Курсов проект за Машини с неограничени регистри

Kaлин Георгиев kalin@fmi.uni-sofia.bg

28 октомври 2019 г.

1 Дефиниция на МНР и примери

Дефиницията на Машина с неограничени регистри по-долу е взаимствана от учебника [1] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998.

"Машина с неограничени регистри" (или МНР) наричаме абстрактна машина, разполагаща с неограничена памет. Паметта на машината се представя с безкрайна редица от естествени числа $m[0], m[1], \ldots$, където $m[i] \in \mathcal{N}$. Елементите m[i] на редицата наричаме "клетки" на паметта на машината, а числото i наричаме "адрес" на клетката m[i].

МНР разполага с набор от инструкции за работа с паметта. Всяка инструкция получава един или повече параметри (операнди) и може да предизвика промяна в стойността на някоя от клетките на паметта. Инструкциите на МНР за работа с паметта са:

- 1) ZERO
n: Записва стойността 0 в клетката с адресn
- 2) INC

n: Увеличава с единица стойността, записана в клетката с адрес
 n
- 3) моче х у: Присвоява на клетката с адрес y стойността на клетката с адрес x

"Програма" за МНР наричаме всяка последователност от инструкции на МНР и съответните им операнди. Всяка инструкция от програмата индексираме с поредния ѝ номер. Изпълнението на програмата започва от първата инструкция и преминава през всички инструкции последователно,

освен в някои случаи, описани по-долу. Изпълнението на програмата се прекратява след изпълнението на последната ѝ инструкция. Например, след изпълнението на следната програма:

```
0: ZERO 0
1: ZERO 1
2: ZERO 2
3: INC 1
4: INC 2
5: INC 2
```

Първите три клетки на машината ще имат стойност 0, 1, 2, независимо от началните им стойности.

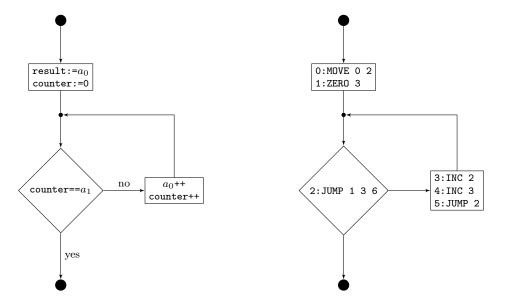
Освен инструкциите за работа с паметта, МНР притежават и една инструкция за промяна на последователността на изпълнение на програмата:

- 4) JUMP z: Изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер z. Ако програмата има по-малко от z+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява
- 5) ЈИМР х у z: Ако съдържанията на клетките x и y съвпадат, изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер z. В противен случай, програмата продължава със следващата инструкция. Ако програмата има по-малко от z+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява. Забележете, че горният вариант на инструкцията ЈИМР с един операнд (за безусловен преход) е частен случай на инструкцията ЈИМР с три операнда (за условен преход). Така ЈИМР z и може да се "симулира", например, с ЈИМР 0 0 z.

Например, нека изпълнението на следната програма започва при стойности на клетките на паметта $10,0,0,\ldots$:

```
0: JUMP 0 1 5
1: INC 1
2: INC 2
3: INC 2
4: JUMP 0
```

След приключване на програмата, първите три клетки на машината ще имат стойности 10, 10, 20.



- (a) Програма за сумиране на числата a_0 и a_1 с използване само на операторите =, ==, ++ и if.
- (b) Програма за сумиране на клетките m[0] и m[1] с инструкции на МНР.

Фигура 1: Блок схеми на програма за сумиране на числа

Примери: На Фигура 1 (а) е показана блок схема на програма, използваща само операторите =, ==, ++ и if, която намира в променливата result сумата на променливите a_0 и a_1 . a_0 и a_1 считаме за дадени. Променливата count се инициализира с 0, а result - с a_0 . В цикъл се добавя по една единица към count и result дотогава, докато count достигне стойността на a_1 . По този начин, към result се добавят a_1 на брой единици, т.е. стойността ѝ се увеличава с a_1 спрямо налчалната ѝ стойност a_0 .

На Фигура 1 (b) е показана същата програма, като операторите от първата са заменени със съответните им инструкции на МНР. Резултатът от програмата се получава в клетката m[2], а за брояч се ползва клетката m[3]. На блок схемата са дадени поредните номера на инструкциите в окончателната програмата на МНР:

- 0:MOVE 0 2
- 1:ZERO 3
- 2:JUMP 1 3 6
- 3:INC 2
- 4:INC 3
- 5:JUMP 2

1.1 Примерни задачи за програми за МНР

- 1.1. Нека паметта на МНР е инициализирана с редицата m, n, 0, 0, Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото m+n.
- 1.2. Нека паметта на МНР е инициализирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото $m \times n$.
- 1.3. Нека паметта на МНР е инициализирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото 1 тогава и само тогава, когато m>n и числото 0 във всички останали случаи.

2 Условие на проекта

"Програма за МНР" наричаме последователност от два вида оператори: $unc-mpy\kappa uuu$ и $\kappa oman \partial u$.

Инструкциите за МНР са от петте вида, описани по-горе: ZERO x, INC n, MOVE x y, JUMP z, JUMP x y z. Инструкциите са номерирани с последователни естествени числа спрямо реда им в програмата.

Командите на MHP започват със символа / и нямат поредни номера. Командите в програмата не влияят върху номерацията на инструкциите. Видовете команди, които могат да бъдат включвани в програмите за MHP, са описани по-лолу.

Да се реализира интерпретатор за програми на МНР. Интепретаторът да работи в диалогов режим като приема команди от стандартния вход и ги изпълнява веднага след въвеждането им. Във всеки момент интерпретаторът поддържа в паметта "заредена програма", състояща се от всички въведени инструкции и команди на интерпретатора.

Интерпретаторът да поддържа следните команди:

- 2.1. /zero x у: Нулира клетките на паметта с адреси от х до у включително.
- 2.2. /set x y: Променя на у съдържанието на клетката с адрес x.
- 2.3. /сору x у z: Копира съдържанието на z последователни клетки, започващи от адрес x в съответните z последователни клетки, започващи от адрес y.
- 2.4. /mem x у: Извежда на стандартния изход съдържанието на клетките с адреси от x до y включително.

- 2.5. /load <filename>: Зарежда програма за МНР от текстов файл. Заредената до момента програма за МНР в паметта на интерпретатора се изтрива и се замества с новата програма, заредена от файла. Програмата не се изпълнява при зареждането на файла. Ако командата е част от текущо изпълняваща се програма, изпълнението на програмата се прекратява.
- 2.6. /run: Изпълнява заредената програма, като спазва последователността на инструкциите и командите и започва изпълнението от първия оператор на програмата. След изпълнението на даден оператор (инструкция или команда), различен от инструкцията JUMP, се преминава към изпълнението на следващия в последователността. Изпълнението на програмата се прекратява при опит за преминаване извън заредената последователност от оператори. Ако командата е част от текущо изпълняваща се програма, се преминава към изпълнението на първия оператор в програмата, без да се правят промени по паметта на машината.
- 2.7. /add <filename>: Разширява заредената програма за МНР с оператори, прочетени от текстов файл.

Oбxват на програма наричаме наричаме целочисления интервал [a,b], където a е най-малкия адрес на клетка от паметта, който се използва в някоя инструкция на интерпретатора (но не и в командите!), а b е най-големия такъв адрес.

Ако преди изпълнението на командата /add в паметта има заредена програма с обхват [a,b] и N на брой инструкции, а новата програма P има обхват [a',b'], то P да се преработи така, че:

- да има обхват [a'+b+1,b'+b+1], т.е. всички адреси на клетки, срещащи се в инструкции на P, да се увеличат с числото b+1;
- \bullet всички номера на инструкции, които се споменават в инструкции JUMP в P, да бъдат увеличени с N.

Операторите на P да се добавят последователно към края на заредената в паметта програма.

- 2.8. /quote <string>: Добавя нов оператор (инструкция или команда) <string> на края на заредената програма. Командата връща грешка, в случай, че <string> не е валиден оператор.
- 2.9. /code: Извежда на стандартния изход заредена в паметта програма.
- 2.10. /comment <string>: Няма ефект, служи за добавяне на коментар.

Примерна програма:

Файл fib.urm:

```
/comment Програма за пресмятане на n-тото число на Fibonacci
/comment Числото n е записано в клетка с адрес 0
/comment Резултатът се записва в клетка с адрес 1
/comment Помощни клетки:
/comment Адрес 2: предишното число на Fibonacci
/comment Aдрес 3: брояч, който се инкрементира до n
/comment OfxBat: [0, 3]
/comment Брой инструкции: 11
/comment Нулиране на помощните клетки
ZERO 1
ZERO 2
ZERO 3
/comment Зареждане на подпрограма за добавяне на числа
/add add.urm
/comment Добавяне на оператор за връщане в главната програма
/comment при приключване на работа на подпрограмата
/quote JUMP 8
/comment Ako n = 0, край
JUMP 0 3 17
/comment Инициализация на числото на Fibonacci с номер 1 на 1 в клетка с адрес 1
INC 1
/comment Инициализация на брояча с 1
/comment Ako n (записано на адрес 0) съвпада с брояча (на адрес 1), край
JUMP 0 3 17
/comment Събиране на последните две числа на Fibonacci
/comment Подготовка на входа на подпрограмата add.urm
/copy 1 2 4
/comment Извикване на подпрограмата
/comment Връщане от подпрограмата на инструкция с номер 7
/comment Запазване на текущото число на Fibonacci на адрес 1 като предишно на адрес 2
MOVE 1 2
/comment Копиране на новото число на Fibonacci, сметнато от подпрограмата, на адрес 1
/copy 6 1 1
/comment Увеличаване на брояча
/comment Връщане в началото на цикъла
JUMP 3
   Файл add.urm:
/comment Програма за събиране на две числа в клетки с адреси 0 и 1
/comment Резултатът се записва в клетка с адрес 2
```

```
/comment Помощна клетка с адрес 3: брояч, който се инкрементира до числото на адрес 1
/comment OfxBat: [0, 3]
/comment Брой инструкции: 6
/comment Нулиране на брояча
ZERO 3
/comment Прехвърляне на стойността на клетката с адрес 0 в резултата на адрес 2
MOVE 0 2
/comment Проверка за край
JUMP 1 3 6
/comment Инкрементиране на брояча и резултата
INC 2
INC 3
/comment Връщане в началото на цикъла
JUMP 2
   Примерно изпълнение от стандартния вход:
/load fib.urm
/set 0 9
/run
/mem 1 1
/comment Извежда се 34
/mem 0 6
```

Bнимание: За реализация на паметта на МНР да се използва "разреден масив" ($sparse\ array$) по алгоритъм, избран от вас.

Литература

/comment Извежда се 9 34 21 9 21 13 34 13

[1] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998