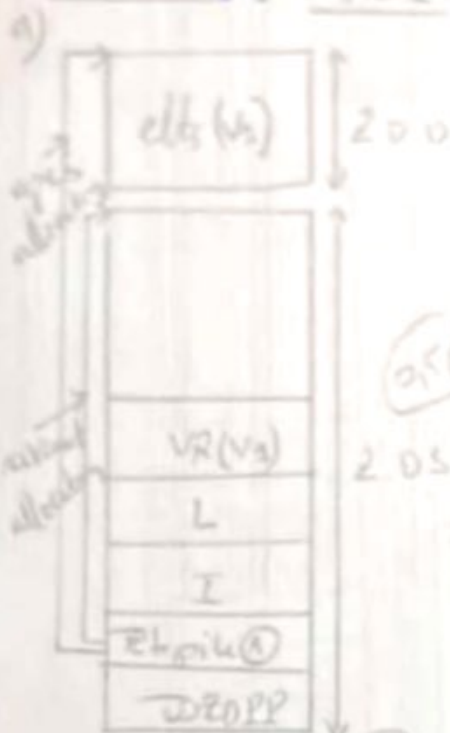
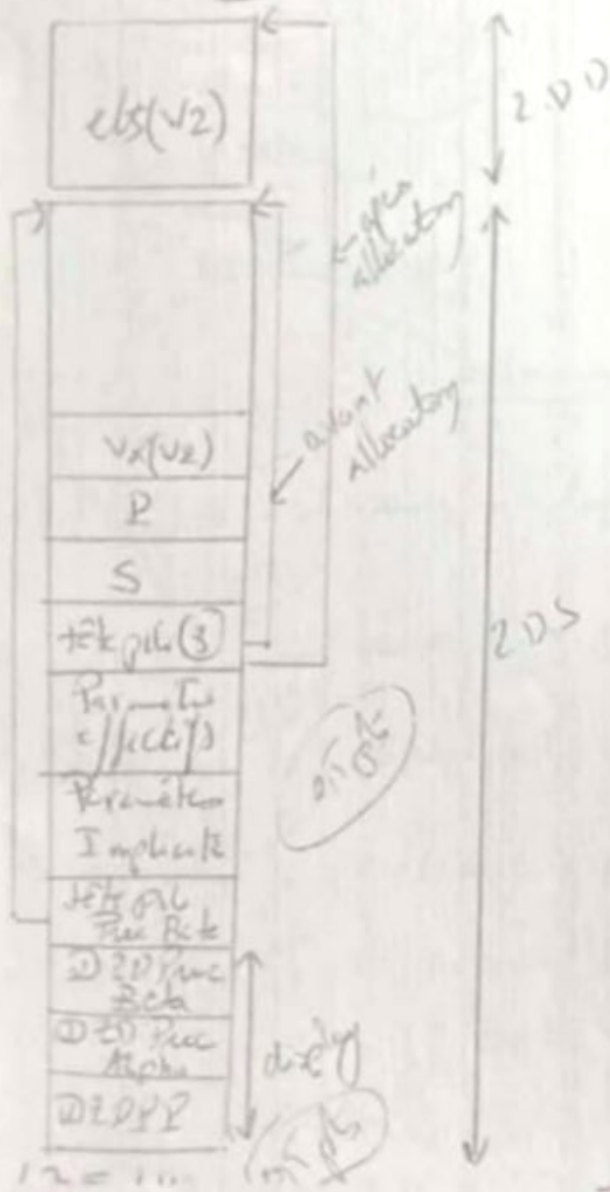


