

Junedi 4 dicembre 2017 (19:29)

June di ambiente e une

June parriale (1: Ide -> Loc Un france di memoria è une funzione partiale D: Loc > Val Come à possibile cotraine une furnone totale che responentite une funzione parziale. $f: A \rightarrow B$ parniale B=Bull g: A -> B_ definite pel modo seguente: $g(a) = \begin{cases} f(a) & \text{self}(a) = definite \\ f(a) & \text{non } i = definite \end{cases}$ g i totele m B₁
g e equivalente a f quanto f e definite

Junedi 4 dicembre 201/2 09:35 frame di arubienti e une furnibu totale q; I de -> Loc_L Un frem di memora i me fuzzone totele V: Loc -> Val_ O y la V The Va m = x $\varphi(m) = \begin{cases} l_{S} \\ \end{cases}$ ne m = y alte went am = lø $v(m) = \sqrt{2}$ re l₁ altriment

Sui frame as es anno due lunedi 4 dicembre 2017 09:38

importanti operation: - aggiunger al freme une ans cierione modifica une associonisma (la facesama solamente sui france di memoria) Agglugee me anvicana a un freme

2 l2

agginger une

y ls

ans Carone Se alshiams un freue f: A -> B_1 l'operatione di agginto n'instice $\int [ba] adol$ = gSe (f(a) = 1)aff béB)

aggingle al frame f l'anocionine agginghe al frame of l'anocicaine

(a, b)

l'agginte di une

Musva Copha n' pus

fare nolemente n

nn eriste già une

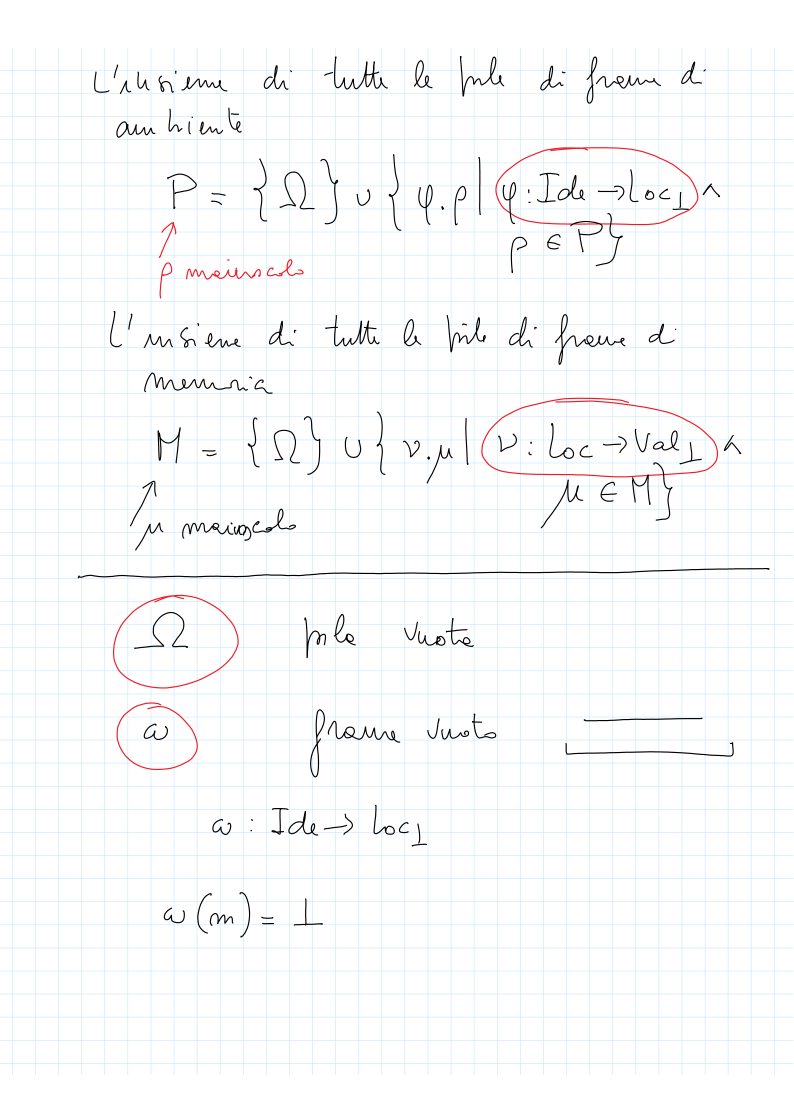
g(m) = f(m) altiment anociarione her a.

