Memo pour l'année

LAURENT Thomas

Master 2 informatique 2018

Contents

Ι	Fo	uille de donnée	1
1	Rap 1.1 1.2 1.3	Probabilités	2 3 3
2	Pré	traitement des données	4
	2.1	Nettoyage des données	4
		2.1.1 Caractéristiques descriptives	4
	2.2	Normalisation	4
3	Clas	ssification	5
	3.1	Évaluation des classifieurs	5
		3.1.1 Matrice de confusion	5
4	Arb	ore de décision	7
	4.1	critères de sélection C4.5	7
		4.1.1 Entropie	8
			9
		4.1.3 Gain Ratio	9
	4.2		10
			10
		4.2.2 critères d'arrêt: Paramètre utilisateur	10
5	Rés	eau bayésiens	L1
	5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	5.2	Construction et classification avec des réseaux Bayésiens	14
		5.2.1 Construction d'un réseau bayésien naïf	

	5.2.2 Règle de classification bayésienne	15
	5.2.4 Observation de classe	15
6	Clustering	16
II	Apprentissage automatique par la pratique	17
7	Rappel	18
	7.1 Matrices et calcules sur les Matrices	18 18 18
8	Algorithms Learn a Mapping From Input to Output	20
	8.1 linear ML algorithms	20 20 20 21
9	Overfitting and Underfitting	22
	9.1 Overfitting	
10	Model Selection	23
	10.1 Train Test Split	25
11	Linear Algorithms	28
	11.1 Régression linéaire11.2 Least squares linear regression11.3 Gradient Descent11.4 Logistic Regression	30 31
	11.4.1 Logistic function	

	11.5.1 bayésien rules	33
12.1 12.2	Classification and régression tree	34 34 37 38 38 38
III (Outils formel	40
13 Log	ique classique des propositions	41
13.1	Vocabulaire	41
13.2	Propriétés de l'opérateur Models	42
13.3	Ensemble de connecteurs fonctionnellement complet	43
13.4	Preuve par induction structurelle sur un ensemble de con-	
	necteurs non fonctionnellement complet	43
13.5	Décomposition de Shannon	44
13.6	Arbre de Shannon, ROBDD	44
	13.6.1 Remplacement ou vérifonctionnalité	45
	13.6.2 Substitution	45
13.7	Notion de impliquant premier	45
	13.7.1 Table de Karnaugh	45
	13.7.2 Calcule arithmétique	46
13.8	Système de Hilbertien	46
13.9	théorème de finitude	46
14 T og	gique classique et prédicat du premier ordre	47
_	Syntaxe via les arbres	47
14.1	14.1.1 Occurrences libre	
	14.1.2 Occurrences liée	
	14.1.3 Occurrences quantifié	48
		48
140	14.1.4 Vocabulaire	48
	Sémantique	
	Formule polie	51 51
	Équivalences remarquables	51 52
14.5	rorme Frenexe	32

		Scalénisation	
15		culabilité et Machine de Turing	54
ΙV	F	Recherche Opérationnel	55
16	Rap		56
	16.1	Pivot de gauss	56
17	Intr	oduction à la PL	57
Τ,		Modèle linéaire continus à 2 variables	57
		17.1.1 Recherche de solutions	58
		17.1.2 recherche de la solution optimal	
18	Le s	simplexe	60
		Initialisation du simplexe	60
		Canonicité du modèle	61
	18.3	Solution admissible	61
		Exemple simple Premier itération	62
		18.4.1 Choix de la variable entrante	62
		18.4.2 Choix de la variable sortante	62
		18.4.3 pivotage	63
		18.4.4 Nouveau modèle	63
	18.5	Exemple simple Seconde itération	64
		18.5.1 Choix de la variable entrante	64
		18.5.2 Choix de la variable sortante	64
		18.5.3 pivotage	64
	10.0	18.5.4 Nouveau modèle	64
	18.6	Exemple simple, troisième itération	65
		18.6.1 Variable entrante et sortante	65
	10 7	18.6.2 Nouveau modèle	65 66
	18.7	Exemple simple, dernière itération	66
19		plexe à deux phases	67
	19.1	Première phase du simplexe à deux phases	68
		19.1.1 Nouveau modèle	68
	19.2	Premier phase du simplexe à deux phases, première itération.	69

		19.2.1 Variable entrante et sortante	69
		19.2.2 pivotage	69
		19.2.3 Nouveau modèle	69
	19.3	Premier phase du simplexe à deux phases, seconde itération .	69
	19.4	Seconde phase du simplexe à deux phases	70
	19.5	Seconde phase du simplexe à deux phases, première itération .	71
		19.5.1 Variable entrante et sortante	71
		19.5.2 pivotage	71
		19.5.3 Nouveau modèle	71
	19.6	Seconde phase du simplexe à deux phases, seconde itération .	72
		19.6.1 Variable entrante et sortante	72
		19.6.2 pivotage	72
		19.6.3 Nouveau modèle	72
	19.7	Seconde phase du simplexe à deux phases, troisième itération .	72
\mathbf{V}		eprésentation des connaissances et raisonnement	-
7	73		
20	Logi	ique propositionnel	7 4
	20.1	Vocabulaire	74
	20.2	cohérence d'un ensemble de clauses	74
ว1	Intn	aduation à la logique de description	76
4 1		oduction à la logique de description Attributive Language with Complement	76
	21.1	21.1.1 Sémantique	10
		21.1.1 Demandae	76
	01.0	-	76 77
		21.1.2 Propriétés	77
	21.2	21.1.2 Propriétés	77 77
	21.2	21.1.2 PropriétésLogique de description21.2.1 Sémantique	77 77 77
		21.1.2 PropriétésLogique de description21.2.1 Sémantique21.2.2 Assertions	77 77 77 77
		21.1.2 PropriétésLogique de description21.2.1 Sémantique21.2.2 AssertionsTBoxes et ABoxes	77 77 77 77 78
		21.1.2 PropriétésLogique de description21.2.1 Sémantique21.2.2 AssertionsTBoxes et ABoxes21.3.1 Subsumption	77 77 77 77 78 78
		21.1.2 Propriétés	77 77 77 77 78 78 78
		21.1.2 Propriétés Logique de description 21.2.1 Sémantique 21.2.2 Assertions TBoxes et ABoxes 21.3.1 Subsumption 21.3.2 Classification 21.3.3 Instance checking	77 77 77 78 78 78 79
		21.1.2 Propriétés Logique de description	77 77 77 78 78 78 79 79
		21.1.2 Propriétés Logique de description	77 77 77 78 78 78 79 79
		21.1.2 Propriétés Logique de description	77 77 77 78 78 78 79 79

		21.3.8 Réduction et consistance	80
22	Mét	thode des Tableau pour les ALC	81
	22.1	Pre processing	81
		22.1.1 Réécriture	81
		22.1.2 Vocabulaire	82
		22.1.3 Règles d'expansion	82
	22.2	Exemple	83
		Exemple 2	84
23	Logi	ique presque tout	85
	_	Système P	86
		23.1.1 Exemple	87
	23.2	Tolérance du Système P	88
		Stratification du système P	88
	23.4	Exemple de stratification possible	89
		23.4.1 Initialisation	89
		23.4.2 Première itération	89
		23.4.3 Seconde itération	90
	23.5	Exemple de stratification non possible	91
		23.5.1 Initialisation	91
		23.5.2 Première itération	91
		23.5.3 Seconde itération	92
24	Logi	ique de description DL Lite	93
		Opérateurs	93
		Requêtes	93
		24.2.1 Grounded query	93
		24.2.2 Conjonctives Query	94
	24.3	Fermetures négatives	94
	24.4	Gestion des contraintes et MultiABox	95
		24.4.1 Expansion	95
		24.4.2 Spliting	95
		24.4.3 Selection	96
		24.4.4 Modifieurs	96
		24.4.5 Complex modifieurs	97
		24.4.6 Décision avec plusieurs ABoy	97

25 Complexité	99
25.1 Analyse de complexité pour D(M1,Safe)	99
25.2 Analyse de la complexité pour D(M2,Forall)	
VI XML	101
26 DTD	102
27 XSD	103
28 XPATH	105
28.1 Syntaxe	105
28.1.1 Sélection	105
28 1.2 Prédicats	105

Part I Fouille de donnée

Rappel

1.1 Probabilités

Quelques rappels de probabilités : Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes prenant leurs valeurs dans DX=x1,..,xn et DY=y1,..,ym respectivement.

$$P(x_i) = \frac{|x_i|}{\sum_{j=1}^n |x_j|}$$

$$\sum_{i=1}^n P(x_i) = 1$$

$$P(x_i|y_i) = \frac{P(x_i,y_i)}{p(y_i)}$$

$$P(x_i,y_i) = p(x_i) * p(y_i) \text{ Si X et Y sont indépendantes}$$

$$\text{règle de bayes} = P(x_i|y_i) = \frac{P(y_i|x_i)*p(x_i)}{p(y_i)}$$

$$\text{règle de chainage } P(x_1,x_2,x_3,...x_n = p(x_1)*p(x_2|x_1)*...*p(x_n|x_{n-1}...x_1)$$

$$\text{distribution conditionnel} \ \forall x \in X, \forall y \in Y => P(x|y)$$

Exemple:

Année	Sexe	#	%
M1	M	25	25/55
M1	\mathbf{F}	4	4/55
M2	M	25	25/55
M2	F	1	1/55
	M1 M1 M2	M1 M M1 F M2 M	M1 M 25 M1 F 4 M2 M 25

$$P(sexe = M) = P(Sexe = MetAnnee = M1) + P(Sexe = MetAnnee = M2) = 50/55$$

$$P(Annee=M2|sexe=M)=P(Sexe=MetAnnee=M2)/P(Sexe=M)=\frac{25}{55}/\frac{50}{55}=\frac{25}{50}=\frac{1}{2}$$

1.2 Exemple

\overline{A}	В	P(AB)
a_1	b_1	.1
a_2	b_1	.15
a_1	b_2	.3
a_2	b_2	.45

•
$$P(a_1|b_1) = .4$$

•
$$P(a_1|b_2) = .4$$

•
$$P(a_2) = .60$$

•
$$P(a_2|b_1) = .6$$

•
$$P(a_1) = .40$$

•
$$P(a_2|b_2) = .6$$

1.3 Logarithmes en base 2

$$Log_2(\frac{x}{y}) = Log_2(x) - Log_2(y)$$

$$Log_2(x * y) = Log_2(x) + Log_2(y)$$

Pré traitement des données

2.1 Nettoyage des données

2.1.1 Caractéristiques descriptives

Moyenne (espérance) : $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

Ecart moyen : $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \bar{x}|$

Variance : $v = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$

Ecart type : $\alpha x := \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i^2) - \bar{x}^2}$

Médiane : Valeur se trouvant au milieu de données ordonnées

Mode :Valeur la plus fréquente

Amplitude :min, max

2.2 Normalisation

Min-max: $v_n = \frac{v - v_{min}}{v_{max} - v_{min}}$

Min-max dans l'intervalle [A,B]: $v_n = \frac{v - v_{min}}{v_{max} - v_{min}} * (B - A) + A$

Z-Score: $v_n = \frac{v - moyenne}{ecart_t y p e}$

Decimal scaling: $v_n = \frac{v}{100^j}$

Classification

3.1 Évaluation des classifieurs

3.1.1 Matrice de confusion

Percent of correct classification:

$$PCC(\%) := \frac{N_c}{N_t} * 100$$

 ${\cal N}_c$: nombre d'instances correctement classées

 N_t : nombre d'instances testées $(N_t = |D_{test}|)$

Exemple:

	_	c1	c2	c3	c4
	c1	0	1	0	0
:	c1 c2 c3	1	60	0	1
	c3	0	1	23	0
	c4	1	0	7	5

Taux d'erreurs : 100-PCC

$$\mathbf{PCC}(\%) = \frac{0+60+23+5}{100} * 100 = 88\%$$

Coût d'erreur = $\sum_{1}^{n} cout(class_{reelle}, classe_{predite})$

coût d'erreur moyen = $\frac{coutderreur}{N_{erreurs}}$

 $Rappel(C_i) = \frac{N_{c,i}}{N_{t,i}} * 100 \quad (Horizontal) \quad Ex: Rappel(C_3) = (23/24)\%$ $Precision(C_i) = \frac{N_{c,i}}{N_i} * 100 \quad (Vertical) \quad Ex: Precision(C_3) = (23/30)\%$

Arbre de décision

4.1 critères de sélection C4.5

Construction d'un arbre de décision C4.5 La construction d'un arbre de décision avec C4.5 passe par deux phases:

Phase d'expansion : La construction se fait selon l'approche descendante et laisse croître l'arbre jusqu'à sa taille maximale.

Phase d'élagage: Pour optimiser la taille l'arbre et son pouvoir de généralisation, C4.5 procède à l'élagage (pour supprimer les sous-arbres qui ne minimisent pas le taux d'erreurs)

Approche de construction d'un AD : Partitionner récursivement les données en sous-ensembles plus homogènes . . . jusqu'à obtenir des partitions qui contiennent des objets qui appartiennent majoritairement à la même classe.