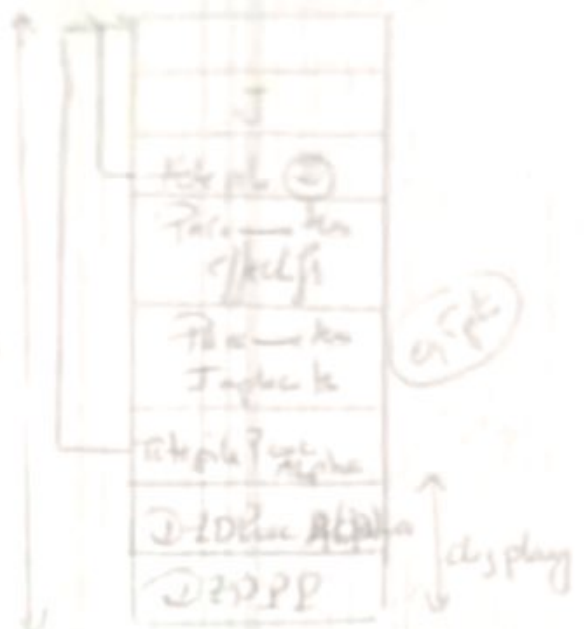
Exercise 1 Part 1



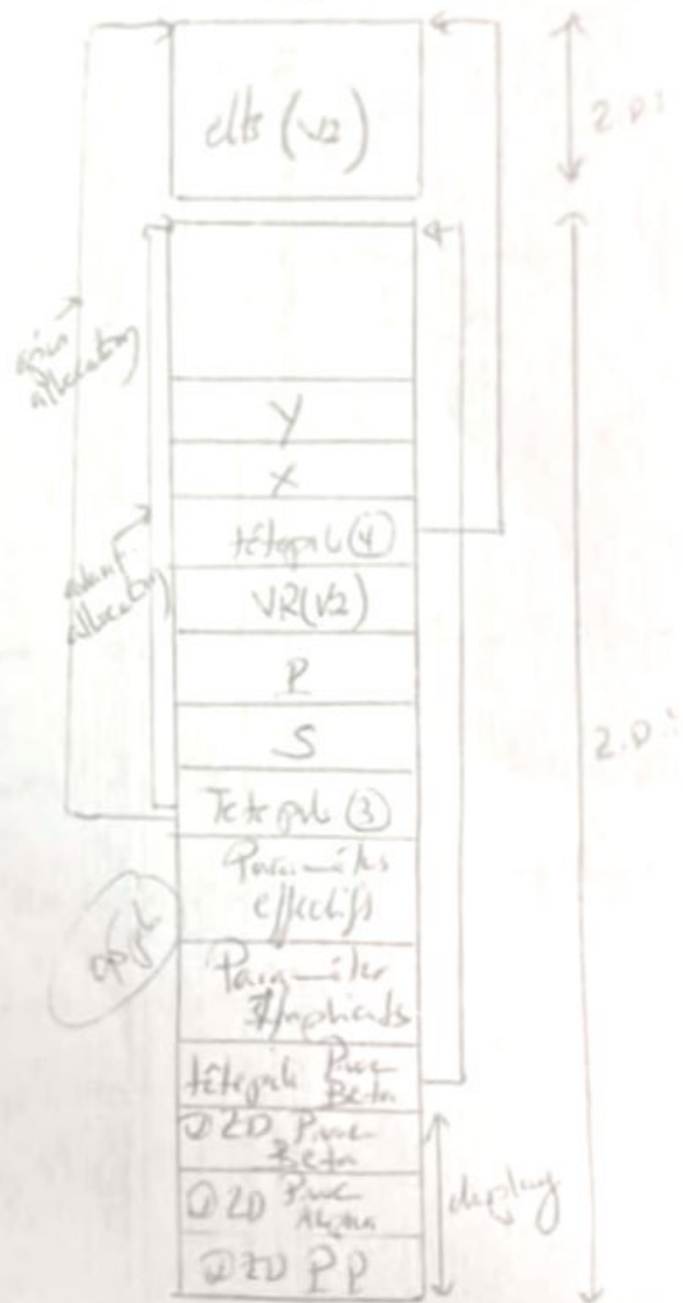
$L_5 = L_1$: offset

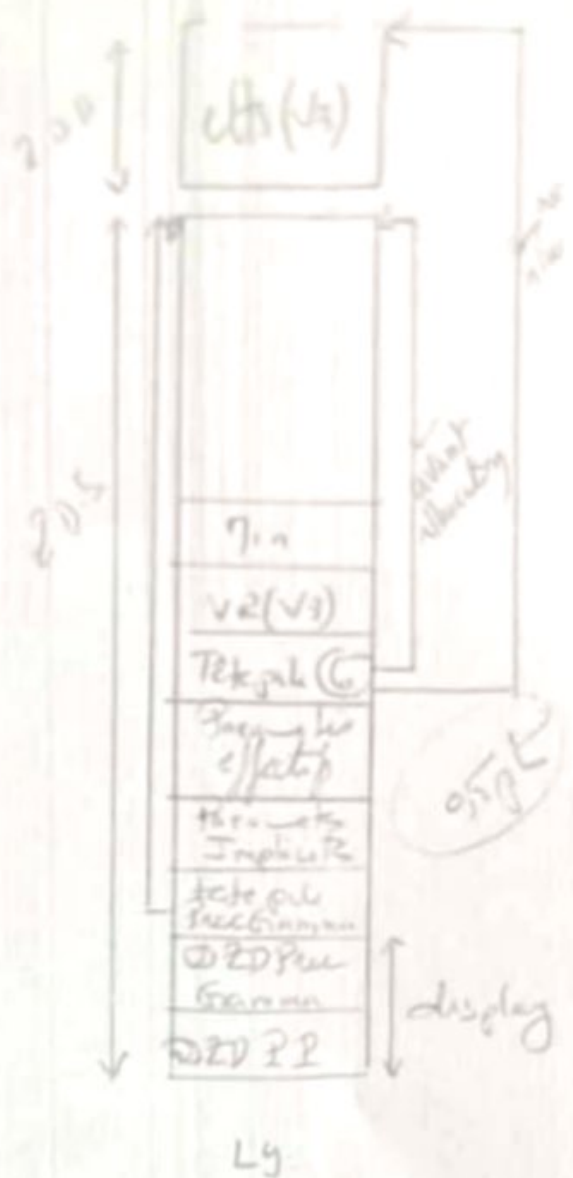
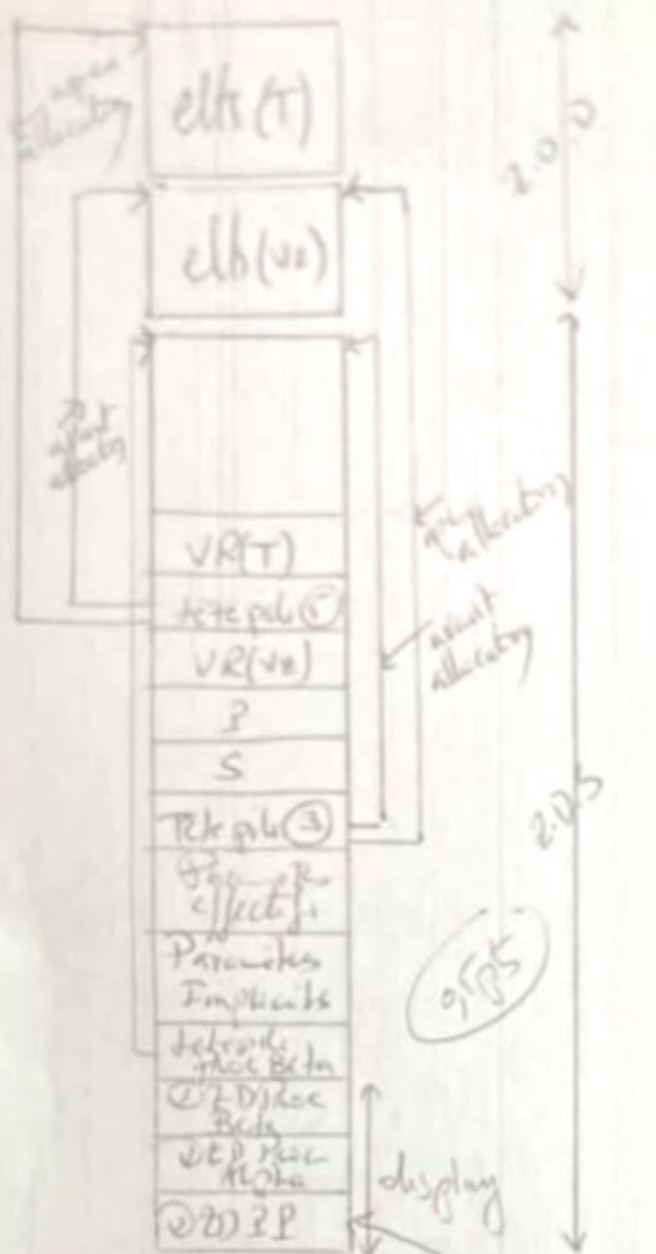