	$A \rightarrow B_1$ $A \rightarrow $	ae f(a)	
9 (1	$g: A \rightarrow B_{\perp}$ $m = \begin{cases} f(m) \end{cases}$	se m = a altiment	
Let	add fat	there is a there is a self of the self of	J m

Hodif con l'am c'anton in un frame unedi 4 dicembre 201 (09:50 i pros fai rolamente m frame di memoria) $A \rightarrow B_{\perp}$ $ef(a) \neq L$ f [ba] mod = g modifier il valore delle anvicazione ma a mettendo il valore 6. $g(m) = \begin{cases} g: A \rightarrow B_{\perp} \\ g(m) = a \end{cases}$ altrinent V: Loc > Val 1 (2) $V_{\infty} = V_{\infty} \qquad \text{if } m = l_{\infty}$ $V_{\infty} = V_{\infty} \qquad \text{if } m = l_{\infty}$

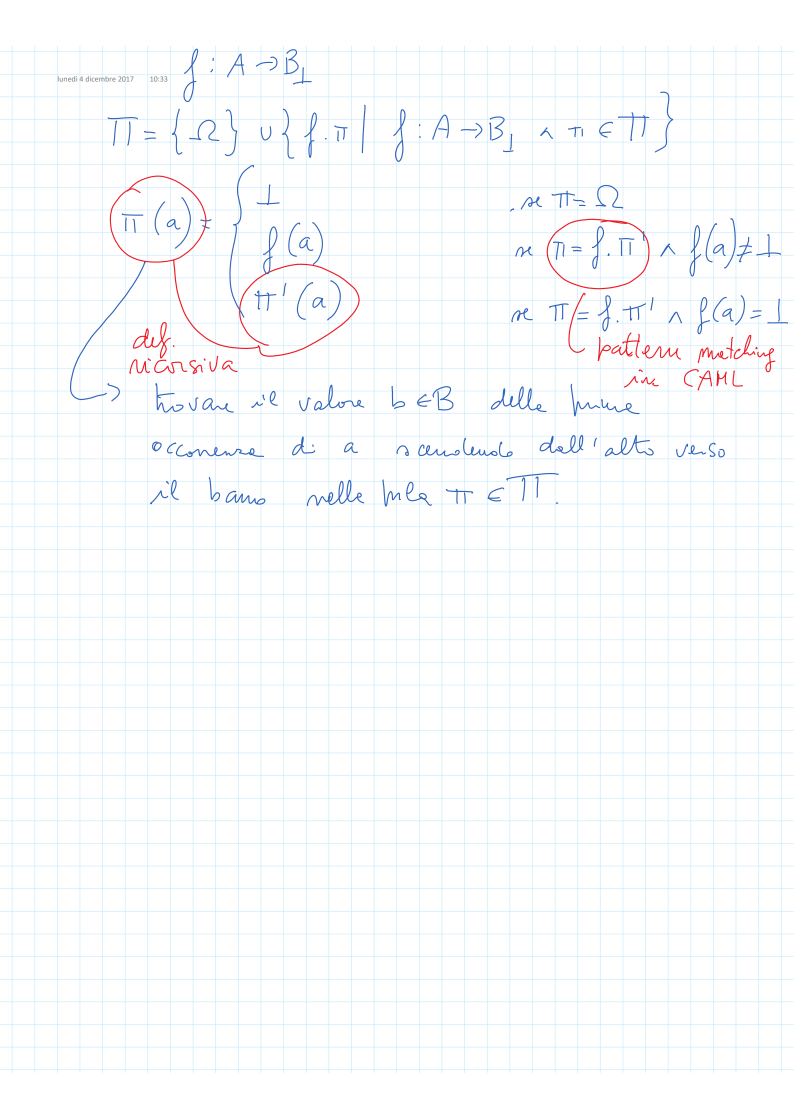
		Λ.) [Λ-	. 11			1																				
		_ \ 		(1)	/	2	-			V,	1				N	e	M	=	l.	1								
					n]											a	m et			0	 -							
																W	OV	<i>ا</i> ما		w					· \	J1		
				ī			_	$\gamma \gamma$	صلا	d		1											(<i>''</i>				
		•	D		V2		/ 1	\		=		\ <u>\</u>								7) (l,	1) :	#		_	
					_ '		_	ノ															ر	/	1			
								(\	(2 (m)			<u> </u>	_	M	v :	= {) -1								
			ر ر ا	6	,)						,		١				0 1				,							
			V	(1)	")	_	-	1)) (m				a	lt	1_	w	mt	<u>-</u>							