=¿ Théorie de l'information pour caractériser le degré de mélange, homogénéité, impureté, incertitude...

Théorie de l'information : Théorie mathématique ayant pour objet l'étude du contenu informationnel d'un message.

Applications en codage, compression, sécurité...

Entropie : Mesure la quantité d'incertitude dans une distribution de probabilités.

4.1.1 Entropie

Entropie: Mesure la quantité d'incertitude (manque d'information) dans une distribution de probabilités. Soit X une variable aléatoire discrète prenant ses valeurs dans DX = x1, ..., xn. Soit P la distribution de probabilités associée à X.

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p(x_i) * log_2(p(x_i))$$

Par convention, quand p(x) = 0, 0 * log(0) = 0

Exemple:

X	P(X)
x_1	1/3
x_2	1/3
x_3	1/3

$$H(X) = -p(x_1) * log_2(p(x_1)) - p(x_2) * log_2(p(x_2)) - p(x_3) * log_2(p(x_3))$$

$$H(X) = -3(\frac{1}{3} * log_2(\frac{1}{3})) = log_2(3) = 1.58$$

Autre exemples:

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right] : H(X) = 1.5$$

$$[1,0,0]: H(X) = 0$$

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] : H(X) = 1$$

Propriétés:

$$H(X) >= 0$$

H(X) est maximale pour une distribution uniforme (toutes les valeurs sont équiprobables).

Entropie conjointe : L'entropie conjointe de deux variables aléatoires X et Y est l'incertitude relative à ces deux variables conjointement.

$$Entropie(X,Y) = -\sum_{i,j=1}^{n} p(x_i, y_i) * log_2(p(x_i, y_i))$$

Exemple: [0.2, 0.1, 0.3, 0.4] : H(X, Y) = 1.85

4.1.2 Gain d'information

Soit le data suivant, avec ClientSatisfait la variable de classe:

Mémoire	AutonomieBatterie	Prix	ClientSatisfait
$\leq = 4$	longue	<= 150	Oui
> 4	longue	> 150	Oui
>4	longue	<= 150	Oui
$\leq = 4$	longue	> 150	Oui
> 4	longue	> 150	Oui
> 4	courte	> 150	Oui
$\leq = 4$	courte	> 150	Non
$\leq = 4$	courte	> 150	Non
> 4	courte	<= 150	Oui
$\leq = 4$	courte	<= 150	Non
$\leq = 4$	moyen	<= 150	Non
> 4	moyen	<= 150	Non
$\leq = 4$	moyen	> 150	Oui
> 4	moyen	> 150	Oui
> 4	moyen	<= 150	Non

Le Gain information appliqué sur la colonne AutonomieBatterie (AB) serait:

$$Gain(AB)=Entropie(AB)-\frac{5}{15}\ Entropie(Longue)-\frac{5}{15}\ Entropie(Courte)-\frac{5}{15}\ Entropie(Moyen)$$

$$Entropie(AB) = -3(\frac{5}{15} * log_2(\frac{5}{15}))$$

$$Entropie(Longue) = 0$$

$$Entropie(Courte) = \frac{2}{5} * log_2(\frac{2}{5}) - \frac{3}{5}log_2(\frac{3}{5})$$

$$Entropie(Moyen) \, = \textstyle \frac{3}{5}log_2(\textstyle \frac{3}{5}) - \textstyle \frac{2}{5}*log_2(\textstyle \frac{2}{5})$$

4.1.3 Gain Ratio

$$Gainratio(AB) = \frac{Gain(AB)}{Entropie(AB)}$$

4.2 critères d'arrêt

4.2.1 Critères d'arrêt

Si tout les objets d'une partition appartiennent à une même classes

Si il n'y a plus aucun attributs à tester

si le nœud est vide (càd feuille de l'arbre)

Absence d'apport informationnel (le grain est négatif ou nul)

4.2.2 critères d'arrêt: Paramètre utilisateur

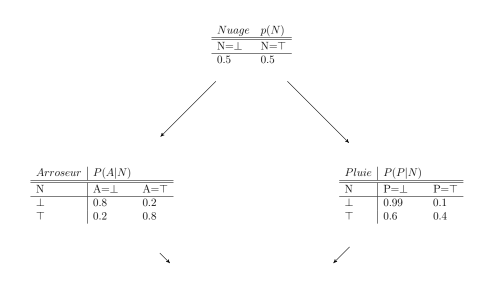
Nombre d'objets minimum par feuille

Taille, profondeur de l'arbre

Temps de construction de l'arbre

Réseau bayésiens

5.1 Classifieur bayésiens



Pelouse	Mouille	P(M A,P)	
A	Р	$M=\perp$	M=T
\perp		0.9	0.1
\perp	Τ	0.2	0.8
Τ	\perp	0.2	0.8
Τ	Τ	0.05	0.95

$$\begin{aligned} & \textbf{Calculer} \ \ P(N = \top, P = \top, A = \bot, M = \top) \\ & = P(N = \top) * P(P = \top | N = \top) * P(A = \bot | N = \top, P = \top) * \\ & P(M = \top | N = \top, P = \top, A = \bot) \\ & = .5 * .4 * \frac{P(N = \top, P = \top)P(A = \bot)}{P(N = \top, P = \top)} * \frac{P(N = \top, P = \top, A = \bot) * P(M = \top)}{P(N = \top, P = \top, A = \bot)} \\ & = .5 * .4 * 1 * \end{aligned}$$

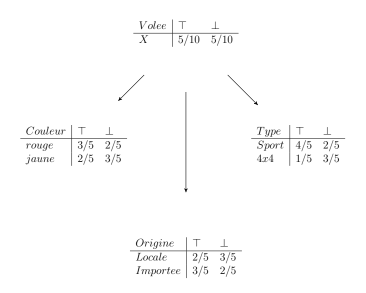
5.2 Construction et classification avec des réseaux Bayésiens

Soit le jeu de donnée suivant:

	Couleur	Type	Origine	volée
1	rouge	sport	locale	oui
2	rouge	sport	locale	non
3	rouge	sport	locale	oui
4	jaune	sport	locale	non
5	jaune	sport	importée	oui
6	jaune	4x4	importée	non
7	jaune	4x4	importée	oui
8	jaune	4x4	locale	non
9	rouge	4x4	importée	non
10	rouge	sport	importée	oui

5.2.1 Construction d'un réseau bayésien naïf

soit la variable de classe nommé "Volée":



5.2.2 Règle de classification bayésienne

$$classes = max \begin{cases} P(Volee = \top | Rouge, 4x4, Importee) \\ P(Volee = \bot | Rouge, 4x4, Importee) \end{cases}$$

5.2.3 Règle de décision

$$P(V|CTO) = P(VCTO)$$
 car indépendantes
= $P(C|v) * P(T|V) * P(O|V) * P(V)$

5.2.4 Observation de classe

Avec l'observation suivante (Rouge, 4x4, Importée) la classe associée à cette observation est:

$$\begin{split} &P(Volee = Non, Rouge, 4x4, Importee) = P(Rouge|Non)*P(4x4|Non)*\\ &P(Importee|Non)*P(Non)\\ &= 2/5*3/5*2/5*1/2\\ &P(Volee = Oui, Rouge, 4x4, Importee) = P(Rouge|Oui)*P(4x4|Oui)*\\ &P(Importee|Oui)*P(Oui)\\ &= \end{split}$$

Avec l'observation incomplète suivante (Jaune, Sport) la classe associée à cette observation est:

$$P(Volee = Non, Jaune, Sport) = P(Jaune|Non)*P(Sport|Non)*\sum P(\theta|Non)*P(Non)$$

$$= 2/5*4/5*1*1/2$$

$$P(Volee = Oui, Jaune, Sport) = P(Jaune|Oui)*P(Sport|Oui)*\sum P(\theta|Oui)*P(Oui)$$

$$= P(Jaune|Oui)*P(Sport|Oui)*D(Oui)*P(Oui)*D(O$$

Chapter 6
Clustering

Part II

Apprentissage automatique par la pratique

Rappel

7.1 Matrices et calcules sur les Matrices

7.1.1 Addition

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 7 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 3+0 \\ 1+7 & 0+5 \\ 1+2 & 2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 8 & 5 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

7.1.2 Multiplication

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}$$

$$(1*5) + (2*7) = 19$$

7.1.3 Transposer

$$\left(\begin{array}{rrr}1&3&5\\2&4&6\end{array}\right) = \left(\begin{array}{rrr}1&2\\3&4\\5&6\end{array}\right)$$

7.1.4 Inverse

Soit une matrice 2x2 comme : $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

Soit Determinant D = ad - bc

Si D != 0 alors il existe une matrice inverse égal à : $\frac{1}{D}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

Algorithms Learn a Mapping From Input to Output

8.1 linear ML algorithms

Simplifier les processus d'apprentissage et réduire la fonction sur ce qu'on connait

Soit : B0 + B1X1 + B2X2 + B3X3 = 0

Où B0,B1,B2,B3 sont les coefficients présent sur l'axe des ordonnées.

Et X1,X2,X3 sont les valeurs en Input.

8.2 Supervised machine learning

L'apprentissage supervisé peut se diviser en 2 partis

Classification: Quand les variables en sortie sont des Classe (Vert, Carre, Homme)

Regression: Quand les variables en sortie sont des valeur numérique (euro, poids, quantites)

8.3 Unsupervised machine learning

Les problèmes de l'apprentissage non supervisé sont:

Clustering: L'art de faire des paquet d'éléments qui ont des points commun, comme regrouper les clients par paquet de choses qu'ils ont le plus en commun.

Association : Associer des règles d'apprentissage pour décrire une portion du data, comme une personne qui a acheté un item A et qui est aussi tenté par acheter un item B

8.4 semi-supervised machine leaning

L'apprentissage semi supervisé c'est avoir un bonne quantité de données en input X, et un peu de data avec le label Y.

8.5 Overview of dias and variance

La prédiction des erreurs pour les algorithmes sont regroupé en 3 points:

Bias Error : Simplifier l'hypothèse fait par le modèls pour faire une fonction d'apprentissage plus facile.

Variance Error : Et la quantité estimé par la fonction visé qui changera via un différent ensemble de data utilisé.

Irreductible Error : Ne peut pas être réduit

Overfitting and Underfitting

9.1 Overfitting

L'overfitting intervient lorsque le modèle sur apprend des connaissances, Lorsque l'on sur apprend nous prenons en compte les points plus éloigné de la droite de la fonction.

On peut illustrer l'overfitting en codant un algorithme qui prend en compte les points bleu et rouges de la figure *ap-linear-regression_1* ce dessous.

9.2 Underfitting

C'est l'inverse de l'overfitting, pas assez de données pour pouvoir généraliser le base de connaissance.

Chapter 10
Model Selection

10.1 Train Test Split

Sépare les listes xset et yset en train, test sous liste.

Les ensemble de retours xtrain, ytrain et xtest, ytest ont le même nombres de lignes et la taille.

La taille des ensembles test sont une proportion de la taille du set multiplié par la paramètre $text_size$.

```
_{1} from sklearn.model_selection import train_test_split
```

xtrain, xtest, ytrain, ytest = train_test_split(xset, yset, test_size=0.1, random_state=0)

sklearn.model_selection.train_test_split

Paramètres

xset, yset Souvent de type pandas. DataFrame.

test_size *float btw 0 & 1* le nombre de rows que *xtest, ytest* contiendra en proportion de la taille des entrées.

random_state *Integer* la graine utilisé pour les générateurs de nombre aléatoire.

shuffle Boolean Mélanger ou pas les sets avant la séparation.

Retourné

arrays

10.2 Cross validation

La séparation d'un jeu de donnée d'entrainement et de test peuvent donner par hasard des jeux de données non représentatifs.

Pour éviter ce cas, il est nécessaire de reproduire plusieurs fois la procédure puis de moyenner les résultats retournée.

Chaque étape de la cross validation va retournée 2 ensemble (respectivement égaux au indices de train, test:

```
from sklearn.model_selection import KFold

kf = KFold(n_splits=10, shuffle=True)
for trainI, testI in kf.split(xset):
    xtrain, xtest = xset[trainI], xset[testI]
    ytrain, ytest = yset[trainI], yset[testI]
```

Exemple simple d'un instance $KFold(n_split = 3, shuffle = False)$ sur un dataSet de taille 15.

Les éléments en rouge seront les éléments sélectionné dans les ensembles de test et les éléments en noir seront les train:

```
k=1 A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O k=2 A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O k=3 A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O
```

sklearn.model_selection.KFold

Paramètres

```
n_split Integer Nombre de split à effectuershuffle Boolean Mélanger ou pas les sets avant la séparation.
```

Retourné

arrays

10.3 Matrice de confusion, Précision, Pecall, F1

Tout ces paramètres indique la consistance de la dataSet, ils sont calculé via une matrice de confusion:

sklearn.metrics.confusion_matrix

Paramètres

y_true array les y valides.

y_pred array les y qui ont était prédit via un classifier.