200



L_2





$$L_c \equiv L_g \cdot 0,595 \quad \text{activation}$$

$$D_T[I] = \text{activation} + \text{déplacement de } T / \text{Proc Beta} + (I-0) \times J_{\alpha}$$

$$D_{v2}[I] = \text{activation} + \text{déplacement de } v2 / \text{Proc Beta} + (I-5) \times J_{\alpha}$$

$$D_J = C(\text{activation} + 1) + \text{déplacement de } J / \text{Proc Alpha}$$

$$D_I = C(\text{activation}) + \text{déplacement de } I / \text{Proc Alpha}$$

$$D_{v2}[I, J, I] = C(\text{activation}) + \text{déplacement de } v2 / \text{Proc Alpha} + [(I-(-1)) \times (I-0+1)(2I-1+1) + (J-0)(2I-1+1) + (I-1)] \times \text{Taille d'elt}$$

Partie II

a). la pondération de la notation de Gasparini

$$\text{adr } x = \left[\left(\underbrace{y+z}_{T_1} - \underbrace{(w+y)}_{T_2} \right) + 5 \right] \cdot \underbrace{(x/z)}_{T_5}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{T_3}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{T_4}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{T_6}$

Get adr

Pond

- (+, y, z, T₁)
- (*, w, y, T₂)
- (-, T₂, T₂, T₃)
- (+, T₃, 5, T₄)
- (/, x, z, T₅)
- (-, T₄, T₅, T₆)
- (=, T₆, , x)

1, 5, 2, 4

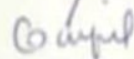
(BR, pond, ,)

4. code translation de la fonction *GetInAcc*

GetInAcc	Acc	Code
	var	358
GetInAcc('y', 2)	y T ₁	DECLAR var CHAR y AJOU 2
GetInAcc('w', 'y')	w T ₂	DECLAR T ₁ CHAR w MULT y
GetInAcc(T ₁ , '')	T ₁ T ₃	DECLAR T ₂ CHAR T ₁ ENLEV T ₂
GetInAcc(T ₃ , '5')	T ₄	AJOU 5
GetInAcc('x', '')	x T ₅	DECLAR T ₄ CHAR x DVD 2
GetInAcc(T ₄ , '')	T ₄ T ₆	DECLAR T ₅ CHAR T ₄ ENLEV T ₅
		DECLAR x
		...
		BRAN position

(5)

- a 2D Programme principal main, S/P, common



1 $\omega_{\text{beta}} := \omega_{\text{base}_{\text{common}}} + \text{Länge Alpha}$

9.5 $\langle \text{appel-procedure} \rangle \rightarrow \text{CALL id-SIP} (\langle \text{list-param effectif} \rangle)$

2- ST de l'appel les descendants

1/4 recherche du thm procédure

début des la TS *

Loop (Ed. von, p)

81 $p=0$ als Erker sein: procedure Textbeur

fri, fai, Srin — départ 2D de la frontière
paou := 0 — récupérer pain
.eff , formes
() — types paous

Recherche du fermeté des laTS →

debut ~~param~~^{eff}
loop (param, p)

Si $p = 0$ als Erreur : param ? existant

Si param^{eff} = param^{eff} + 1

reception nom et type

non.param. i = p.hon

type.param i = p.type

3.0

- Vérifier que ~~est~~ type est compatible
avec le type des la déclaration
de procédure. (du paramètre
des la déclaration
formel)

Si $\exists$ compatibles als Err. Sem

Si ferie associée

avec type formel, Stocker
des la 2D

fin

fin

Procédure $B \rightarrow E$

debut Calcul du nombre de paramètres
et vérifier que c'est le même
nombre que formels

Si param. eff $\neq$ param form

als Erreur sémantique
- Sans passer adresse de retour au PP Nat
non = E flasher un BR ns début de
la procédure.
fin