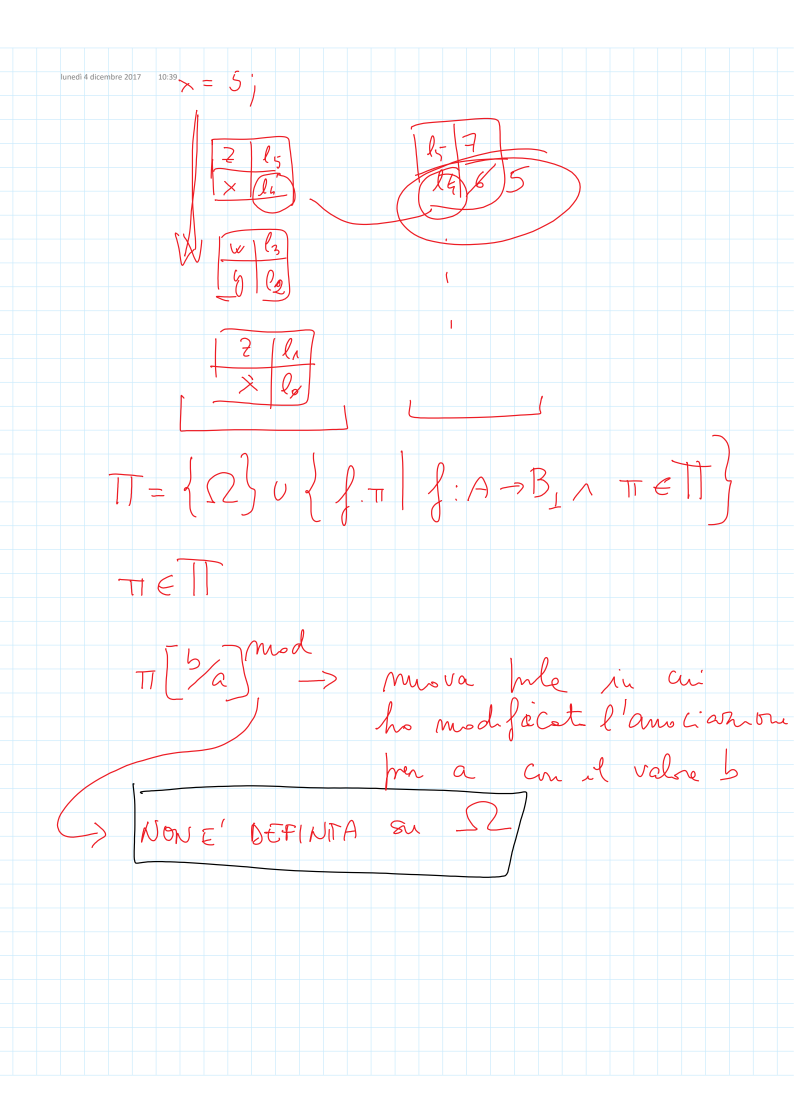
Abhau le formel men d. - i frame (frumom total.) of (b/a) aold - le agrimte di anscianons - le modifice d'anocianion f (b/a) mod Pile di fram f: A -> B1 Come i fatte me Inle di freme A -> B 1 L'un sième du TUTTE le pule di france de A a B1 e dépuito mel modo $T = \{Q\} \cup \{J, T, J\} : A \rightarrow B_{J} \wedge \pi \in T \}$ mle vuste metter in teste alle ple TT il frame of X = T(X)

