	достижимая вершина
~ inaccessible	недостижимая вершина
~ faux	ложная вершина
~ vrai	истинная вершина
~ initial	начальная вершина
~ termininal	конечная вершина
~ epais	сильная вершина
~ fin	слабая финальная вершина
~ isole	вершина изолированная
~ interieur	вершина внутренняя
~ insaturé	вершина ненасыщенная
~ irredictible	вершина неприводимая
~ inaccessible	вершина недостижимая
~ incidente	вершина инцидентная
~ mixte	вершина смешанная
~ pendant	вершина висячая вершина
~ d`arbre décision	вершина дерева (выбора решения)
~ de Γ arborescence	вершина прадерева
~ du cube	вершина куба
~ du cube à p-dimension	вершина p-мерного куба
~ du cube de Boole	вершина куба Буля
~ de Γ hypercube	вершина гиперкуба
~ vrai minimal	истинная минимальная вершина

~ d`une fonction de Boole croissante	вершина булевой возрастающей функции
~ faux maximal d`une fonction de Boole croissante	максимальная ложная вершина булевой возрастающей функции
~ de sous-ensemble	вершина подмножества
Somme (f)	Сумма
~ booléenne (logique)	булева (логическая)
~ discrete, digitale	сумма дискретная, цифровая сумма
~ deux partitions	сумма двух разбиений
~ d`éléments primitifs	сумма примитивных элементов
~ des graphes	сумма графов
~ logique	логическая сумма
~ des setrices	сумма матриц
~ modulo 2	сумма по модулю два
~ de produit	дизъюнкция конъюнкций
~ des retards	сумма задержек
Solution (f)	Решение
~ booléenne	булево решение
~ implicante	импликантное решение
Sortie (f) de la machine	Выход автомата
~ de la sous-machine	выход под-автомата
~ à niveau	потенциальный выход
~ de la sommet du graphe	выход вершины графа
Sophistication (f)	Степень сложности
Souris (m) cybernet ique	Кибернетическая мышь (мышь Шеннона)
Sous-arborescence (f) d`une arborescence	Подпрадерево прадерева
Sous-arborescence (f) de racine	Подпрадерево корня

Scus-arbre (m) d`un graphe	Поддерево графа
~ d` arbre	поддерево дерева
Scros-algèbre (f)	Подалгебра
~ de Boole	подалгебра Буля
~ de Post	подалгебра Поста
Sous-classe (m) RP	Подкласс примитивно-рекурсивных функций
Sous-chemien (m) du graphe	Подпуть графа
Soue-schéme (m)	Подсхема
~ de communication	переключательная подсхема
~ en circuits NI	подсхема из элементов НЕ/ ИДИ
~ disjonctif	дизъюнктивная подсхема
Sous-chaine (f)	Подцепь, подпоследовательность
Sous-diagonale (f)	Поддиагональ
Sous-demi-groupe (f)	Подполугруппа
Sus-éspace (m) vectoriel de dimension K	Векторное подпространство k-размерности
Sous—ensemble (m) d`ensemble	Подмножество множества
~ analyt ique	аналитическое подмножество
~ arithmétique	арифметическое подмножество
~ absolument definiesable	абсолютно определенное подмножество
~ des classe premieres	подмножество простых классов
~ diaphantien	дифантово подмножество
~ effectivement semidécidable	эффективно полурешимое подмножество
~ effectivement décidable	эффективно разрешимое подмножество
~ de l`ensemble fini	подмножество конечного автомата

