UM METODO DE PROGRAMAÇÃO BASEADO NO MODELO DATA-FLOW

Gentil J. de Lucena Filho

Depto. de Sistemas e Computação Universidade Federal da Paraíba

Maarten H. van Emden

Dept. of Computer Science University of Waterloo

1. INTRODUÇÃO

Em programação, como em outras atividades, é útil distin guir-se entre fins e meios. Quando se escreve um programa, o fim é uma certa relação entre entrada e saída a ser computada pelo programa. Os meios são certas ações primitivas que, devidamente sequenciadas pelo programa, estabelecerão o fim desejado. No programa, o controle deste sequenciamento tanto pode ser especifica do explicitamente (como, por exemplo, através de GO TO's) quanto implicitamente (como, por exemplo, através de WHILE's e IF's). Neste artigo, a palavra "controle" será usada para referir-se ao controle de sequenciamento e ações.

Um dos objetivos em metodologia de programação é possibilitar a produção de programas de cada vez mais alta qualidade, verificáveis, com uma quantidade de esforço, previsível, cada vez menor. Controle, há muito, tem sido identificado como uma fonte de dificuldade em programação. E.W. Dijkstra, por exemplo, é conhecido por ter chamado atenção para as desvantagens inerentes à especificação explícita de controle comparada à sua especificação implícita em construtos de programação gol-orientados (isto é, fim-orientados). Uma forma de melhorar métodos de programação é facilitar a especificação do fim (isto é, a relação entra da/sauda) e requerer menos atenção aos meios (isto é, controle) a través dos quais aquele é conseguido.

Ainda recentemente, Kowalski [6] caracterizou de forma precisa, o papel desempenhado por controle na especificação de algoritmos. Ele mostrou que, num certo formalismo ("programação")

lógica"), é possível separar um algorítmo numa componente lógica e numa componente de controle. Kowalski mostrou que existem in terpretadores "inteligentes" (mas, ineficientes) capazes de executar a lógica de um algorítmo com pouca ou quase nenhuma informação de controle. O controle requerido em programação convencional também pode ser usado em programação lógica; nesse caso, um interpretador "não tão inteligente" (mas, eficiente) é suficiente.

Neste trabalho procuramos explorar, esta separação entre lógica (fins) e controle (meios) em programação "data-flow" ("da ta-flow programming"). Uma significante classe de problemas programação é naturalmente expressa em termos de "data-flow": entrada e a saída são feixes de dados ("data streams"); tipica mente, o programa efetua uma transformação sobre o feixe de trada ("input stream"). Um programa data-flow pode ser visto mo um sistema de módulos, interconectados, com feixes de fluindo entre eles. A característica principal do modelo -flow é que o sequenciamento das ativações/desativações dos rios módulos é controlado implícitamente pela maneira em que modulos são conectados pelos feixes de dados. Especificamente, a ativação (ou desativação) de um modulo depende apenas da ça (ou ausência) de dados no seu feixe de entrada. Naturalmente, a fim de que esta forma implicita de controle seja efetuada aut<u>o</u> maticamente, necessário se faz o uso de uma linguagem que chamamos de linguagem data-flow. Neste artigo, mostramos que o modelo data-flow e util, mesmo no contexto de programação uma linguagem de programação sequencial convencional. Nesse so, embora (ainda) tenhamos que nos preocupar com os meios, pode mos pelo menos "dividir para conquistar" ("divide-to-conquer"): primeiro concentramo-nos no fim e produzimos módulos mente semelhantes aqueles de um programa data-flow; então, centramo-nos nos meios, isto é, programamos explicitamente o con trole necessário para estabelecer corretamente a cooperação en tre os módulos. Este controle, conforme veremos, é fácil de gramar. Além disso, temos a vantagem de, pelo menos te, separar considerações de controle da lógica do programa.