Retourné

arrays

Méthodes

ravel() arrays retourne les index dans l'ordre de leurs position:

tn les vrai négatifs

fp les faux positifs

fn les faux négatifs

tp les vrai positifs

Les Précision, Recall, F1 peuvent être calculé depuis le tableau de sortie qu'offre *confusion_matrix*, mais il existe des méthodes permettent de le faire à notre place:

```
from sklearn.metrics import precision_recall_fscore_support

prf = precision_recall_fscore_support(ytest, ypredicted)
print(zip(["Precision", "Recal", "F1", "Support"], [numpy.mean(row) for row in prf]))
{"Precision": _, "Recal": _, "F1": _, "Support": _}
```

sklearn.metrics.precision_recall_fscore_support

Paramètres

 $y_{\text{-}}$ true array les y valides.

y_pred array les y qui ont était prédit via un classifier.

Retourné

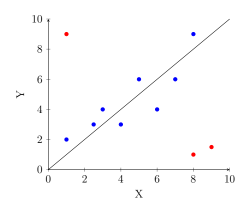
arrays

Linear Algorithms

Soit X l'ensemble des variables indépendantes sur l'axe des l'abscisse et Y l'ensemble des variable dépendantes sur l'axe des ordonnée.

11.1 Régression linéaire

Étant donné un plan à deux dimensions où l'abscisse contient les point d'entrée X et l'ordonnée contient les points de sortie Y, et un nouage de points précédaient acquitté de tout point éloigné du nuage.



 $\mathbf{Avec} : \mathbf{y} = \beta_0 + \beta_1 x$

Pour un hyperPlan (3d) : $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$

$$P - I_n : y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + ... \beta_n x_n$$

```
from sklearn.linear_model import LinearRegression

reg = LinearRegression().fit(xtrain, ytrain)

reg.score(xtest, ytest)

reg.predict(xtest)
```

sklearn.linear_model.LinearRegression

Méthodes

fit(X,y) pandas. Data Frame Apprend le modèle avec les data X et y.

 $\mathbf{predict}(\mathbf{X})$ pandas. Data Frame Test l'apprentissage avec les données X et retourne le y généré.

score(X,y) pandas. Data Frame Retourne le coefficient de prédiction en comparent les y généré avec le y en paramètre.

11.2 Least squares linear regression

Calculer la régression linéaire avec la méthode Least squares: Soit:

 $\mathbf{X} = [1, 2, 3, 4, 5]$ les variables indépendantes d'axe abscisse

 $\mathbf{Y} = [2,4,5,4,5]$ les variables dépendantes d'axe ordonnée

Calculons $y = \beta_0 + \beta_1 x$

Calcule de la moyenne de X et Y:

$$\mathbf{Xm} = \sum x_i \in X = 3$$

$$\mathbf{Ym} = \sum y_i \in Y = 4$$

Toutes ligne de régression doivent passer par le point (Xm,Ym). Calculer tout les écarts des $x_i \in X$ par rapport à Xm (resp Y):

X	Y	X - Xm	Y - Ym	$(X-Xm)^2$	(X-Xm)(Y-Ym)
1	2	-2	-2	4	4
2	4	-1	0	1	0
3	5	0	1	0	0
4	4	1	0	1	0
5	5	2	1	4	2

 $Calculer\beta_1$:

$$\beta_1 = \frac{\sum (X - Xm)(Y - Ym)}{\sum (X - Xm)^2} = \frac{6}{10} = .6$$

$$\beta_0 : Ym = \beta_0 + \beta_1 * Xm : 4 = \beta_0 + .6 * 3 : 4 = \beta_0 + 1.8 : \beta_0 = 2.2$$

11.3 Gradient Descent

Soit:

$$\mathbf{X} = [1, 2, 4, 3, 5]$$

$$\mathbf{Y} = [1, 3, 3, 2, 5]$$

 $\mathbf{i} =$ une variable qui itère les éléments de X et Y en bouclant à l'infini.

Une initialisation comme:

$$\beta_0 = 0$$

$$\beta_1 = 0$$

 $\alpha \, = \, {\rm donn\acute{e}}$ en énoncé (pour l'exemple égal à 0.01)

Et des fonctions définit tel que:

$$\mathbf{error} = (\beta_0 + \beta_1 * X[i]) - Y[i]$$

$$\beta_{0+1} = \beta_0 - \alpha * error$$

$$\beta_{1_{+1}} = \beta_1 - \alpha * error * X[i]$$

En appliquant l'algorithme des calcules des β_i :

\overline{i}	X[i]	Y[i]	error	β_0	β_1
0	1	1	-1	0.01	0.01
1	2	3	-2.97	0.06	0.03
2	4	3	-1.77	0.18	0.06
3	3	2	-1.61	0.22	0.08
4	5	5	-4.35	0.44	0.12
0	1	1	-0.42	0.45	0.13
1	2	3	-2.28	0.49	0.49

11.4 Logistic Regression

11.4.1 Logistic function

Soit:

$$\mathbf{t} \in \Re[0,1] \text{ égal à } \beta_0 + \beta_2 * x$$

La fonction de logique de régression, les valeur d'entrée X sont combiné en utilisant les coefficient de valeur pour prédire une sortie Y. Cette sortie sera une valeur binaire.

$$p(x) = \frac{1}{1 + e^{-(P - I_n)}}$$

Note : p(x) peut être interprété comme une fonction de probabilité P(X) = P[Y = 1|X).

 $\beta_0 + \beta_1 * x = ln(\frac{P(x)}{1 - P(x)})$ aussi appelé odds.

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression

c = LogisticRegression().fit(xtrain,ytrain)

c.predict(xtest)

c.score(xtest, ytest)
```

sklearn.linear_model.LogisticRegression

Méthodes

fit(X,y) pandas. Data Frame Apprend le modèle avec les data X et y.

 $\mathbf{predict}(\mathbf{X})$ pandas. Data Frame Test l'apprentissage avec les données X et retourne le y généré.

score(X,y) pandas. Data Frame Retourne le coefficient de prédiction en comparent les y généré avec le y en paramètre.

11.5 Linear Discriminant Analysis

L'analyse discriminante linéaire fait partie des techniques d'analyse discriminante prédictive, il s'agit de prédire l'appartenance d'un individu à une classe prédéfinie à partir de ses caractéristiques mesurées à l'aide de variables prédictives.

A notre disposition, un échantillon de n observations réparties dans k groupes d'effectifs n_k .

Noté Y les variables prédire $\{y_1, ... y_k\}$

J variables prédictives $X = (X_1, ... X_i)$

 μ_{\Bbbk} la moyenne (ou mean en anglais) valant $lambda(list) - > \frac{\sum list[i]}{taille(list)}$

 σ^2 la variance de toutes les classes $\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_{\mathbb{k}})^2}{n - \mathbb{k}}$

la fonction discriminante pour la classe \Bbbk avec x donné $D_\Bbbk(x)=x*\frac{\mu_\Bbbk}{\omega^2}-\frac{\mu_\Bbbk^2}{2x\omega^2}+ln(P(k))$

Où P(k) vaut la probabilité appliqué aux valeurs de Y

11.5.1 bayésien rules

L'objectif est de produire une règle d'affection $X(\omega) \to Y(\omega)$ qui permet de prédire, pour une observation ω donné, sa valeur associé de Y à partir des valeurs prises par X. via une probabilité

$$\textstyle P(Y=y_{\Bbbk}) = \frac{P(Y=y_{Bbbk})*P(X|Y=y_{\Bbbk})}{\sum_{i=1}^{\Bbbk}P(Y=y_{i})*P(X|Y=y_{i})}$$

Où $P(Y = y_k)$ est la probabilité à *priori* d'appartenance à une classe

 $P(X|Y=y_{\Bbbk})$ représente la fonction de densité des X conditionnellement à la classe y_{\Bbbk}

Non linear algorithm

12.1 Classification and régression tree

Soit:

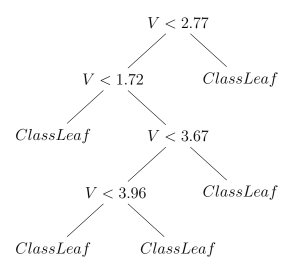
$$G = \sum_{k=1}^{n} p_k * (1 - p_k)$$

$$V = 2.67$$

X_1	X_2	Y
2.77	2.33	0
1.72	01.78	0
3.67	03.36	0
3.96	4.67	0

Soit un arbre de décision ayant comme fils gauche des Yes et fils droit des No par rapport à la condition split.

Si la valeur $V < X \mathbf{1}_i$ alors on crée un fils gauche, sinon on crée un fils droit:



Soit d'une façon plus calculatoire:

$$G = left$$

$$left(X1_1) * (1 - left(X1_1)) + X1_1 = 2.77$$

$$right(X1_1) * (1 - right(X1_1)) + = 0 \text{ car } V < 2.77 \to \text{Left}$$

$$left(X1_2) * (1 - left(X1_2)) + = 0 \text{ car } 1.72 < V \to \text{Right}$$

$$right(X1_2) * (1 - right(X1_2)) + X1_2 = 1.72$$

$$left(X1_3) * (1 - left(X1_3)) + X1_1 = 3.67$$

$$right(X1_3) * (1 - right(X1_3)) + = 0 \text{ car } V < 3.67 \to \text{Left}$$

$$left(X1_4) * (1 - left(X1_4)) + X1_1 = 3.96$$

$$right(X1_4) * (1 - right(X1_4)) + = 0 \text{ car } V < 3.96 \to \text{Left}$$

```
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor

c = DecisionTreeRegressor().fit(xtrain,ytrain)

c.predict(xtest)

c.score(xtest, ytest)
```

sklearn.tree.DecisionTreeRegressor

Méthodes

fit(X,y) pandas. Data Frame Apprend le modèle avec les data X et y.

 $\mathbf{predict}(\mathbf{X})$ pandas. Data Frame Test l'apprentissage avec les données X et retourne le y généré.

score(X,y) pandas. Data Frame Retourne le coefficient de prédiction en comparent les y généré avec le y en paramètre.

12.2 K moyen

Le K moyen demande une heuristique de type métrique pour comparé les distances entre poins.

Par exemple:

Distance euclidienne $\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(a_i,b_i)^2}$

```
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

c = KNeighborsClassifier(n_neighbors=2).fit(xtrain,ytrain)

c.predict(xtest)

c.score(xtest, ytest)
```

sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier

Paramètres

n_neighbors Integer le nombre de clusters

Méthodes

fit(X,y) pandas. Data Frame Apprend le modèle avec les data X et y.

 $\mathbf{predict}(\mathbf{X})$ pandas. Data Frame Test l'apprentissage avec les données X et retourne le y généré.

score(X,y) pandas. Data Frame Retourne le coefficient de prédiction en comparent les y généré avec le y en paramètre.

12.3 Support vector machines

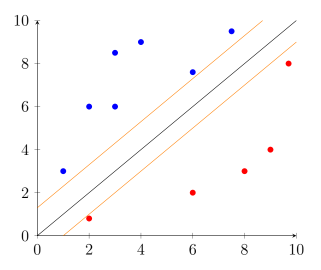
12.3.1 Margin classifier

Soit les points:

Blue Une ClassA

Rouge Une ClassB

Le support vector machines cherche un hyperplan (de couleur noir) pouvant départager les deux classes, Il en existe une infinité d'hyperplan qui peuvent les départager, donc introduisons un autre concept, celui de l'hyperplan qui maximise la séparation entre les deux classes (les droites Oranges appelé Margin.



12.3.2 Soft margin classifier

Dans le cadre du Soft margin, il n'existe pas de margin séparent les deux classes,il faut donc chercher la droite qui minimise l'erreur. Soit un ensemble de données divisé en trois parties:

Tranning Set sont les données qui seront utiliser pour l'apprentissage

Test Set les données qui sont utiliser pour vérifier la satisfesabilité de l'algorithme

Tunning Set appeler C qui sera le taux de violation de la margin accepté

Soit $C = \{0.1, 1, 10\}$ les longueurs que peut prendre la margin et:

	longeur de la margin	F1 Score
C_0	0.1	80%
C_1 C_1	1	85~% La meilleur borne
C_1	10	85 %

```
from sklearn.svm import SVC

c = SVC().fit(xtrain,ytrain)
c.predict(xtest)
c.score(xtest, ytest)
```

sklearn.svm.SVC

Méthodes

fit(X,y) pandas. Data Frame Apprend le modèle avec les data X et y.

 $\mathbf{predict}(\mathbf{X})$ pandas. Data
Frame Test l'apprentissage avec les données X et retourne le
 y généré.

score(X,y) pandas. Data Frame Retourne le coefficient de prédiction en comparent les y généré avec le y en paramètre.

Part III Outils formel

Logique classique des propositions

13.1 Vocabulaire

