Compilation: Fonctions

Gaétan Richard gaetan.richard@unicaen.fr

Langages et compilation — L3 informatique

I. Vers les fonctions

Saut dans le code et partage

Idée:

- On peut isoler une portion de code entre un label et un jump;
- on pourrait vouloir utiliser ce code depuis deux endroit différents de notre programme.

1. Vers les fonctions

Saut dans le code et partage

Idée:

- ► On peut isoler une portion de code entre un label et un jump;
- on pourrait vouloir utiliser ce code depuis deux endroit différents de notre programme.

Problème: on ne peut pas revenir à deux endroit différents.

1. Vers les fonctions

Retour au départ

Solution: on va sauvegarder dans un endroit connu l'adresse de l'endroit d'où l'on part.

1. Vers les fonctions 2/32

Retour au départ

Solution: on va sauvegarder dans un endroit connu l'adresse de l'endroit d'où l'on part.

Endroit connu pour nous: sur le haut de la pile.

1. Vers les fonctions 2/32

Support des variables locales

Problème: on peut arriver dans le code depuis des endroits ayant des tailles et contenus de pile différents.

Problème: comment faire si on veut parler de variables locales (paramètres de la fonction).

1. Vers les fonctions 3/32

fp

Solution: avoir une variable qui donne la position de la pile au moment de l'arrivée: fp

1. Vers les fonctions 4/32

Solution: avoir une variable qui donne la position de la pile au moment de l'arrivée: fp

Travail supplémentaire: sauvegarder l'ancienne valeur avant d'appeler la fonction, calculer la nouvelle valeur, restaurer la valeur à la sortie.

1. Vers les fonctions 4/32

Solution: avoir une variable qui donne la position de la pile au moment de l'arrivée: fp

Travail supplémentaire: sauvegarder l'ancienne valeur avant d'appeler la fonction, calculer la nouvelle valeur, restaurer la valeur à la sortie.

Où ça: toujours sur la pile.

1. Vers les fonctions 4/32

Arguments

Question: comment passer des arguments ?

1. Vers les fonctions 5/32

Arguments

Question: comment passer des arguments ?

Solution: les positionner en haut de la pile juste avant de passer au code de la fonction.

1. Vers les fonctions 5/32

Valeur de retour

Question: et pour la valeur de retour?

1. Vers les fonctions 6/32

Valeur de retour

Question: et pour la valeur de retour?

Réponse: La positionner en haut de la pile (réserver de la place) juste avant de passer au code de la fonction.

1. Vers les fonctions 6/32

En résumé : que doit-on sauvegarder/restaurer ?

- ▶ Lors du retour normal de la procédure la suite de l'exécution doit se poursuivre à l'instruction suivant l'instruction d'appel. → Le compteur de programme pc doit donc être sauvegardé à chaque appel
- Les données locales à la procédure s'organisent dans la pile à partir d'une adresse appelée frame pointer qui est conservée dans un registre spécial fp
 - Lorsqu'une nouvelle procédure est appelée, cette valeur change, il est donc nécessaire de sauvegarder la valeur courante qui devra être restaurée à la fin de la procédure.
- Les opérations à effectuer lors d'un appel de procédure se partagent entre l'appelant et l'appelé.

L'appelant et l'appelé doivent avoir une vision cohérente de l'organisation de la mémoire

1. Vers les fonctions 7/32

2. Fonctions

Assembleur

Principe: des instructions assembleur dédiées à l'appel de fonction.

Opcode:

Code	Pile	sp	рс			
CALL label			instr(label)			
RETURN						

2. Fonctions 8/32

Action:

- L'instruction CALL prend comme argument une adresse dans le code d'instructions (en argument ou sur la pile).
- Le compteur d'instructions pc se place alors à cette adresse, son ancienne valeur est sauvegardée.
- ► CALL positionne le registre fp (adresse du bloc d'activation) à la valeur courante de sp.

2. Fonctions 9/32

return

Action:

- L'instruction **RETURN** retrouve l'ancienne valeur du compteur de programme et se place à l'instruction suivante.
- ► Elle repositionne sp à la valeur courante de fp et restaure fp à son ancienne valeur

2. Fonctions 10/32

Exemples d'utilisation de CALL et RETURN

2. Fonctions 11/32

Exemple de code pour le passage des arguments

Appel de f(1,2), l'instruction suivante de l'appel étant à l'adresse 15 (valeur courante de pc). On suppose que fp vaut 0.

Qui	Quoi	Pile
Appelant	Empile les valeurs des arguments	
	appelle CALL en donnant l'adresse de la fonction	[1, 2]
Machine	Le CALL empile l'adresse de retour et la valeur du frame pointer	[1, 2, 15, 0]
Appellé	Exécute son code qui se termine par RETURN	[1, 2, 15, 0]
Machine	Le RETURN dépile tout ce que la procédure a empilé et n'a pas dépilé	[1, 2]
	jusqu'à dépiler le frame pointeur et le compteur ordinal qu'elle restaure	
Appelant	Dépile les arguments qu'il avait empilés	[]

2. Fonctions 12/32

Avec valeur de retour

C'est similaire mais il faut garder de la place sur la pile avant l'appel de la fonction.

Qui	Quoi	Pile
Appelant	Laisse de la place pour la valeur de retour et empile les valeurs des argu-	[]
	ments	
	appelle CALL en donnant l'adresse de la fonction	[0, 1, 2]
Machine	Le CALL empile l'adresse de retour et la valeur du frame pointer	[0, 1, 2, 15, 0]
Appellé	Exécute son code qui se termine par RETURN met à jour la valeur de retour	[42, 1, 2, 15, 0]
Machine	Le RETURN dépile tout ce que la procédure a empilé et n'a pas dépilé	[42, 1, 2]
	jusqu'à dépiler le frame pointeur et le compteur ordinal qu'elle restaure	
Appelant	Dépile les arguments qu'il avait empilé et utilise la valeur de retour (ou	[42]
	pas)	

2. Fonctions 13/32

Si appel depuis une autre fonction que le main?

Appel de f(1,2), l'instruction suivante de l'appel étant à l'adresse 15 (valeur courante de pc). On suppose que fp vaut 51 (valeur courante de fp pour la fonction appelante).

Qui	Quoi	Pile
Appelant	Laisse de la place pour la valeur de retour et empile les valeurs des argu-	[]
	ments	
	appelle CALL en donnant l'adresse de la fonction	[0, 1, 2]
Machine	Le CALL empile l'adresse de retour et la valeur du frame pointer	[0, 1, 2, 15, 51]
Appellé	Exécute son code qui se termine par RETURN met à jour la valeur de retour	[42, 1, 2, 15, 51]
Machine	Le RETURN dépile tout ce que la procédure a empilé et n'a pas dépilé	[42, 1, 2]
	jusqu'à dépiler le frame pointeur et le compteur ordinal qu'elle restaure	
Appelant	Dépile les arguments qu'il avait empilé et utilise la valeur de retour (ou	[42]
	pas)	

2. Fonctions 14/32

Manipulation des variables locales

Le registre fp est à jour au début de l'appel de procédure et permet de référencer les valeurs locales.

Aux instructions STOREG, PUSHG correspondent les instructions STOREL, PUSHL qui ont le même comportement mais relatif à fp.

2. Fonctions 15/32

Manipulation des variables locales

Le registre fp est à jour au début de l'appel de procédure et permet de référencer les valeurs locales.

Aux instructions STOREG, PUSHG correspondent les instructions STOREL, PUSHL qui ont le même comportement mais relatif à fp.

Rappel.

Code	Pile	sp	рс				
PUSHG n	P[sp] := P[n]	sp+1	pc+2	n entier t.q. n $<$ sp			
STOREG n	P[n] := P[sp-1]	sp-1	pc+2	n entier t.q. n < sp			

2. Fonctions 15/32

Assigner une variable locale

	Code	Pile	sp	рс	
Ī	PUSHG n	P[sp] := P[n]	sp+1	pc+2	n entier t.q. n < sp
Ī	PUSHL n	P[sp] := P[fp+n]	sp+2	pc+1	n entier t.q. fp+n < sp

2. Fonctions 16/32

En résumé

- Les opérations à effectuer lors d'un appel de procédure se partagent entre l'appelant et l'appelé.
- L'appelant effectue la réservation pour la valeur de retour dans le cas d'une fonction et évalue ces paramètres effectis
- L'appelé initialise ses données locales et commence l'exécution du corps de la procédure. Au moment du retour, l'appelé place éventuellement le résultat de l'évaluation à l'endroit réservé par l'appelant et restaure les registres.

sur la pile le bloc d'activation de la fonction ressemble à

Le registre fp contient l'adresse de la pile de la dernière case de ce bloc d'activation, ce qui permet d'accéder aux arguments et à la valeur de retour (adresse négative par rapport à fp).

2. Fonctions 17/3:

```
function f(x, y)
    { return 2 * x + y; }
f(20, 2);
```

L'appelant empilera donc trois valeurs,

- une pour réserver la place pour le résultat
- une deuxième pour la valeur du premier paramètre
- une troisième pour la valeur du second paramètre

Le code de la fonction est en début du programme.

Le programme commence par un saut au début de la programme principal (main).

2. Fonctions 18/32

Commentaire

On saute dans le «main»

```
Début fonction f
х
2 * x
У
2 * x + y
stocké dans la pile comme valeur de retour
Fin fonction f
Début programme principal
On réserve la place pour la valeur de retour
On empile l'argument entier 20
On empile l'argument entier 2
On appelle f
On dépile le 2e argument
On dépile le 1er argument
On écrit le résultat
On dépile le résulat
Arrêt de la machine
```

Code MVàP

JUMP 1
LABEL 0
PUSHI 2
PUSHL -4
MUL
PUSHL -3
ADD
STOREL -5
RETURN
RETURN
LABEL 1
PUSHI 0
PUSHI 20
PUSHI 2
CALL 0
POP
POP
WRITE
POP
HALT

2. Fonctions 19/32

Commentaire

On saute dans le «main» Début fonction f
2
x
2 * x
у
2 * x + y
stocké dans la pile comme valeur de retour
Fin fonction f
5/1
Début programme principal
On réserve la place pour la valeur de retour
On empile l'argument entier 20
On empile l'argument entier 2
On appelle f
On dépile le 2e argument
On dépile le 1er argument
On écrit le résultat
On dépile le résulat
Arrêt de la machine

Code MVàP

JUMP 1	L
LABEL 0	
PUSHI	2
PUSHL	-4
MUL	
PUSHL	-3
ADD	
STOREL	
RETURN	١
RETURN	
LABEL 1	
PUSHI	0
PUSHI	20
PUSHI	2
CALL 0	λ.
	,
POP	,
	,
POP	,
POP POP	,

Commentaire

On saute dans le «main»

```
Début fonction f
2 * x
У
2 * x + y
stocké dans la pile comme valeur de retour
Fin fonction f
Début programme principal
On réserve la place pour la valeur de retour
On empile l'argument entier 20
On empile l'argument entier 2
On appelle f
On dépile le 2e argument
On dépile le 1er argument
On écrit le résultat
On dépile le résulat
Arrêt de la machine
```

Code MVàP

JUMP 1
LABEL 0
PUSHI 2
PUSHL -4
MUL
PUSHL -3
ADD
STOREL -5
RETURN
RETURN
LABEL 1
PUSHI 0
PUSHI 20
PUSHI 2
CALL 0
POP
POP
POP WRITE

Code assemblé

Adr | Instruction 0 | JUMP 14 2 | PUSHI 4 | PUSHL 6 I MUL 7 | PUSHL -3 9 | ADD 10 | STOREL -5 12 | RETURN 13 | RETURN 14 | PUSHI 0 16 | PUSHI 20 18 | PUSHI 20 | CALL 22 I POP 23 | POP 24 | WRITE 25 I POP 26 | HALT

Trace

_	pc I			I	fp	pile
_	0 I	JUMP	14	1	0	 []0
	14 I	PUSHI	0	1	0	[]0
	16 I	PUSHI	20	1	0	[0]1
	18 I	PUSHI	2	1	0	[0 20] 2
	20 I	CALL	2	1	0	[0 20 2] 3
	2 I	PUSHI	2	1	5	[0 20 2 22 0] 5
	4	PUSHL	-4	1	5	[0 20 2 22 0 2] 6
	6 I	MUL		1	5	[0 20 2 22 0 2 20] 7
	7 I	PUSHL	-3	1	5	[0 20 2 22 0 40] 6
	9 1	ADD		1	5	[0 20 2 22 0 40 2] 7
	10 I	STOREL	-5	1	5	[0 20 2 22 0 42] 6
	12 I	RETURN		1	5	[42 20 2 22 0] 5
	22 I	P0P		1	0	[42 20 2] 3
	23 I	P0P		1	0	[42 20] 2
	24 I	WRITE		1	0	[42] 1
4	2					
	25 I	POP		1	0	[42] 1
	26 I	HALT		1	0	[]0

2. Fonctions 20/32

Récursion

Principe: faire appel à une fonction à l'intérieur d'elle même.

2. Fonctions 21/32

Récursion

Principe: faire appel à une fonction à l'intérieur d'elle même.

Mise en place: cela marche tout seul.

2. Fonctions 21/32

Exemple de fonction récursive

```
function fact(n) {
    if(n <= 1) return 1;
    return n*fact(n-1);
}
write(fact(3));</pre>
```

2. Fonctions 22/32

Exemple de fonction récursive

Commentaire

```
On saute à la «première» instruction
Début fonction fact
 si (n <= 1)
    retour 1
   stocké dans la pile
 fin alors
 sinon
    rien
 finsi
 valeur retour
 n - 1
 appel fact(n-1)
 on dépile (n-1)
 n * fact(n-1)
 stocké dans la pile
Fin fonction fact
Début programme principal
 valeur retour
 paramètre 3
 appel fact(3)
 on dépile 3
```

Code MVàP

```
JUMP 3
LABEL 0
  PUSHI -3
  PUSHI 1
  INFE0
  JUMPF 2
  PUSHI 1
  STORFI -4
  RFTURN
  JUMP 1
IARFI 2
LABEL 1
  PUSHI -3
  PUSHT 0
  PUSHI -3
  PUSHI 1
  SHR
  CALL 0
  POP
  MUI
  STOREL -4
  RETURN
RETURN
IARFI 3
  PUSHI 0
  PUSHT 3
  CALL 0
  POP
  WRITE
  POP
  HAI T
```

Trace

Code assemblé

```
Adr | Instruction
----+------
  0 | JUMP
                33
                -3
  2 | PUSHL
  4 | PUSHI
                 1
  6 | INFEQ
  7 | JUMPF
                 16
  9 | PUSHI
                 1
 11 | STOREL
                 -4
 13 | RETURN
 14 | JUMP
                 16
 16 | PUSHL
                -3
 18 | PUSHI
 20 | PUSHL
                 -3
 22 | PUSHI
                 1
 24 | SUB
 25 | CALL
                 2
 27 I POP
 28 I MUL
 29 | STOREL
                 -4
 31 | RETURN
 32 | RETURN
 33 | PUSHI
                 0
 35 | PUSHI
                 3
 37 | CALL
 39 I POP
 40 | WRITE
 41 | POP
 42 | HALT
```

	рс	ı			ı	fp	p.	ile										
==		=								-	-	==				==		
			JUMP PUSHI	33 Ø			[]											
			PUSHI	3			L 0		1									
			CALL	2			[0											
			PUSHL	-3			[0				,							
			PUSHI	1			[0						5					
			INFEQ		i		[0							6				
			JUMPF	16			[0											
			PUSHL	-3			Γ0						_					
			PUSHI	0			Γ0						5					
			PUSHL	-3			[0							6				
			PUSHI	1			Γ0								7			
			SUB		ı		Γø									3		
	25	ī	CALL	2	ı		į ø											
	2	i	PUSHL	-3	I		Γø									٦	9	
	4	ī	PUSHI	1	I	9	Γ0	3	39	0	3	0	2	27	4	2	٦	10
	6	ī	INFEQ		I	9	Γ0	3	39	0	3	0	2	27	4	2	1] 11
	7	Ī	JUMPF	16	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4	0]	10
	16	1	PUSHL	-3	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4]	9	
	18	1	PUSHI	0	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4	2]	10
	20	1	PUSHL	-3	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4	2	0] 11
	22	I	PUSHI	1	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4	2	0	2] 12
	24	1	SUB		I													2 1] 13
	25	1	CALL	2	I	9	[0	3	39	0	3	0	2	27	4	2	0	1] 12
			PUSHL	-3	I													1 27 9] 14
			PUSHI	1	I													1 27 9 1] 15
			INFEQ		I													1 27 9 1 1] 16
			JUMPF	16														1 27 9 1] 15
			PUSHI	1														1 27 9] 14
			STOREL	-4														1 27 9 1] 15
			RETURN															1 27 9] 14
			POP		!													1] 12
			MUL		!] 11
			STOREL RETURN	-4			[0											10
			POP				[0									J	9	
			MUL												-			
			STOREL	-4	!		[0							0				
			RETURN		i		[6						٥					
			POP		i		[6				1	+						
			WRITE		i		[6											
6	.0	•					_ 0	1	•									
-	41	i	POP		ı	0	Γ6	٦	1									
			HALT		i		[]		-									
	_					-												

Récursion terminale

Optimisation. Dans le cas où la fonction récursive s'appelle elle-même en dernière instruction. On peut réutiliser l'appel en cours pour économiser la pile.

```
... <out> <args> <back adr> <older fp> <out> <args> <back adr> <old fp>
```

devient

```
... <tmp> <args> <back adr> <older fp>
```

On triche en réutilisant le bloc d'activation du premier appel, le CALL récursif, devient un simple JUMP. Il faut le cas échéant ajouter un argument à la fonction pour calculer sans attendre des résultats qu'on aurait laissés en attente. Dans l'exemple qui suit, on triche encore plus en utilisant l'emplacement de la valeur de retour comme accumulateur (multiplicatif dans le cas de factoriel).

2. Fonctions 25/32

Exemple de fonction récursive

Récursion non terminale

```
JUMP 3
     LABEL 0
       PUSHI -3
       PUSHI 1
       INFE0
       JUMPF 2
       PUSHI 1
       STOREL -4
       RETURN
       JUMP 1
     IARFI 2
     LABEL 1
       PUSHI -3
       PUSHI 0
       PUSHL -3
       PUSHI 1
       SHR
       CALL 0
       POP
       MUI
       STORFI -4
       RETURN
     RETURN
     I ABEL 3
       PUSHI 0
       RFAD
       CALL 0
       POP
       WRITE
       POP
2. Fonctions
```

Récursion terminale

```
JUMP 3
LABEL 0
  PUSHL -3
  PUSHI 1
  INFEQ
  JUMPF 2
  RETURN
  TIMP 1
LABEL 2
LABEL 1
  PUSHL -3
  PUSHL -4
  MUL
  STORFI -4
  PUSHL -3
  PUSHI 1
  SHR
  STOREL -3
  JUMP 0
  RETURN
RETURN
LABEL 3
  PUSHI 1
  RFAD
  CALL 0
  POP
  WRITE
  POP
  HALT
```

Imbrication

Question. Que se passe-t-il si on peut définir une fonction à l'intérieur d'une fonction.

Problème. Accès aux variables locale de la fonction englobante. **Solution possible** à l'aide des *fp* sauvegardés dans la pile.

2. Fonctions 27/32

3. Problèmes et fonctions

Passage des arguments

Il existe deux façon de passer des arguments:

- le passage par valeur, qui recopie l'argument; et,
- le passage par référence, qui utilise juste un pointeur.

3. Problèmes et fonctions 28/32

Passage par valeur

Principe:

- Dans le passage de paramètre par valeur, x est une nouvelle variable allouée localement par la procédure dont la valeur est le résultat de l'évaluation de e (la valeur du paramêtre).
- Après la fin de la procédure, la place mémoire allouée à la variable x est libérée. Les modifications apportées à x ne sont donc plus visibles.
- En l'absence de pointeurs, les seules variables modifiées sont les variables non locales à la procédure explicitement nommées dans les instructions du programme.
- ▶ Il est nécessaire de réserver une place proportionnelle à la taille du paramètre ce qui peut être coûteux dans le cas de tableaux.

3. Problèmes et fonctions 29/32

Passage par référence ou par adresse

Principe:

- On calcule l'adresse de e (la valeur gauche de l'expression)
- La fonction alloue une variable x qui est initialisée par la valeur gauche de e.
- ▶ Toute référence à x dans le corps de la fonction est interprétée comme une opération sur l'objet situé à l'adresse stockée en x.
- Ce mode de passage occupe une place indépendante de la taille du paramètre (une adresse).

Note:

- ► En C, le passage par référence est explicitement programmé par le passage d'un pointeur (adresse mémoire) par valeur.
- En Java, le passage se fait par valeur mais les objets ont pour valeur une référence.

3. Problèmes et fonctions 30/32

Fonctions et bibliothèques

Problème: l'appelant positionne les variables; et, L'appelé les utilise. Il faut donc que les deux soient d'accord sur l'organisation de la mémoire.

Incompatibilités: il faut donc que les conventions soient les mêmes pour pouvoir utiliser une fonction venant de l'extérieur.

3. Problèmes et fonctions 31/32

Fonctions et compilation séparée

Remarque. Lors de la compilation d'une bibliothèque, le compilateur utilisé n'est pas le même que celui qui sera utilisé pour la compilation du programme.

Problème. Cette différence peut engendrer des différences de compilation lors de l'appel de fonction (optimisations, ...) qui rendent les codes incompatibles.

3. Problèmes et fonctions 32/32