2. O MODELO DATA-FLOW

Um programa data-flow consiste de módulos, cada um com zero ou mais feixes de entrada e zero ou mais feixes de saída. Um feixe pode ser, simultâneamente, entrada para um módulo e saída para outro. Nesse caso, dizemos que existe um elo ("data-link") dirigido de um módulo para outro. Estes elos constituem a única forma de interação entre módulos no modelo data-flow.

No método descrito neste artigo usamos uma linguagem de programação (de alto nível) convencional, ou seja, WATFIV [8]. Primeiro assumimos o modelo data-flow: escrevemos separadamente cada módulo que expressa apenas uma função entre seus feixes de entrada e de saída. Nestes módulos, construtos tipicamente convencionais tais como IF-THEN-ELSE e WHILE-DO são permitidos. As ca

racterísticas de data-flow são incorporadas nos módulos de dois operadores: GET e PUT. Estes operadores definem ções sobre feixes da seguinte maneira: sejam GET, e PUT; opera ções sobre o feixe s_i num programa. A avaliação de $\operatorname{GET}_i(x)$ resu<u>l</u> ta no valor TRUE no caso do feixe s, estar não vazio e em caso contrário. No primeiro caso, tem-se como efeito colateral a atribuição a x do próximo elemento de s. No segundo caso, a chamada não terminará e o módulo chamante ficará bloqueado durante todo o tempo em que s permanecer vazio. A avaliação de PUT.(x) tem como único resultado a inclusão de x como último elemento de s: Via GET e PUT, cada módulo, respectivamente, pode assumir que o próximo elemento de um feixe de entrada não vazio está sem pre disponivel e que um elemento poderá sempre ser adicionado um feixe de saída. Um feixe pode ser imaginado como uma fila sem limites. Para feixes de entrada finitos, um módulo para após com pletar o processamento do seu último dado de entrada. Uma vez completos os módulos, os feixes são implementados através de de finições, subprogramas, para os operadores PUT, e GET. Além dis so, pequenas modificações nos módulos, também se fazem necessárias.

A seguir demonstramos o método através de um exemplo simples de processamento de texto devido a Naur [9]. Nesta seção a presentamos apenas a componente lógica do algorítmo na forma de módulos data-flow. Nas seções seguintes, apresentamos a componente de controle a qual, através da implementação dos feixes, esta belecerá o controle requerido para interação entre os módulos.

2.1 0 Exemplo

O problema é escrever um programa que lendo uma sequência de caracteres, S, imprime uma sequência de linhas, S'. A sequência de entrada S é tal que cada caracter ou é um BLANK (branco), um NLCR ("New Line and Carriage Return), ou um "caracter de pala vra" (isto é, qualquer caracter que não seja BLANK, NLCR, ou "%", o qual marca o fim de S). Na sequência de saída, S', o número de linhas impressas deve ser o menor possível. Cada linha é uma sequência de "palavras" separadas, entre si, por um único branco e deve conter no máximo COMLIN (comprimento da linha) caracteres. Cada palavra é uma subsequência maximal de "caracteres de palavras". Requer-se ainda que a concatenação de sucessivas palavras contidas nas sucessivas linhas seja igual à sequência de sucessivos caracteres de palavras contidos em S.

A seguir construimos um programa data-flow com dois modulos: MOD1 e MOD2. A entrada para MOD1 é a sequência S. Sua função é "filtrar" palavras de S. Nesta tarefa, MOD1 inclui um branco delimitador entre cada duas palavras consecutivas. Esta sequência de palavras, saída de MOD1, constitui a entrada para MOD2 que, então, completa o processamento requerido. Ao conectar a saída de MOD1 à entrada de MOD2, estabelecemos um elo dirigido

de MOD1 para MOD2. Associado com este elo existe um feixe de da dos sobre o qual as únicas operações possíveis são PUT $_1(x)$ (por MOD1) e GET $_1(x)$ (por MOD2).