~ de l'ensemble des classes de compatibility	подмножество множества классов совметимостей
~ fermé	замкнутое подмножество
~ fini	конечное подмножество
~ infini	бесконечное подмножество
~ generatif	порождающее подмножество
~ héréditaire	наследственное подмножество
~ hyperarithmétique	гиперарифметическое подмножество
~ intérieurement stable	внутренне устойчивое подмножество
~ d'information de machines interconnectées	информационное подмножество
~ du produit cartésien de l'ensemble des états	подмножество взаимно соединенных схем
~ récursif	подмножество декартового произведения множества состояний
~ récursivement ouvert	рекурсивное подмножество
~ récursivement fermé	рекурсивно открытое подмножество
~ récursivement énumérable du graphe	рекурсивно замкнутое подмножество
~ reticule	рекурсивно перечислимое подмножество графа
~ (pl) des joints	частично упорядоченное подмножество
~ strict de l'ensemble	непересекающиеся подмножества
~ vide de l'ensemble	строгое подмножество
~ non vide de l'ensemble	пустое подмножество множества
	непустое подмножество множества

~ des variables	подмножество переменных
Sous-graphe (m) d'un graphe	Подграф графа
~ connexe	связный подграф графа
~ complet	полный подграф графа
~ complet maximal d'un graphe	полный максимальный подграф графа
~ partie de graphe	частичный подграф графа
Sous-famille (f) d'ensemble	Подсемейство множества
Sous-language (m) de language	Подязык языка
Sous-mot (m) d'un mot	Подслово слова
Sous-monoïde (m) d'un monoïde	Подмоноид моноида
Sous-machine (f) de la décomposition	Подавтомат декомпозиции
~ interconnectée	взаимо соединенный подавтомат
Sous-réseau (m) du réseau disjonctif	Подрешетка дизъюнктивной решетки
Sous-matrice (f)	Подматрица
~ carrée	квадратная подматрица
Sous-séquence (f)	Подпоследовательность
Sous-système (m) d'axiomes	Подсистема аксиом
Sous-terme (m)	Подтерм
Structure (f)	Структура
~ arborescente (CM. ~ en forme d'arbre)	древовидная структура
~ des algèbres	структура алгебры
~ cohérente de système	когерентная структура системы
~ semi-cohérente de système	полукогерентная структура системы
~ booléenne	булева структура
~ fonctionnelle	функциональная структура

~ neuron-nème	нейроноподобная структура
~ ordonnée	упорядоченная структура
~ probabilistique	вероятностная структура
~ planaire	планарная структура
~ en réseau	сетевая структура
~ recursive à gauche	левоциклическая структура
~ recursive à droite	правоциклическая структура
Suite (f)	Последовательность
~ croissante de la fonction	возрастающая последовательность функции
~ permise	разрешенная последовательность
Successeur (m)	Приемник
Substitution (f) inverse	Обратная подстановка
Superposition (f)	Суперпозиция
Symbole (m)	Символ
~ fonctionnel	Функциональный символ
~ logique	логический символ
Synthase (f)	Синтез
~ d`un compteur binaire	синтез двоичного счетчика
Système (m)	Система
~ autonome de traitement de l`informat ion	автономная система обработки информации
~ booléen	система информации
~ conjugué	булева система
~ combinatoire	сопряженная система
~ experts	комбинаторная система
~ recursif	экспертная система
~ non recursif	рекурсивная система
~ essentiellement non recursif	нерекурсивная система

~ formel	существенно нерекурсивная система
~ de Herbrand-Godel logistique	Формальная система система Гербранда-Геделя логическая система
~ logique	логическая система
~ logique d'un circuit séquentiel	логическая система
~ (pl) de listes dans LISP	последовательностной схемы списочные структуры ЛИСПа
~ monogénique	моногенная система полная
~ minimal complet de chemins du graphe	минимальная система путей графа
~ nonsaturé	система ненасыщенная
~ representatif	представляющая
~ de perception visuel	система визуального распознавания
~ de Post	система Поста
~ séquentiel	последовательностная система
~ thueien	туэвская
~ semithueien	полутуэвская система
Table (f)	Карта, таблица
~ da Karnau	карта Карно
~ cyclique	циклическая таблица
~ de couverture et de fermeture	таблица покрытия и замкнутости
~ des exigences	не доопределенная таблица
~ d'implicants premiers	таблица простых импликант
~ de verité pour V	таблица истинности
~ de verité pour fonction veracit'	таблица истинности функции достоверности
Tautologie (f)	Тавтология
~ de l'algèbre de Boole	тавтология алгебры Буля