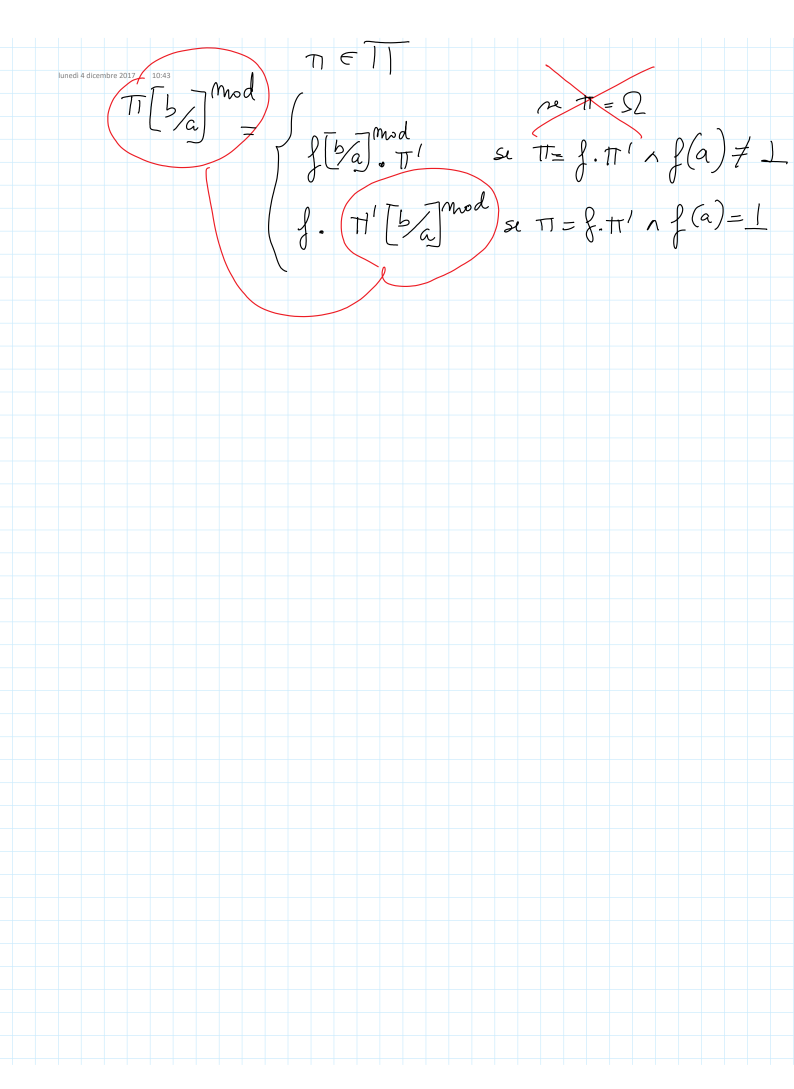


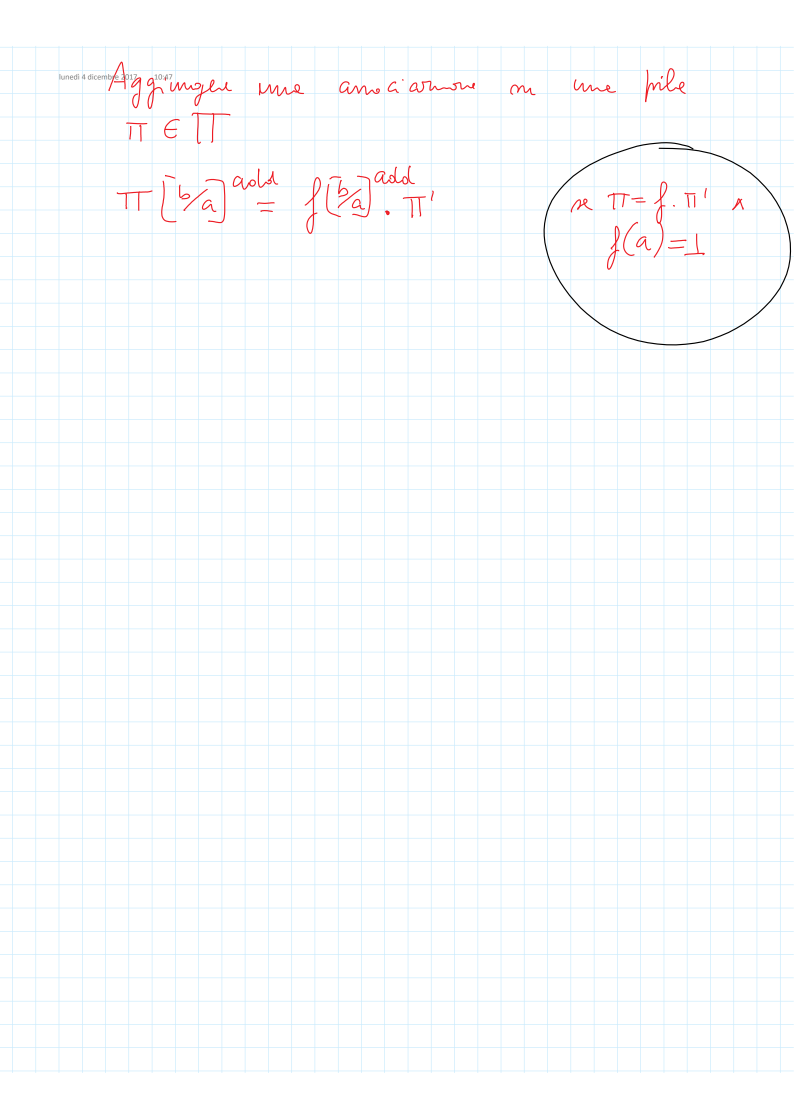
lunedi 4 dicembre 2017 1(23 (abhiam dat le) defuzion Pile di frame Leggen i valori delle associasioni in memoria o nell'autrente Nelle hile d'memora Voglians note commane i valori delle amo C'artibri Nelle Jule, na di ambiente che d' memoria, Voghams agginger anscianoni (al france in teste)

lunedi 4 dicembre 2017 grzy u il valore amo ciato ad lu mome. Cerco la locamore por x deso tresare questa) Come ottengo le locenome di x in 42? Q2: Ide -> Loc_ Barte applicare le frusione (2(X) il visultate à le lo cezione di X. TT(X) questo non vuol dire miente paclé TT non è une fruizione me lue ple. Se voglio la location di x in TT devo defricre come n'ottere!! le moterism et ancre TT(x) però Va depinte (non et une applicamente Juntione!)









Sinteni del linguago: : am la que Exp -> Ide | Num | (Exp Op Exp) Dec -> type Ide; | Type Ide = Exp; Com -> Ide = Exp; | if (Exp) Com else Com | while (Exp) Com | of Dec. list Com. list } Sementa delle esprenoni: Calcolare un valore 1 dichiaremni: Creere la stati (agginger ans war vni mble hile) dei communice : modificer le mensie Junedi 4 dicembre 2017 p 10:54 > Idu Num Exp Op Exp Seme: Exp -> P -> M -> Val]

Myrende

P grende (mosième di tutte le pule di
aunti ente) il dominio di tutte le Stringhe che nous generalni delle catigora n'intetti a Exp.

3+5 EExp x+2 EEXP x+*3 & Exp definite in accorde (quidette delle) Seme allo n'nten'. the clausle per ogni prinibile striture di une espressore Une cleurole per ogni produarone delle 9 haurust ce per Exp