```
Déduction \models \alpha \operatorname{ssi} \neg \alpha \operatorname{est} \operatorname{contradictoire}
```

Absurde ϕ est contradictoire ssi $\neg \phi$ est valide

DAG : Un graphe dirigé acyclique

 $\mathbf{Taille}(\mathbf{Arbre}) = \{toutlessymboles + connecteurs\}$

 $Var(Arbre) = \{Toutesles feuilles\}$

Sous formules(Arbres) = $\{T + \bigcup_{i=0}^{k} SousFormules(Arbre_i)\}$

Interprétation : ω de $PROP_{ps}$ est une application de PS dans 0.1

Sémantique : $\|\phi\|(\omega)$ d'une formule ϕ de $PROP_{ps}$ dans l'interprétation ω est une élément de 0.1 définit inductive ment par:

$$si\phi \in PS$$
 alors $\|\phi\|(\omega) = \omega(\phi)$
 $si\phi = cX_1...X_n$ alors $\|\phi\|(\omega) = C_F(\|x_1\|(\omega)...\|x_n\|(\omega))$

 ω satisfait ϕ noté $\omega \models \phi$ ssi $\|\phi\|(\omega) = 1$

Lorsque $\omega \models \phi$ on dit que ω est un modèle de ϕ

on note $\eta(\phi)$ l'ensemble des modèles de ϕ

 $\omega \in PROP_{ps}$ est valide noté $\models \phi$, ssi toute interprétation $\omega de PROP_{ps}$ satisfait ϕ

 $phi \equiv \psi$ sont logiquement équivalents ssi $phi \models \psi$ et $psi \models \phi$

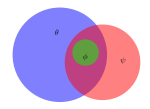
13.2 Propriétés de l'opérateur Models

Réflexivité : $\phi \models \phi$

Équivalence à gauche : si $\phi \equiv \theta$ et $\phi \models \psi$ alors $\theta \models \psi$

Affaiblissement à droite (transitivité) : si $\phi \models \psi$ et $\psi \models \theta$ alors $\phi \models \theta$

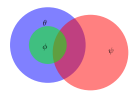
Coupure : si $\phi \land \psi \models \theta$ et $\phi \models \psi$ alors $\phi \models \theta$



 $\mathbf{Ou}\,:\,\phi\vee\textcolor{red}{\psi}\models\theta\,\,\mathrm{ssi}\,\,\phi\models\theta\,\,\mathrm{et}\,\textcolor{red}{\psi}\models\theta$



Monotonie : si $\phi \models \theta$ alors $\phi \land \psi \models \theta$



13.3 Ensemble de connecteurs fonctionnellement complet

On dit qu'un ensemble est fonctionnellement complet si avec que les connecteurs de cette ensemble on peut exprimer toutes les formules d'un monde.

 $\{\neg, \wedge\}\,$ est fonctionnellement complet pour la logique propositionnel classique

Il en va de même pour $\{\neg, \lor\}, \{vrai, \land, \bigoplus\}, \{\neg, \Rightarrow\}ou\{NAND\}$

Suppression des fils équivalent : Soit un arbre D ayant comme sous arbre plus d'une fois le nœud $\alpha = (\top X \top)$, α peut être remplacé par (\top) tout en concevant les modèles de D.

fusion des nœuds : Soit un arbre D ayant comme sous arbre les nœuds (aBc) et (a'B'c') et a=a',b=b',c=c' alors on peut faire relier les deux branches menant vers ces nœuds vers le même sous arbre.

13.4 Preuve par induction structurelle sur un ensemble de connecteurs non fonctionnellement complet

Soit $\forall P \in \{\land, \lor\}_{ps}$, vérifier P:

Cas de base $\varphi \in PS$: $1^{\rightarrow}(\varphi) = 1$ donc 1^{\rightarrow} constitue un modèle de φ

Étape inductive :

$$\varphi$$
s'écrit : $[\alpha \wedge \beta]$ ou $[\alpha \vee \beta]$

Avec $\alpha, \beta \in \{\land, \lor\}_{ps}$

Par hypothèse d'induction, $\alpha et \beta$ vérifient P.

Il ne reste plus qu'a montrer que φ vérifie P.

$$\|\alpha \vee \beta\|(1^{\rightarrow}) = \vee \models (\|\alpha\|(1^{\rightarrow}), \|\beta\|)(1^{\rightarrow})) = \vee \models (1, 1) = 1$$

$$\|\alpha \wedge \beta\|(1^{\rightarrow}) = \wedge \models (\|\alpha\|(1^{\rightarrow}), \|\beta\|(1^{\rightarrow})) = \wedge \models (1, 1) = 1$$

donc $x \wedge \neg x$ ne vérifie pas $P: [|x \wedge \neg x|](1^{\rightarrow}) = 0$

13.5 Décomposition de Shannon

On note $\phi[x \leftarrow 0)$ la formule obtenue en substituant dans ϕ la constante faux à toutes les occurrences du symbole propositionnel x.

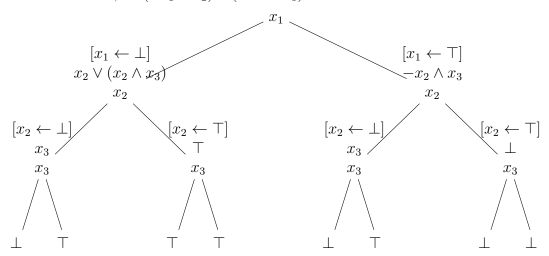
On note $\phi[x \leftarrow 1)$ la formule obtenue en substituant dans ϕ la constante vrai à toutes les occurrences du symbole propositionnel x.

La décomposition de Shannon de ϕ suivant x est la formule:

$$(\neg x \land \phi[x \leftarrow 0]) \lor (x \land \phi[x \leftarrow 1])$$

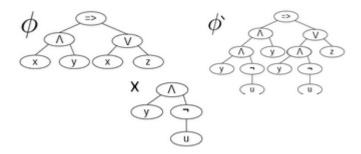
13.6 Arbre de Shannon, ROBDD

Étant donnée un ordre strict total $x_1 < x_2 < x_3$ sur $Var(\phi) = \{x_1, X_n\}$ Et une formule $\phi = (\neg x_1 \land x_2) \lor (\neg x_2 \land x_3)$



L'ensemble des modèles de ϕ sont toutes les interprétation où la feuille vaut la valeur T.

13.6.1 Remplacement ou vérifonctionnalité



 $\phi \equiv \phi'$ quelque soit la valeur de x (vrai ou faux).

13.6.2 Substitution

Soit un arbre D ayant comme nœud un sous arbre du type infixe $\alpha = (x \Rightarrow y)$ et un sous arbre de substitution $\beta = (\neg x \Rightarrow \neg y)$ $(D' = D_{\alpha \leftarrow \beta} \equiv D)$

13.7 Notion de impliquant premier

Les impliquant premier sont des sous formules des formules original tel que ces sous formules soit plus petite que la formule d'origine elle conserve les même modèles:

En circuit combinatoire les algo sont appelé Table de Karnaugh ou Quine-McCluskey.

13.7.1 Table de Karnaugh

Appliquer l'algorithme avec la formule $S = \neg ab \neg cd + a \neg b \neg c \neg d + b \neg d$

S	$\neg a \neg b$	$\neg ab$	ab	$a \neg b$
$\neg c \neg d$	X	X	Χ	X
$\neg cd$		X	X	
cd		X	X	
$c \neg d$	X	X	X	X

les impliquant premier de S sont $b\neg d$

13.7.2 Calcule arithmétique

En logique, les impliquant premier sont calculer que à partir d'une formule en mode CNF transposé en DNF et ensuite détransposé en CNF.

$$\begin{split} \phi &= (a \wedge b \wedge c) \vee (\neg b \wedge c) \\ \phi &= (a \vee \neg b) \wedge (a \vee c) \wedge (b \vee \neg b) \wedge (b \vee c) \wedge (c \vee \neg b) \wedge (c \vee c) \\ \phi &= (a \vee \neg b) \wedge (a \vee c) \wedge (b \vee c) \wedge (c \vee \neg b) \wedge c \\ \phi &= (a \vee \neg b) \wedge c \\ \phi &= (a \wedge c) \vee (\neg b \wedge c) \text{ sont les impliquant premier.} \end{split}$$

Via une table de Karnaugh:

$\overline{\phi}$	$\neg a \neg b$	$\neg ab$	ab	$a \neg b$	
$\neg c$					
c	X		X	X	
Égal à $(a \wedge c) \vee (\neg b \wedge c)$.					

13.8 Système de Hilbertien

g

13.9 théorème de finitude

g

Logique classique et prédicat du premier ordre

14.1 Syntaxe via les arbres

 $\phi =$



14.1.1 Occurrences libre

Une occurrence libre est une variable n'ayant aucun quantificateur associé de son noeud à la racine de l'arbre.

par exemple le noeud y ayant un comme contour un losange vert est une

occurrence libre, elle sera instancié que lors de l'interprétation de ϕ .

14.1.2 Occurrences liée

Une occurrence liée est une variable ayant un quantificateur associé, comme:

la variable x entouré d'un rond rouge est définit via le quantificateur $\forall x$ présent dans ces noeuds parent

la variable x entouré d'un rond violet est définit par le quantificateur de ces parents $\forall x$

la variable y entouré d'un rond orange via le quantificateur $\exists y$

A noté que les x entouré d'un rond de couleurs rouge sont diffèrent des x entouré avec un rond orange, donc on peut tout bien renommer les x de couleur orangé en z sans changer le sens de ϕ .

Les occurrences liée se lient sur leur premier père le définissant, comme le y orange qui se définit que sur le $\exists y$ le plus proche de lui.

14.1.3 Occurrences quantifié

Les occurrences quantifié sont toutes les variable positionné derrière un quantificateur, celle ci montre comme dans la logique classique, le \forall (où quelque soit) ou \exists (où il existe au moins un).

On peut noter que sur la figure ci dessus il y a un $\exists y$ qui n'est pas associé à un y en feuille, on peut s'en débarrasser sans changer le sens de ϕ .

14.1.4 Vocabulaire

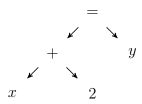
Formule fermée est une formule de $FORM_L$ qui ne contient aucune variable libre.

Formule instanciée est une formule qui ne contient aucune occurrence libre ou liée de symbole de variable

14.2 Sémantique

Soit t un terme de $TERM_L$, la sémantique de t dans l'interprétation de I pour l'assignation X_i noté $[|t|](I)(X_i)$ est l'élément de D_i défini inductivement.

 $\phi =$



= \in \Re d'arriter 2

 $+ \in \Im$ d'arriter 2

 $2 \in \Im$ d'arriter 0

$$X, Y \in X$$

Avec une interprétation tel que:

$$D_i = \mathbb{N}$$

$$+_1 = \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$2_i = 3$$

Avec une assignation tel que:

$$X_i:X\to\mathbb{N}$$

$$x \to 5$$

$$y \to 10$$

On peut calculer cette sous formule en appliquant chaque terme dans l'interprétation I pour un assignent X_i :

$$||x + 2||(I)(X_i) = +_i(||x||(I)(X_i), ||2||(I)(X_i)) = +_i(5,3) = 8$$

$$||\phi||(I)(X_i) = +_i(8,10) = 0 (faux)$$

$$\exists x$$

$$\downarrow$$

$$=$$

$$\downarrow$$

$$+$$

$$\downarrow$$

$$x$$

$$2$$

 $\psi =$

$$\|\psi\|(I)(X_i)[x \leftarrow 7]) =$$

$$=_i (+_i(\|x\|(I)(X_i[x \leftarrow 7]), 3), \|y\|(I)(X_i[x \leftarrow 7])) =$$

$$=_i (+_i(7, 3), 10) =$$

$$=_i (10, 10) = 1(vrai)$$

Le quantificateur \forall ou \exists est plus prioritaire que les variables assigné dans X_i .

Soit ϕ la formule ϕ ci dessus, la formule interprété avec deux assignations différente:

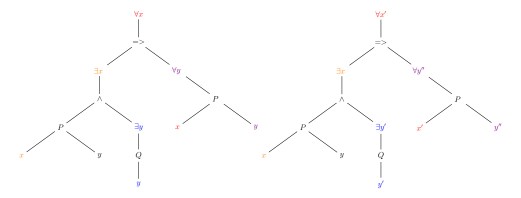
$$X_i^1 \ x \to 5, y \to 10$$

$$X_i^2 \ x \rightarrow 6, y \rightarrow 10$$

L'interprétation de ϕ avec X_i^1 est équivalent à ϕ avec X_i^2 car le symbole de quantification \exists est plus prioritaire que les assignations.

14.3 Formule polie

Une formule polie est une formule qui pour un nom de variable x, ne porte pas plusieurs significations. Pour se faire il suffit de renommer les variables. La formule de gauche n'est pas sous forme polie, mais celle de droite l'ai:



14.4 Équivalences remarquables

Pour tout $\phi, \psi \in FORM_L$ et $x, y \in X$

Dualité
$$\forall x \phi \equiv \neg \exists x \neg \phi$$

$$\forall x(\phi \wedge \psi) \equiv (\forall x\phi) \wedge (\forall x\psi)$$

$$\exists x (\phi \lor \psi) \equiv (\exists x \phi) \lor (\exists x \psi)$$

Si x n'est pas libre dans ψ et $\mathbf{Q} = \forall$ ou \exists alors :

$$Qx\phi \equiv \phi$$

$$Qx(\phi \wedge \psi) \equiv (Qx\phi) \wedge \psi)$$

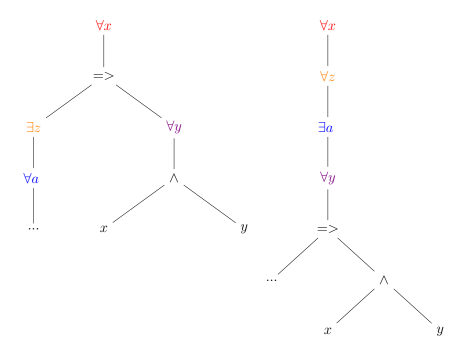
$$Qx(\phi \lor \psi) \equiv (Qx\phi) \lor \psi)$$

$$\forall x \forall y \phi \equiv \forall y \forall x$$

$$\exists x \exists y \phi \equiv \exists y \exists x$$

14.5 Forme Prénexe

La mise en forme prénexe se fait en transformant la formule en forme polie puis en remontant tout les quantificateurs en haut de l'arbre en fessant attention que lorsqu'on remonte un quantificateur par de la une négation, on applique le duel sur le quantificateur, Et aussi il faut garder l'ordre des quantificateur par rapport à la profondeur de leur sous arbre: (Rappel que $A => B \equiv \neg A \lor B$):



La partie contenant tout les quantificateurs s'appelle le Prefix et la partie sans quantificateurs s'appelle la Matrice.

Si dans la formule ci dessus on aurait changé le => par un \lor (ou autre chose sans signe de négation) les quantificateurs de couleur orange et bleu ne serait pas "dualisé", mais conserveront l'ordre de leurs profondeur.

Pareil si on remplace dans la formule le => par un \vee (ou autre chose sans signe de négation) et on s'intéresse exclusivement au quantificateur *orange* et *violet*, $(\{\exists z, \vee, \forall y\})$ l'ordre de parcourt des sous arbres n'a aucune importance sur l'arbre final, (GRD) ou (DRG).

14.6 Scalénisation

Soit la formule suivante, scaléniser une formule c'est pour tout quantificateurs $\exists y$ dépendant d'un quantificateur $\forall x, y$ peut se déduire via une fonction:



14.7 Forme propositionnelle

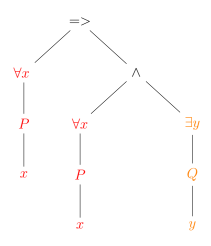
L'ensemble $SFP(\phi)$ des sous-formules premières de $\phi \in FORM_L$ est défini inductivement par:

Si ϕ est un atome ou une formule du type $\forall \psi$ ou $\exists \psi$ alors $SFP\phi$) = $\{\phi\}$

Si ϕ est une formule du type $\neg \psi$ alors $SFP(\phi) = SFP(\psi)$

Si ϕ est une formule du type $\psi \wedge \theta$ ou $\psi \vee \theta$ ou $\psi => \theta$ alors $SFP(\phi) = SFP(\psi) \cup SFP(\theta)$

Si la formule propositionnelle ϕ est propositionnellement valide alors ϕ est valide



 $SFP(\phi) = \{ \text{ formules de couleur } rouge, \text{ formules de couleur } orange \}, \phi$ est propositionnellement équivalent à $A => (A \vee B)$ qui est propositionnellement valide donc ϕ est valide

Calculabilité et Machine de Turing

Soit une machine de turing M un quadruplet M = K, ∑, $\delta,s)$

- ${f K}$ ensemble fini d'état
- $s \in K$ état initial
- $\sum\,$ ensemble fini de symboles supposé disjoint de K et de deux symboles:
 - ⊳ marque de début
 - ⊔ séparateur ou fin de ruban

$$\begin{split} \delta \ :& (K \ge \sum) \ge ((K \cup \{yes, no\}) \ge \sum \ge \{\leftarrow, \rightarrow, -\}) \\ & \{yes, no\} \text{ \'etat acceptable} \\ & \{\leftarrow, \rightarrow, -\} \text{ mouvement de la tête de lecture} \end{split}$$

Part IV Recherche Opérationnel

Rappel

16.1 Pivot de gauss

$$L1etL2 = \begin{cases} L1 : 160 = 8x + 4y \\ L2 : 120 = 4x + 6y \end{cases}$$

$$(L2 * (-2)) = \begin{cases} L1 : 160 = 8x + 4y \\ L2 : -240 = -8x - 12y \end{cases}$$

$$(L2 = L2 + L1) = \begin{cases} L1 : 160 = 8x + 4y \\ L2 : -80 = -8y \end{cases}$$

$$y = 10$$

$$8x + 4 * 10 = 160$$

$$8x + 40 = 160$$

$$8x + 40 = 160$$

$$8x = 120$$

$$x = 15$$

Introduction à la PL

Construire une modèle linéaire, c'est donc:

identifier les variables de décision du problème

déterminer : la fonction objectif du modèle

déterminer : les contraintes du modèle

17.1 Modèle linéaire continus à 2 variables

Soit le modèle linéaire suivantes:

Déterminer $(x,y) \in \Im^2$

 $\mathbf{Minimisant} \ \ z = 1000x + 1200y$

sous les contraintes :

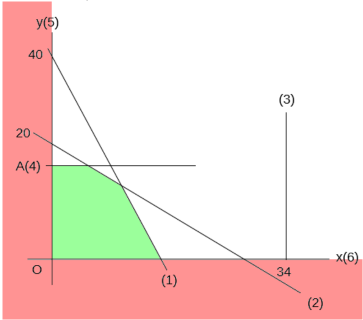
- $(1)8x + 4y \le 160$
- $(2)4x + 6y \le 120$
- $(3)x \le 34$
- $(4)y \le 14$
- $(5)0 \le x$
- $(6)0 \le y$

17.1.1 Recherche de solutions

Après avoir tracé graphiquement tout les points:

Pour chaque contrainte, tracer la droite et repérer le demi plan des solution: exemple pour (5) et (6), x et y doivent être supérieurs ou égal à 0, d'où le demi plan des solution sont toutes les valeurs positives.

La partie En vert représente la région admissible, quelque soit le point choisis dans ce vert, aucune contrainte ne sera violé.



17.1.2 recherche de la solution optimal

Changer l'équation z tel que z soit égal à 0

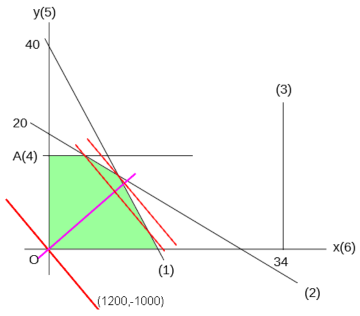
$$z = 1000x + 1200y = 0 = 1000 * (1200) + 1200 * (-1000)$$

Traçons la droite (0,0), (1200,-1000)

Un point extrême : est un point se trouvant sur l'intersection de 2 contraintes et étant dans la zone admissible.

L'altitude : est la droite (rouge) la plus haute touchant un point extrême, ce point sera le vecteur (x, y) le plus optimal pour z.

Les droites rouges doivent être toutes parallèles.



Dans cette exemple le point (15,10) est le point extrême maximal pour l'équation z.

Le simplexe

Soit le modèle linéaire suivantes:

Déterminer $(x,y) \in \Im^2$

Maximisant Z = 3x + 7y

sous les contraintes :

- $(1) -x + y \le 3$
- (2) $y \le 8$
- (3) $2x y \le 28$
- $(5) \ 0 \le x$
- $(6) \ 0 \le y$

18.1 Initialisation du simplexe

Pour chaque expression du type (1)(2)(3) intégrer un e_i pour la transformer en équation.

On appel les e_1 des variables d'accumulation, Ce qui fait

Déterminer $(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathbb{S}^5$

Maximisant Z = 3x + 7y

sous les contraintes :

(1)
$$-x + y + e_1 = 3$$

(2)
$$y + e_2 = 8$$

$$(3) 2x - y + e_3 = 28$$

- $(5) \ 0 \le x$
- (6) $0 \le y$
- $(7) e_1, e_2, e_3 \ge 0$

18.2 Canonicité du modèle

Soit les valeurs (pour la première itération)

Hors Base (x, y)

Base (e_1, e_2, e_3)

Un modèle est canonique que si:

si toutes les variables de Base ne sont pas dans Z.

18.3 Solution admissible

- $(1) -x + y + e_1 = 3$
- $(2) x e_1 + e_2 = 5$
- $(3) 3x e_1 + e_3 = 25$

Variable hors base $= x, e_1$

Variable Base $= y, e_2, e_3$

Avec comme solution admissible $A \ Deduire(x, y, e_1, e_2, e_3)$

Pour toute variable présente dans l'ensemble $Hors\ base$ la valeur admissible est égal à 0

Donc solution admissible = $(0, y, 0, e_2, e_3)$

Les 3 dernières valeurs sont les résultat des équations (soit 3, 5 et 25).

Pour chaque équation nous lisons les termes de droit à gauche et ignorons ceux qui sont dans l'ensemble $Hors\ Base$:

Donc solution admissible = (0, 3, 0, 5, 25)

18.4 Exemple simple Premier itération

18.4.1 Choix de la variable entrante

(x,y) sont deux choix possible, le tout est de choisir une bonne heuristique, comme celle du meilleur gain marginale, ou via la comparaison (en mode graphique):

Y sera choisit, donc Y sera notre variable entrante.

18.4.2 Choix de la variable sortante

Pour chaque résultat d'équation, le diviser par sa valeur de Y (devant être positif (car Y est la variable entrante)

$$-x + y + e_1 = 3$$
 donne $\frac{3}{1} = 3$ (1 car $y = 1 * y$)
 $y + e_2 = 8$ donne $\frac{8}{1} = 8$
 $2x - y + e_3 = 28$ donne $\frac{28}{1} = 28$

Prendre le minimum des variables, donc se sera 3.

la variable présente dans la Base sera prise comme variable sortante, dans notre cas e_1 .

18.4.3 pivotage

On choisis l'équation associé à la variable e_1 pour définir la variable entrante y.

On n'a:

$$y = 1 * (x - e_1 + 3)$$

Puis on crée les nouvelles équations via le nouveau y:

$$Z = 3x + 7y$$
 devient

$$Z = 3x + 7(x - e_1 + 3)$$

$$Z = 10x - 7e_1 + 27$$

$$x - e_1 = 3$$
 est déjà normalisé

$$y + e_2 = 8$$
 devient

$$8 = x - e_1 + 3 + e_2$$

$$5 = x - e_1 + e_2$$

$$2x - y + e_3 = 28$$
 devient

$$28 = 2x + (x - e_1 + 3) + e_3$$

$$25 = 3x - e_1 + e_3$$

18.4.4 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathfrak{S}^5$$

Maximisant
$$Z = 10x - 7e_1 + 21$$

Variables hors base x, e_1

Variables de Base y, e_2, e_3

Solution admissible
$$(0, 3, 0, 5, 25)$$
 et $Z = 21$

$$(1) -x + y + e_1 = 3$$

$$(2) x - e_1 + e_2 = 5$$

$$(3) 3x - e_1 + e_3 = 25$$

$$(5) \ 0 \le x$$

(6)
$$0 \le y$$

$$(7) e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

A ne pas oublier de vérifier la canonicité du modèle.

18.5 Exemple simple Seconde itération

18.5.1 Choix de la variable entrante

X sera choisit, donc X sera notre variable entrante.

18.5.2 Choix de la variable sortante

$$\frac{5}{1} = 5$$

$$\frac{25}{3} = 8.3$$

Prendre le minimum des variables, donc se sera 5, donc e_2 .

18.5.3 pivotage

$$x = 1 * (e_1 - e_2 + 5)$$

Puis on crée les nouvelles équations via le nouveau y:

$$Z = 10x - 7e_1 + 27$$
 devient

$$Z = 10(e_1 - e_2 + 5) - 7e_1 + 27$$

$$Z = 3e_1 - 10e_2 + 71$$

$$-x + y + e_1 = 3$$
 devient

$$3 = -(e_1 - e_2 + 5) + y + e_1$$

$$8 = y + e_2$$

$$3x - e_1 + e_3 = 25$$
 devient

$$25 = 3(e_1 - e_2 + 5) - e_1 + e_3$$

$$10 = 2e_1 - 3e_2 + e_3$$

18.5.4 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathbb{S}^5$$

Maximisant
$$Z = 3e_1 - 10x + 71$$

Variables hors base e_2, e_1

Variables de Base y, x, e_3

Solution admissible
$$(5, 8, 0, 0, 10)$$
 et $Z = 71$

$$(1) y + e_2 = 8$$

$$(2) x - e_1 + e_2 = 5$$

$$(3) 2e_1 - 3e_2 + e_3 = 10$$

$$(5) \ 0 \le x$$

(6)
$$0 \le y$$

$$(7) e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

A ne pas oublier de vérifier la canonicité du modèle.

18.6 Exemple simple, troisième itération

18.6.1 Variable entrante et sortante

La variable entrante sera e_1

La variable sortante sera e_3 car:

$$\frac{8}{0}$$
est NULL, $\frac{5}{1}$ car négatif, $\frac{10}{2}=5$

18.6.2 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathfrak{F}^5$$

Maximisant
$$Z = 86 - \frac{11}{2}e_2 - \frac{3e_3}{2}$$

Variables hors base e_2, e_3

Variables de Base y, x, e_1

Solution admissible
$$(10, 8, 5, 0, 0)$$
 et $Z = 86$

$$\in$$
 $(1) -\frac{1}{2}e_2 + \frac{e_3}{2} + e1 = 10$

(2)
$$e_2 + y = 8$$

(3)
$$e_1 - \frac{3}{2}e_2 + \frac{e_3}{2} = 5$$

$$(5) \ 0 \le x$$

$$(6) \ 0 \le y$$

$$(7) e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

18.7 Exemple simple, dernière itération

Stop car e_2 et e_3 sont inférieur à 0 dans Z.

Simplexe à deux phases

Soit le modèle suivant:

Déterminer $(x,y) \in \Im^2$

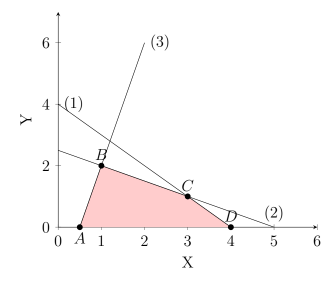
Maximisant Z = 2x + 3y

sous les contraintes :

- (1) $x + y \leq 4$
- $(2) x + 2y \leqslant 5$
- $(3) 4x y \geqslant 2$
- $(4-5) \ x, y \geqslant 0$

Lorsque le sens de l'équation est \leq il faut ajouter une variable e_i , dans le cas des équations \geq il faut ajouter une variable d'excédant a dans la contrainte concerné et instaurer Z à -a

La représentation graphique ci dessous:



19.1 Première phase du simplexe à deux phases

Pour toutes expression sous la forme $A \ge -i$, multiplier les deux coté par -1 et inverser le signe pour obtenir des équations positif.

Si une contrainte est jugé redondante, alors elle peut être éliminé sans changer le modèle.

Le modèle ci dessus n'est pas canonique, donc nous allons exprimer Z en fonction de l'équation portant le symbole a:

19.1.1 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3, a) \in \mathfrak{F}^5$$

$$\begin{array}{ll} \textbf{Maximisant} & Z = -a = 4x - y - \\ e_3 - 2 & \% old Z = 2x + 3y \end{array}$$

Variables hors base x, y, a

Variables de Base e_1, e_2, e_3

Solution admissible
$$(0, 0, 4, 5, 0, 2)$$
 et $Z = -2$

$$(1) x + y + e_1 = 4$$

(2)
$$x + 2y + e_2 = 5$$

(3)
$$4x - y - e_3 + a = 2$$

$$(4-5) \ x, y, e_i, a \geqslant 0$$

Ce modèle est canonique.

19.2 Premier phase du simplexe à deux phases, première itération

19.2.1 Variable entrante et sortante

La variable entrante sera x

La variable sortante sera a car:

$$\frac{4}{1}$$
, $\frac{5}{1}$, $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

19.2.2 pivotage

$$x = \frac{1}{2} * (y + e_3 - a + 2) = \frac{y}{4} + \frac{e_3}{4} - \frac{a}{4} + \frac{1}{2}$$

19.2.3 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3, a) \in \Im^5$$

Maximisant
$$Z = -a$$

% $oldZ = 2x + 3y$

Variables hors base y, a

Variables de Base e_1, e_2, x

Solution admissible $(\frac{1}{2}, 0, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, 0, 0)$ et Z = 0

$$(1) \ \frac{5}{4}y + e_1 + \frac{e_3}{4} - \frac{a}{4} = \frac{7}{2}$$

$$(2) \ \frac{9}{4}y + e_2 + \frac{e_3}{4} - \frac{a}{4} = \frac{9}{2}$$

(3)
$$x - \frac{y}{4} - \frac{e_3}{4} + \frac{a}{4} = \frac{1}{2}$$

$$(4-5) \ x, y, e_i, a \geqslant 0$$

19.3 Premier phase du simplexe à deux phases, seconde itération

Nous somme en présente d'un système optimal car Z à l'altitude 0. Une solution admissible serait (PG =):

 $A(\frac{1}{2},0)$ est le point extrême correspondant:

$$y_A = 0$$
$$4x_A - y_A = 2$$

Comme z = 0 on passe en phase 2.

19.4 Seconde phase du simplexe à deux phases

Voici le nouveau modèle:

Déterminer $(x, y, e_1, e_2, e_3) \in$

Maximisant Z = oldZ = 2x +3y

Variables hors base y

Variables de Base e_1, e_2, x

Solution admissible $(\frac{1}{2}, 0, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, 0)$

$$(1) \ \frac{5}{4}y + e_1 + \frac{e_3}{4} = \frac{7}{2}$$

(2)
$$\frac{9}{4}y + e_2 + \frac{e_3}{4} = \frac{9}{2}$$

(3)
$$x - \frac{y}{4} - \frac{e_3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$(4-5) \ x, y, e_i \geqslant 0$$

On retire toutes les occurrences de a.

Le modèle n'est pas canonique car x est hors base, donc remplacer x dans Zcar il est définit:

$$Z = 2x + 3y = 2\left(\frac{y}{4} + \frac{e_3}{4} + \frac{1}{2}\right) + 3y = \frac{7}{2}y + \frac{e_3}{2} + 1$$

Voici le nouveau modèle:

Déterminer $(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathbb{Z} = 1$

Maximisant $Z = \frac{7}{2}y + \frac{e_3}{2} + 1$

Variables hors base y, e_3

Variables de Base e_1, e_2, x

Solution admissible $(\frac{1}{2}, 0, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, 0)$ (4-5) $x, y, e_i \geqslant 0$

$$(1) \ \frac{5}{4}y + e_1 + \frac{e_3}{4} = \frac{7}{2}$$

$$(2) \ \frac{9}{4}y + e_2 + \frac{e_3}{4} = \frac{9}{2}$$

$$(3) x - \frac{y}{4} - \frac{e_3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$(4-5) \ x, y, e_i \geqslant 0$$

Ce modèle est canonique.

19.5 Seconde phase du simplexe à deux phases, première itération

19.5.1 Variable entrante et sortante

La variable entrante sera y

La variable sortante sera e_2 car:

$$\frac{\frac{7}{2}}{\frac{5}{4}} = \frac{14}{5}, \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{4}} = 2, \leq 0$$

19.5.2 pivotage

$$y = \frac{4}{9} * (-e_2 - \frac{e_3}{4} + \frac{9}{2}) = -\frac{4}{9}e_2 - \frac{e_3}{9} + 2$$

19.5.3 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathbb{Z} = 8$$

Maximisant
$$Z = -\frac{14}{9}e_2 + \frac{e_3}{9} + 8$$

Variables hors base
$$e_2, e_3$$

Variables de Base
$$e_1, y, x$$

Solution admissible
$$(1, 2, 1, 0, 0)$$

Ce modèle est canonique.

$$(1) x - \frac{5}{9}e_2 + \frac{e_3}{9} = 1$$

$$(2) y + \frac{4}{9}e_2 + \frac{e_3}{9} = 2$$

(3)
$$x + \frac{e_2}{9} - \frac{2}{9}e_3 = 1$$

$$(4-5) \ x, y, e_i \geqslant 0$$

19.6 Seconde phase du simplexe à deux phases, seconde itération

19.6.1 Variable entrante et sortante

La variable entrante sera e_3

La variable sortante sera e_1 car:

$$\frac{1}{\frac{1}{9}} = 9, \ \frac{2}{\frac{1}{9}} = 18, \le 0$$

19.6.2 pivotage

$$e_3 = 9(-e_1 + \frac{5}{9}e_2 + 1) = -9e_1 + 5e_2 + 9$$

19.6.3 Nouveau modèle

Voici le nouveau modèle:

Déterminer
$$(x, y, e_1, e_2, e_3) \in \mathbb{Z} = 9$$

$$\mathbf{Maximisant} \ \ Z = -e_1 - e_2 + 9$$

$$(2) y - e_1 + e_2 = 1$$

 $(1) 9y + 5e_2 + e_3 = 9$

Variables hors base e_2, e_1

$$(2) \ g = c_1 + c_2 = 1$$

Variables de Base e_3, y, x

$$(3) x + 2e_1 - e_2 = 3$$

Solution admissible (3, 1, 0, 0, 9)

$$(4-5) x, y, e_i \geqslant 0$$

Ce modèle est canonique.

19.7 Seconde phase du simplexe à deux phases, troisième itération

Il n'existe pas de variable entrante car e_1 et $e_3 \leq 0$

Part V

Représentation des connaissances et raisonnement

Logique propositionnel

20.1 Vocabulaire

Les Logiques propositionnel sont définit via les symboles suivant: $\top, \bot, C, \neg C, C \land C, C \lor C, C \Rightarrow C$

Littéral est un atome ou la négation d'un atome

Clause est une disjonction de littéraux

Cube est une conjonction de littéraux

CNF est une forme normal conjonctive (une conjonction de clauses)

DNF est une forme normal disjonctive (une disjonction de cubes)

20.2 cohérence d'un ensemble de clauses

Soit K un ensemble de clauses pouvant être réduit via les axiomes:

$$x \lor x \lor y_1 \lor ...y_n \equiv x \lor y_1 \lor ...y_n$$

 $x \lor \neg x \lor y_1 \lor ...y_n \equiv `top$
 $x \lor \top \equiv \top$
 $x \lor \bot \equiv x$

Si K est vide alors K est cohérente

Si $\bot \in K$ alors K est incohérente

 $K_{x \leftarrow \top}$ est le résultat du remplacement des occurrences de x par \top

 $K_{x\leftarrow\perp}$ est le résultat du remplacement des occurrences de x par \perp

Introduction à la logique de description

21.1 Attributive Language with Complement

Les ALC sont définit via les symboles suivant: $\top, \bot, C, \neg C, C \sqcap C, C \sqcup C, \forall r.C, \exists r.C$

21.1.1 Sémantique

Tuple $\iota =_{def} \langle \delta^I, .^I \rangle$ où

 δ^I est le domaine (ou un ensemble d'objets)

 $.^{I}\,$ est une fonction d'interprétation tel que

$$A^{I} \subseteq \Delta^{I}$$

$$r^{I} \subseteq \Delta^{I} \times \Delta^{I}$$

$$a^{I} \in \Delta^{I}$$

$$\top^{I} =_{def} \Delta^{I}$$

$$\bot^{I} =_{def} \theta$$

$$(\neg C)^{I} =_{def} \Delta^{I}$$

$$C^{I}$$

$$C \cap D)^{I} =_{def} C^{I} \cap C^{I}$$

$$C \cup D)^{I} =_{def} C^{I} \cup C^{I}$$

$$\exists r.C)^{I} =_{def} \{x \in \Delta^{I} | r^{I}(x) \cap C^{I} \neq \theta\}$$

$$\forall r.C)^{I} =_{def} \{x \in \Delta^{I} | r^{I}(x) \subseteq C^{I}\}$$

21.1.2 Propriétés

Pour toutes les interprétations $\iota = \langle \Delta^I, I \rangle$, et pour tout $C, D \in \ell_{ALC}$:

$$(\neg\neg C)^{I} = C^{I} \qquad (\neg \exists r.C)^{I} = (\forall r.\neg C)^{I}$$

$$(\neg(C \sqcap D))^{I} = (\neg C \sqcup \neg D)^{I}$$

$$(\neg(C \sqcup D))^{I} = (\neg C \sqcap \neg D)^{I}$$

$$(\neg \forall r.C)^{I} = (\exists r.\neg C)^{I} \qquad \forall r.\top \equiv \top$$

21.2 Logique de description

Définit via les symboles suivant:

$$\ell_{ALC}, C \sqsubseteq C, \supseteq C$$

21.2.1 Sémantique

$$\iota \Vdash C \sqsubseteq D \ (\iota satisfait C \sqsubseteq D) \text{ si } C^I \subseteq D^I$$

$$\iota \Vdash C \equiv D \ \iota \Vdash C \sqsubseteq D \text{ et } \iota \Vdash C \sqsupseteq D$$

21.2.2 Assertions

a:C a est une instance de C

 $(a,b): r \ a \ \mathrm{et} \ b \ \mathrm{sont} \ \mathrm{attach\'e} \ \mathrm{avec} \ \mathrm{la} \ \mathrm{relation} \ r$

21.3 TBoxes et ABoxes

Soit une base de connaissance $KB = \langle T, A \rangle$ où:

```
T = \begin{cases} EmpStud \equiv Student \sqcap Employee \\ Student \sqcap \neg Employee \sqsubseteq \neg \exists pays.Tax \\ EmpStud \sqcap \neg Parent \sqsubseteq \exists pays.Tax \\ EmpStud \sqcap Parent \sqsubseteq \neg \exists pays.Tax \\ \exists worksFor.Company \sqsubseteq Employee \end{cases}
A = \begin{cases} ibm : Company \\ mary : Parent \\ john : EmpStud \\ (john, ibm) : workFor \end{cases}
```

21.3.1 Subsumption

D'après la TBoxes et la ABoxes ci dessus, dire que A subsume B c'est dire que A est plus spécifique que B:

```
Does EmpStud subsume Student \sqcap Employe?: yes 
Does Student \sqcap Parent subsume EmpStud \sqcap Parent?: yes 
Does \exists pays. \bot subsume EmpStud?: No
```

21.3.2 Classification

Les schémas de classification aide pour trouver les subsumptions:



21.3.3 Instance checking

On n'a

```
ibm est une instance de Company
mary est une instance de Parent
john est une instance de EmpStud, Student, Employee
john n'est pas une instance de \neg Parent
(john, ibm) est une instance de workFor
```

21.3.4 Retrieval

```
Student ?\{john\} \\ \neg \exists pays.Tax ?\{mary\} \\ \neg (\neg Employes \sqcap \exists pays.Tax) ?\{john, mary\} \\ \forall worksFor.Company ?\{\} \\ Employee \sqcup \forall pays.\neg Tax \sqcup Company ?\{ibm, john, mary\} \\ \neg Tax \sqcup \exists pays.\bot \sqcup \forall workdFor.\forall pays.\top ?\{ibm, john, mary\} \\
```

21.3.5 Equivalence of concept

```
Are Student \sqcap Employee \sqcap \neg EmpStud and \exists worksFor. \bot équivalent? Yes

Are Student \sqcap \forall worksFor. \neg Company and Student \sqcap \neg Employee équivalent? No
```

21.3.6 Concept satisfiability

```
EmpStud \sqcap Parent \sqcap \exists pays. \top satisfiable? Yep
\neg \forall worksFor. \neg Company \sqcap \neg Employee \text{ satisfiable? } No
Employee \sqcap Company \text{ satisfiable ? } Yep
```

21.3.7 ABox consistency

```
Is A_2 = A \cup \{john : \exists worksFor. \neg Company\} consistent wrt T?: Yes

Is A_3 = A \cup \{mary : \exists pays.Tax\} consistent wrt T?: No
```

21.3.8 Réduction et consistance

```
Soit KB = \langle T, A \rangle, C, D \in \iota_{ALC}, a \in I and a' new in KB
```

```
Concept subsumption wrt T: KB \vDash C \sqsubseteq D ssi \langle T, A \cup \{a': C \sqcap \neg D\} \rangle est inconsistant

Instance chacking: KB \vDash a: C ssi \langle T, A \cup \{a: \neg C\} \rangle est inconsistant

Concept satisfiability wrt T: C est satisfiable wrt T ssi \langle T, A \cup \{a': C\} \rangle est consistent

KB \vDash EmpStud \sqcap Parent \sqsubseteq \neg \exists pays.Tax \sqcap Employee ?

KB \cup \{a: EmpStud \sqcap Parent \sqcap (\exists pays.Tax \sqcup \neg Employee)\} \vDash \bot ?, for a new

KB \vDash john: Student \sqcap \exists empBy. \top ?

KB \cup \{john: \neg (Student \sqcap \exists empBy. \top)\} \vDash \bot ?

Is EmpStud \sqcap \neg \exists pays.Tax satisfiable wrt KB ?
```

Méthode des Tableau pour les ALC

22.1 Pre processing

22.1.1 Réécriture

Réécrite chaque:

$$C \sqsubseteq D \text{ dans } T \text{ en } \top \sqsubseteq \neg C \sqcup D$$

$$A \sqsubseteq \exists r.B \text{ en } \top \sqsubseteq \neg A \sqcup \exists r.B$$

Changer la KB en NNF (\neg occurs only in front of concept names)

$$\neg\neg C \to C$$

$$\neg(C \sqcap D) \to \neg C \sqcup \neg D$$

$$\neg(C \sqcup D) \to \neg C \sqcap \neg D$$

$$\neg(\exists r.C) \to \forall r.\neg C$$

$$\neg(\forall r.C) \to \exists r.\neg C$$

22.1.2 Vocabulaire

Blocage/Blocking l'apparition d'une boucle infini dans le déroulement de l'algorithme

Clash Quand il existe une contradiction d'un noeud feuille vers l'un de ses ascendant

22.1.3 Règles d'expansion