Terme (m)	Терм, член
~ booléen	булев терм
~ connecté	связный терм
~ de dypart	исходный терм
~ logique	логический терм
~ -produit	конъюнктивный член
~ rédondant	избыточный член
~ - somme	дизъюнктивный член
Test (m)	Тест
~ complet minimal	полный минимальный тест
~ déterminé	детерминированный тест
~ de diagnostic	диагностический тест
~ d`essai	проверочный тест
~ fonctionnel	функциональный тест
~ d`isolement de défaut	тест локализации неисправностей
~ minimal	минимальный тест
Tête (f) d`automate	Головка автомата
~ de lecture d`automate	считывающая головка автомата
Thèse (m) de	Тезис Черча
Ehurche Tournoi (m)	Турнир
Transfert (m) du graphe	Перемещение графа
Transitivity (f)	Транзитивность
~ du graphe	транзитивность графа
~ de relations	транзитивность отношений
Transposition (f)	Транспозиция
Transition (f) logique	Логический переход
Transduction (f) d`automate	Преобразование автомата
Trait (m)	Штрих Шеффера (операция)
Sheffer Treillis (f)	Решетка

~ de Boole	решетка Буля
~ distributive	полная распределительная решетка
Triangulation (f)	Триангуляция
Trinome (m) carré	Квадратный трехчлен
Unification (f)	Унификация
Union (f)	Объединение
~ des langues	объединение языков
~ finie d'ensembles recursifs	конечное объединение рекурсивных множеств
~ infinie d'ensembles recursifs	бесконечное объединение рекурсивных множеств
Universe (m) de Herbrand	Универсум Гербранда
Variété (f)	Множество
~ des langages apériodiques	множество аperiodичных языков
~ des semigroupes localement triviaux	множество локально тривиальных полугрупп
~ des semigroupee apériodiques	множество аperiodичных полугрупп
Variable (f)	Переменная
~ adjacente	внутренняя переменная
~ binaire	двоичная переменная
~ binaire de sortie	выходная двоичная переменная
~ binaire de l'état present	внутренняя двоичная переменная
~ booléenne	булева переменная
~ d'entrée exterieurement	внешняя входная переменная
~ d'entrée de la machine séquentielle	входная переменная последовательностной схемы
~ de sortie de la machine séquentielle	выходная переменная последовательностной схемы
~ fonctionnelle	функциональная переменная

~ de la fonction	переменная функции
~ d'une fonction booléenne	переменная булевой функции
~ générale	обобщенная переменная
~ d'inhibition	переменная запрета
~ indéterminée	неопределенная переменная
~ de langage	языковая переменная
~ logique d'entrée	входная логическая переменная
~ libre du seconds ordre	свободная переменная второго порядка
~ x_p^h	импульсная переменная
Valence (f) de sommet	Валентность вершины (графа)
Valeur (f)	Значение
~ logique	логическое значение
~ maximale d'une fonction réelle	максимальное значение реальной
recursivement continue	рекурсивной непрерывной функции
Valution (f) de l'arbre	Стоимость дерева
Verification (f)	Верификация (проверка)
~ d'automate	верификация автомата
~ fonctionnelle d'automate	функциональный контроль автомата
Vecteur (m)	Вектор
~ binaire	двоичный вектор
~ de Boole	вектор Буля
~ -ligne booléen	булев вектор-строка
~ -colonne de l'matrice	вектор-столбец матрицы
~ -cycle de graphe	вектор-цикл графа
~ libre	свободный вектор
~ d'entrée d'automate	входной вектор автомата
~ de sortie d'automate	выходной вектор автомата
Voisinage (f)	Окрестность

Voyageur (m) de commerce

Маршрут комивояжера

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО