	0x0006 C				d000D	→ 0x00	0x0016 CALL 0x000D			0x0016 CALL 0x000D			0x0016 CALL 0x000D	
0x0FF3	Γ											_		
0x0FF4	-										_	0x0018	Adr. de retour de h(1)	
0x0FF5	-											0x0001	Argument de h(1)	
0x0FF6	-											0x0000	Résultat de h(1)	
0x0FF7										0x0018	- Adr. de retour de $h(2)$		Adr. de retour de h(2)	
0x0FF8										0x0002	Argument de $h(2)$	0x0002	Argument de h(2)	
0x0FF9										0x0000	Résultat de h(2)	0x0000	Résultat de h(2)	
0x0FFA							0x0018	Adr. de retour	de h(3)	0x0018	Adr. de retour de h(3)		Adr. de retour de h(3)	
0x0FFB							0x0003	Argument de h	1(3)	0x0003	Argument de h(3)	0x0003	Argument de h(3)	
0x0FFC			 →				0x0000	Résultat de h	3)	0x0000	Résultat de h(3)	0x0000	Résultat de h(3)	
0x0FFD				0x0008	Adr. de re	etour de h(4)	0x0008	Adr. de retour	de h(4)	0x0008	Adr. de retour de $h(4)$	0x0008	Adr. de retour de h(4)	
0x0FFE				0x0004	Argument	de h(4)	0x0004	Argument de h	n(4)	0x0004	Argument de h(4)	0x0004	Argument de h(4)	
0x0FFF				0x0000	Résultat de h(4)		0x0000	Résultat de h(4	4)	0x0000	Résultat de h(4)	0x0000	Résultat de h(4)	
Adr. Mem.	SP	Pile												
		0x0027 RE	Γ			0x0022 RE	Γ		0x0022	RET		0x0022 RET		
				-							•			
	>	0x0018	-			0x0018	-		0x0018	8		0x0018		
		0x0001	Argumen	t de h(1)		0x0001	-		0x0001	1		0x0001		
		0x0001	Résultat de h(1)			0x0001	-		0x0003			0x0001		
		0x0018	Adr. de r	retour de h(2)	0x0018			0x0018	8		0x0018		
		0x0002	Argumen	t de h(2)		0x0002	Argument de	h(2)	0x0002	2		0x0002		
		0x0000	Résultat de h(2) Adr. de retour de h(3) Argument de h(3)			0x0003	Résultat de l	n(2)	0x0003		0x0003	x0003		
		0x0018			3)	0x0018	Adr. de reto	$\operatorname{tr} \operatorname{de} \operatorname{h}(3) \longrightarrow$	0x0018	8				
		0x0003				0x0003	Argument de	h(3)	0x0003	Argument de h(3)		0x0003		
		0x0000	Résultat de h(3)			0x0000	Résultat de l	n(3)	0x000'	Résultat de h(3)		0x0007		
		0x0008	Adr. de r	retour de h(4)	0x0008	Adr. de retour de h(4)		0x000x0	Adr. de	Adr. de retour de $h(4) \longrightarrow 0$			
		0x0004	Argumen	t de h(4)		0x0004	Argument de	h(4)	0x0004	4 Argume	ent de h(4)	0x0004	Argument de h(4)	
		0x0000	Résultat	de h(4)		0x0000	Résultat de l	n(4)	0x0000) Résulta	t de h(4)	0x000F	Résultat de h(4)	