```
\sqsubseteq_T – rule
    Si a: C \in A, \top \sqsubseteq D \in T et a: D \notin A alors
    A := A \cup \{a : D\}
\sqcap rule
    Si a: C \sqcap D \in A et \{a: C, a: D \nsubseteq A \text{ alors }
    A := A \cup \{a : C, a : D\}
⊔− rule
    Si a: C \sqcup D \in A et \{a: C, a: D\} \cap A = \emptyset alors
    A := A \cup \{a : E\}, for some E \in \{C, D\}
\exists - rule
    Si a: \exists R.C \in A et il n'y a pas de b st \{(a,b): R,b:C\} \subseteq A et
    a n'est pas en en blocage alors
    A := A \cup \{(a, c) : R, c : C\}, \text{ for } c \text{ new in } A
\forall- rule
    Si \{a: \forall R.C, (a,b): R\} \subseteq A et b: C \notin A alors
    A := A \cup \{b : C\}
```

22.2 Exemple

$$T = \{A \sqsubseteq \exists r.B\} \equiv \{\top \sqsubseteq \neg A \sqcup \exists r.B\}$$

$$A = \{a : A \sqcap B, a : \forall r. \forall r.C\}$$

$$\{a : A \sqcap B, a : \forall r. \forall r.C\}$$

$$\{a : A, a : B\}$$

$$\{a : \neg A \sqcup \exists r.B\}$$

$$\{x : \forall r.C\}$$

$$\{x : \neg A \sqcup \exists r.B\}$$

$$\{x : \neg A \sqcup \exists r.B\}$$

$$\{y : \exists x.B\}$$

$$\{y : \neg A \sqcup \exists x.B\}$$

22.3 Exemple 2

$$T = \left\{ A \sqsubseteq \exists r.B \right\} \equiv \left\{ \top \sqsubseteq \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$A = \left\{ a : A \sqcap B, a : \forall r.(A \sqcap \forall r.A) \right\}$$

$$\left\{ a : A \sqcap B, a : \forall r.(A \sqcap \forall r.A) \right\}$$

$$\left\{ a : A \cap B, a : \forall r.(A \sqcap \forall r.A) \right\}$$

$$\left\{ a : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ a : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ x : A, x : \forall r.A \right\}$$

$$\left\{ x : A, x : \forall r.A \right\}$$

$$\left\{ x : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ x : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

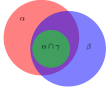
$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

$$\left\{ y : \neg A \sqcup \exists r.B \right\}$$

Logique presque tout

Soit le nouvelle opérateur binaire € disent pour *presque tout* A est dans B.

Bonne distribution:



Mauvaise distribution:



Cas général :



23.1 Système P

Réflexivité:

Almost all : $\alpha \triangleright \alpha$ ensembliste : $A \in A$

Équilibrage à gauche:

Almost all : Si $\models \alpha \Leftrightarrow \beta$ et $\alpha \not \backsim \gamma$ alors $\beta \not \backsim \gamma$ ensembliste : Si A = B et $A \in C$ alors $B \in C$

Équilibrage à droite :

Almost all : Si $\alpha \models \beta$ et $\gamma \not \models \alpha$ alors $\gamma \not \models \beta$ ensembliste : Si $A \subseteq B$ et $C \subseteq A$ alors $C \subseteq B$

Coupure:

Almost all : Si $(\alpha \land \beta) \not \sim \gamma$ et $\alpha \not \sim \beta$ alors $\alpha \not \sim \gamma$ ensembliste : Si $(A \cap B) \subseteq C$ et $A \subseteq B$ alors $A \subseteq C$

Monotonie:

Almost all : Si $\alpha \not \sim \beta$ et $\alpha \not \sim \gamma$ alors $\alpha \wedge \beta \not \sim \gamma$ ensembliste : Si $A \subseteq B$ et $A \subseteq C$ alors $(A \cap B) \subseteq C$

Ou:

Almost all : Si $\alpha \not \sim \gamma$ et $\beta \not \sim \gamma$ alors $\alpha \lor \beta \not \sim \gamma$ ensembliste : Si $A \subseteq C$ et $B \subseteq C$ alors $(A \cup B) \subseteq C$

23.1.1 Exemple

Soit:

Q : être québécoises

C: être canadiens

F : le fait de parler français

A : le fait de parler anglais

S: le fait d'aimer le sirop d'érable

Presque tout les canadiens ne parlent pas le français : $C \backsim \neg F$

Presque tout les québécois parlent le français : $Q \hspace{0.2em}\not\sim\hspace{0.2em} F$

Les québécois aiment le sirop d'érable : $Q \Rightarrow S \equiv Q \hspace{0.2em}\not\sim\hspace{0.2em} S$

Les québécois sont canadiens $Q \Rightarrow C \equiv Q \hspace{0.2em}\not\sim\hspace{0.2em} \hspace{0.2em} C$

Presque tout les québécois canadiens parlent le français

Nous avons $Q \hspace{0.2em}\not\sim\hspace{-0.9em}\mid\hspace{0.58em} C \hspace{0.2em}$ et $Q \hspace{0.2em}\not\sim\hspace{-0.9em}\mid\hspace{0.58em} F$

Avec la monotonie on obtient $Q \wedge C \not \sim F$

Presque tout les québécois canadiens parlent le français ou l'anglais

Avec $Q \wedge C \not \sim F$

Par ailleurs nous avons $F \models F \lor A$

Alors via l'équilibrage à droite $Q \wedge C \not \backsim F \vee A$

23.2 Tolérance du Système P

Soit la basse de connaissance:

$$\begin{array}{ccc} \Delta & C \Rightarrow \neg F \\ & Q \Rightarrow F \\ \\ W & Q \Rightarrow S \\ & Q \Rightarrow C \end{array}$$

Pour une formule de type $A\Rightarrow B$ dans Δ dire si il existe une interprétation qui vérifie $A\Rightarrow B$ et qui satisfait chacune des règles de Δ et W

Pour la formule $C \Rightarrow \neg F$ est satisfait

$$\Delta \qquad \frac{C^1}{Q^0} \Rightarrow \neg F^0$$

$$Q^0 \Rightarrow F^0$$

$$W \qquad Q^0 \Rightarrow S^s$$

$$Q^0 \Rightarrow C^1$$

Pour la formule $Q \Rightarrow F$ n'est pas satisfait

$$\Delta \qquad \frac{C^1}{Q^1} \Rightarrow \neg F^1 \equiv \neg \top \vee \bot$$

$$Q^1 \Rightarrow F^1$$

$$W \qquad Q^1 \Rightarrow S^s$$

$$Q^1 \Rightarrow C^1$$

23.3 Stratification du système P

 Δ stratifiable (ou cohérente) c'est le fait de pouvoir diviser Δ en Δ_i . Δ_i est plus général que Δ_{i+1}



Si $\alpha \to \beta$ est une conséquences de Δ , alors $\{\alpha \to \neg \beta\} \cup \Delta$ est incohérente. A chaque tour dans Δ appliquer la tolérances et si il y a une interprétation, bouger la formule dans Δ_i , Si Δ_i est vide alors ce n'est pas stratifiable, si Δ est vide alors c'est stratifiable.

23.4 Exemple de stratification possible

23.4.1 Initialisation

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\alpha \to \beta = (Q \land C) \to \neg F$$

23.4.2 Première itération

On n'a:

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F, (Q \land C) \to F\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\Delta_1 = \{\}$$

Pour $C^1 \to \neg F^0$ est toléré par l'algorithme donc transféré dans Δ_1 à la fin du tour:

$$\Delta = \{ C^1 \to \neg F^0, Q^0 \to F^0, (Q^0 \land C^1) \to F^0 \}$$

$$W = \{ Q^0 => S^s, Q^0 => C^1 \}$$

$$\Delta_1 = \{ \}$$

Pour $Q \to F, (Q \land C) \to F$ ne sont pas toléré par l'algorithme:

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F, (Q \land C) \to F\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\Delta_1 = \{\}$$

23.4.3 Seconde itération

On n'a:

$$\Delta = \{Q \to F, (Q \land C) \to F\}$$

$$W = \{Q \Longrightarrow S, Q \Longrightarrow C\}$$

$$\Delta_1 = \{C \to \neg F\}$$

$$\Delta_2 = \{\}$$

Pour $Q \to F$ et $(Q \land C) \to F$ sont toléré donc seront transféré dans Δ_2 à la fin du tour:

$$\Delta = \{\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\Delta_1 = \{C \to \neg F\}$$

$$\Delta_2 = \{Q \to F, (Q \land C) \to F\}$$

 Δ est vide donc $\{\alpha \to \neg \beta\} \cup \Delta$ est stratifiable.

23.5 Exemple de stratification non possible

23.5.1 Initialisation

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\alpha \to \beta = (Q \land C) \to (F \lor A)$$

23.5.2 Première itération

On n'a:

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F, (Q \land C) \to (\neg F \land \neg A)\}$$

$$W = \{Q \Longrightarrow S, Q \Longrightarrow C\}$$

$$\Delta_1 = \{\}$$

Pour $C^1 \to \neg F^0$ est toléré par l'algorithme donc transféré dans Δ_1 à la fin du tour:

$$\Delta = \{ C^1 \to \neg F^0, Q^0 \to F^0, (Q^0 \wedge C^1) \to (\neg F^0 \wedge \neg A^a) \}$$

$$W = \{ Q^0 => S^s, Q^0 => C^1 \}$$

$$\Delta_1 = \{ \}$$

Pour $Q \to F, (Q \land C) \to (\neg F \land \neg A)$ ne sont pas toléré par l'algorithme:

$$\Delta = \{C \to \neg F, Q \to F, (Q \land C) \to (\neg F \land \neg A)\}$$

$$W = \{Q => S, Q => C\}$$

$$\Delta_1 = \{\}$$

23.5.3 Seconde itération

On n'a:

$$\Delta = \{Q \to F, (Q \land C) \to (\neg F \land \neg A)\}$$

$$W = \{Q \Longrightarrow S, Q \Longrightarrow C\}$$

$$\Delta_1 = \{C \to \neg F\}$$

$$\Delta_2 = \{\}$$

Pour $Q \to F$ et $(Q \land C) \to (\neg F \land \neg A)$ ne sont pas toléré:

$$\Delta = \{Q \to F, (Q \land C) \to (\neg F \land \neg A\}$$

$$W = \{Q \Longrightarrow S, Q \Longrightarrow C\}$$

$$\Delta_1 = \{C \to \neg F\}$$

$$\Delta_2 = \{\}$$

 Δ_2 est vide donc $\{\alpha \to \neg \beta\} \cup \Delta$ n'est pas stratifiable.

Logique de description DL Lite

24.1 Opérateurs

Pour une ABox:

¬ négation

 $\exists \ \ R\^{o}le \rightarrow Concept$

$$\begin{array}{ccc}
(A & ,B) \\
(C & ,D) & \exists \rightarrow & (C)
\end{array}$$

 \neg Rôle \rightarrow Rôle

$$\begin{array}{cccc} (A & ,B) & \neg & & \\ (C & ,D) & & & \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{cccc} (B & ,A) \\ (D & ,C) \\ \end{array}$$

24.2 Requêtes

24.2.1 Grounded query

Sous la forme $(\wedge_{i=1}^n A_i(a)) \wedge (\wedge_{i=1}^m P_j(a,b))$

Avec A_1 des concepts et P_i des rôles.

 $\textbf{Exemple} : Student(Jean) \land Teacher(Paul) \land ... \land HasSupervisor(Jean, Paul)$

24.2.2 Conjonctives Query

Sous la forme $q = \{x | \exists y.conj1(x, y) \land conj2(Bob, y) \land conj3(y)\}$

Si x donne une liste non vide alors c'est une réponse de type array

Sinon c'est une sortie de type boolean

24.3 Fermetures négatives

Sur DL-Lite_{core} Tout les axiomes négatifs de la TBox sont dans cln(T)

si
$$B_1 \sqsubseteq B_2 \in T$$
 and $B_2 \sqsubseteq \neg B_3 \in T$ alors $B_1 \sqsubseteq \neg B_3 \in T$

si
$$B_1 \sqsubseteq B_2 \in T$$
 and $B_3 \sqsubseteq \neg B_2 \in T$ alors $B_1 \sqsubseteq \neg B_3 \in T$

Avec les règles ce dessus dérivons les negated closure:

 $\mathrm{DL} ext{-}\mathrm{Lit}e_{core}$ TBox

cln(T)

 $Teacher \sqsubseteq \neg Student$

 $Teacher \sqsubseteq \exists HasSupervisor$

 $Teacher \sqsubseteq \exists Teaches To$

 $\exists HasSupervisor \ \sqsubseteq \neg Student$

 $\exists TeachesTo \urcorner \sqsubseteq Student$

 $\exists TeachesTo \ \sqsubseteq \neg Teacher$

 $Student \sqsubseteq \exists HasSupervisor$

 $\exists HasSupervisor \ \sqsubseteq Teacher$

24.4 Gestion des contraintes et MultiABox

24.4.1 Expansion

Note o_{cl} , Qui va agrandir la ABox avec les axiomes de la TBox

TBox	ABox	La MultiABox M est
$\exists P \sqsubseteq B$	A(a)	composé que d'une ABox.
$A \sqsubseteq B$	P(c,b)	B(a) est ajouté grâce au second axiome
$A \sqsubseteq \neg C$	B(a)	B(c) est ajouté grâce au premier axiome
	B(c)	

24.4.2 Spliting

Note o_{incl} , Qui va Séparer les conflits en créant plusieurs ABox

$$TBox \qquad MultiAboxs(\ ABox_1, \quad ABox_2\)$$

$$C \sqsubseteq \neg B \qquad \qquad C(e)$$

$$B(a) \qquad \qquad B(e)$$

$$B(b) \qquad B(b)$$

$$o_{incl} = \{\{B(a), B(b)\}, \{B(b), C(a)\}, \{C(a)\}, \{C(e)\}, \{B(e)\}\}$$

24.4.3 Selection

Note o_{card} , Qui crée une nouvelle ABox contenant tout les ABox ayant le plus haut cardinal

TBox	$ABox_1$	$ABox_2$	$ABox_3$
$C \sqsubseteq \neg B$	P(c,b)	C(a)	B(c)
	B(a)	B(b)	
$o_{incl} = \{ABox_1$	$Abox_2$		

24.4.4 Modifieurs

$$o_{cl}(o_{cl}(M)) = o_{cl}(M)$$

$$o_{incl}(o_{incl}(M)) = o_{incl}(M)$$

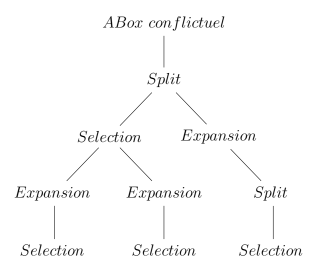
$$o_{card}(o_{card}(M)) = o_{card}(M)$$

$$o_{cl}(O_d(O_{cl}(M)) = o_d(o_{cl}(M))$$

$$o_{incl}(O_d(O_{incl}(M)) = o_d(o_{incl}(M))$$

$$d = \{incl, card, cl\}$$

24.4.5 Complex modifieurs



24.4.6 Décision avec plusieurs ABox

Universal Inférence : Si toutes les ABox répondent la réponse R, alors R sera retourné

Existencial Inférence : Si au moins une ABox retourne T, alors R sera retourné

Safe inférence : Faire l'intersection de toutes les ABox puis calculer le résultat

Mogority inférence : Si plus de la moiter des ABox répondent avec le résultat R, alors R sera prise

Base inférence : Si plus de α ABox répondent avec le résultat R, alors R sera prise

La différence entre la Safe inférence et l'Universal inférence:

Soit
$$TBox = \{A \sqsubseteq \neg B, A \sqsubseteq E, B \sqsubseteq E\}$$
, $ABox = \{A(a), B(a)\}$
Via la résolution des contraintes on obtient:
 $A_1 = \{A(a)\}, A_2 = \{B(a)\}$
avec comme $x = E(a)$

Pour la stratégie \forall

$$(T, A_1) \models E(a) \rightarrow OUI$$

$$(T, A_2) \models E(a) \to OUI$$

Conclusion OUI

Pour la stratégie Safe

$$(T,(A_1\cap A_2))\models E(a)$$

$$\varnothing \models E(a) \to NON$$

Conclusion NON

Complexité

Analyse de complexité pour D(M1,Safe) 25.1

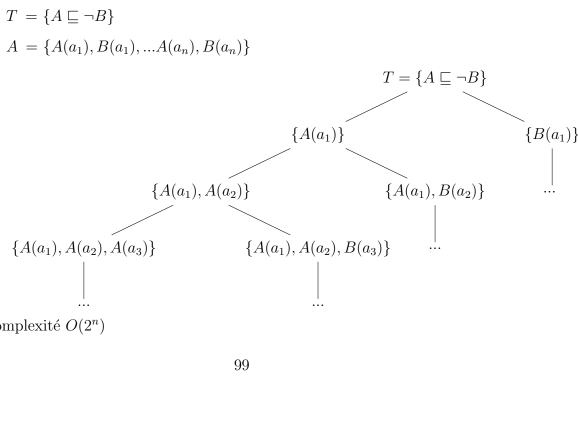
Une approche naïf non satisfiable serait de:

- (1) Calculer les $R_1...R_n$ après avoir appliqué le modifiersplitting
- (2) Calculer l'intersection des R_i

Un cas extrême pour résoudre le problème

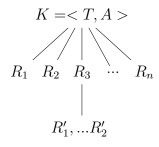
$$T = \{A \sqsubseteq \neg B\}$$

$$A = \{A(a_1), B(a_1), ... A(a_n), B(a_n)\}\$$



Complexité $O(2^n)$

25.2 Analyse de la complexité pour D(M2,Forall)



Splitting et Selection selon le cardinal le plus haut:

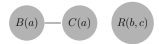
$$R'_1, ...R'_r$$

Soit la transformation de ce problème vers un problème dont la complexité est connue, Prenons K-MIS qui est similaire à ce problème de Splitting et Selection:

$$K = < T, A >$$

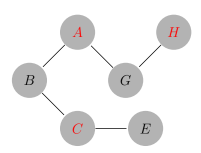
$$T = \{B \sqsubseteq \neg C\}$$

$$A = \{B(a), C(a), R(b, c)\}$$



Soit le nouveau graph, effectuer la transformation inverse du K-MIS vers DLlite.

Soit K-MIS un problème NP-Complet qui consiste à déterminer le nombre maximum de nœuds tel que ces nœuds une fois colorié ne sont pas adjacent à un autre nœud colorié, K=3 dans l'exemple ci dessous



Concept =
$$\{A, B, C, E, G, H\}$$
,
Individu = $\{e\}$, Role = $\{\}$

$$\begin{array}{ll} TBox \ = \ \{H \ \sqsubseteq \ \neg G, A \ \sqsubseteq \\ \neg H, B \sqsubseteq \neg A, C \sqsubseteq \neg B, E \sqsubseteq \neg C\} \end{array}$$

$$ABox = \{A(e), B(e), C(e), E(e), G(e), H(e)\}$$

$$Cln(T) = T$$

Part VI XML

DTD

```
 \begin{array}{l} \textbf{inclusion dans xml} < !DOCTYPE \ nom \ SYSTEM \ "fichier.dtd" > \\ < !ELEMENT < \textbf{nom de la balise} > (< contenue >) > \\ \hline contenue : \\ (\#PCDATA) \ du \ texte \\ (objet+) \ au \ moins \ un \ objet \\ (objet?) \ au \ plus \ un \ objet \\ (objet*) \ de \ zero \ à \ infini \\ (objet, aliment) \ un \ objet \ et \ une \ aliment \ (dans \ l'ordre) \\ (objet|aliment) \ l'un \ des \ deux \\ < !ATTRIBUT < \textbf{nom de la balise} > < \textbf{clef} > < \textbf{contenue} > [\#REQUIRED|\#IMPLIED] > \\ \hline \end{array}
```

XSD

```
1 <?xml version="1.0" ?>
  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="age" type="xs:integer" />
    <xs:element name="prenom" type="xs:string" />
    <xs:element name="pseudo" type="xs:string" />
    <xs:element name=Personnage">$
     <\!\!\mathrm{xs:complexType}\!\!>
      <xs:sequence>
10
        <xs:element ref="age">
11
        <xs:element ref="name" maxOccurs="2">
      </>
13
     </>
14
    </>
15
16
    <xs:element name=Joueur">
17
     <xs:complexType>
18
      <xs:sequence>
19
        <xs:choise minOccurs="1" maxOccurs="2">
20
         <xs:element ref="pseudo">
21
         <xs:element ref="prenom">
22
        </>
      </>
24
26
27
   <xs:complexType name="Liste">
28
    <xs:sequence>
29
      <xs:element ref="Joueur" maxOccurs="UNBOUNDED">
```

XPATH

28.1 Syntaxe

28.1.1 Sélection

```
nodename Sélectionne toute les nœuds ayant comme non "nodename"

/ La racine

. Le nœud courant

.. Le parent

@ les attributs

bookstore/book Tout les book qui sont fils de bookstore

//book Tout les book dans TOUT le document

//@lang Tout les attribut qui sont nommé lang
```

28.1.2 Prédicats

```
/bookstore/book[1] Le premier book dans bookstore /bookstore/book[last()] Le dernier book dans bookstore /bookstore/book[last()-1) L'avant dernier book dans bookstore
```

```
/bookstore/book[position() < 3 \text{ Les } 3 \text{ premier book}
//title[@lang = 'en'] Tout les titres qui ont un attribut lang égal à 'en'
/bookstore/book[price > 35.00]/title Tout les titres des book dans book-
store qui ont un élément prix supérieur à 35.00
tous les noeuds éléments de nom attr "//attr"
tous les noeuds éléments qui ont un attribut order //* [@order]
les noeuds attributs de nom order "movie/filmography/*/@order"
le quatrième fils de filmography
"movie/filmography/*[position() = 4]"
le noeud attribut de nom Crew (attribut de filmography)
"//filmography[@Crew]//attr"
les quatre premiers fils de filmography
"movie/filmography/*[position() <= 4]"
retournez le sous-arbre parent et aller dans Editor "../editor"
le nombre total de comédiens (cast, remainder)
"count(movie/filmography/cast/name-movie/filmography/remainder/name)"
une chaîne de caractères présentant le film : titre (année) - réalisateur
"concat(movie/title/text(),'(',movie/year/text(),')-',movie/film/Director/name)"
```