(Nota 1: 0 feixe de dados associado com $PUT_1(x)$ e $GET_1(x)$ pode ser visto tanto como um feixe de palavras (caso em que x assumirá palavras com valores) quanto como um feixe de caracteres (caso em que x assumirá caracteres como valores). No primeiro caso, a tarefa de empacotar e desempacotar caracteres em palavras é feita em PUT_1 e GET_1 , de modo que os módulos ficam mais simples.

No segundo caso, esta tarefa é realizada nos módulos, de modo que a simplificação cai em PUT₁e GET₁. Escolheremos a última alternativa, isto é, um feixe de caracteres. Achamos que "caracteres" sendo mais primitivos do que "palavras", são mais apropriados no sentido de uma eventual padronização na forma de interconexão entre módulos devendo, com isso, facilitar a ligação entre módulos já existentes e novos módulos.)

(Nota 2: Excetuando PUTs e GETs, todos os identificadores que \underline{a} parecem num módulo são locais a ele.)

Os modulos, MOD1 e MOD2, com exceção dos PUTs e GETs são codificados em WATFIV e são apresentados nos Quadros 1 e 2, respectivamente.

```
DECLARAÇÕES
C
       NOTEOI (NOT-END-OF-INPUT): INICIALIZADO COM .TRUE.
       WHILE (NOTEOI) DO
         NOTEOI = GETO(CAR)
         WHILE (NOTEO!.AND. (CAR.EQ.BLANK.OR.CAR.EQ.NLCR)) DO
           NOTEOI 1 GETO (CAR)
         END WHILE
         NESTE PONTO, CAR OU É UM CARACTER DE PALAVRA OU %
         WHILE (NOTEOI.AND.CAR.NE.BLANK.AND.CAR.NE.NLCR) DO
         . PUT1 (CAR)
           NOTEOI = GETO(CAR)
         END WHILE
         IF (NOTEOI) THEN DO
           INSERE BRANCO NO FIM DA PALAVRA
           PUT1 (BLANK)
        END IF
       END WHILE
       STOP
       END
                          Quadro 1
```

```
DECLRAÇÕES
C
       ARRAYS PALVRA E LINHA TEM, AMBOS, TAMANHO COMLIN.
С
       PRESUPOE-SE QUE TODA PALAVRA NO TEXTO DE ENTRADA TEM
C
       COMPRIMENTO MENOR OU IGUAL A COMLIN.
C
       NOTEOI: INICIALIZAÇÃO COM .TRUE.
C
       INDLIN = 0
       WHILE (NOTEOI) DO
         COMP = 0
         NOTEOI = GET1(CAR)
         WHILE (NOTEOI .AND. CAR.NE.BLANK) DO
           COMP = COMP + 1
           PALVRA (COMP) = CAR
           NOTFOI = GET1 (CAR)
         END WHILE
         IF ((INDLIN + COMP) .GT. COMLIN) THEN DO
           PRINT, (LINHA(I), I = 1, INDLIN)
            INDLIN = 0
         END IF
         | = 1
         WHILE (I .LE. COMP) DO
            INDLIN = INDLIN + 1
           LINHA (INDLIN) = PALVRA(I)
            | = | + 1|
         END WHILE
          IF (INDLIN .LT. COMLIN .AND. NOTEOI) THEN DO
            |NDLIN = |NDLIN + 1
            LINHA (INDLIN) = BLANK
         END IF
       END WHILE
       IF (INDLIN .GT. 0) THEN DO
         PRINT, (LINHA(I), I=1, INDLIN)
       END IF
       STOP
       END
                      Ouadro 2
```

3. GERENCIAMENTO SISTEMÁTICO DE CONTROLE EM PROGRAMAS DATA-FLOW

O programa data-flow exemplificado neste artigo é "linear", isto é, o elo (único, no caso) existente entre os módulos impõe uma ordem linear entre os mesmos. Generalizando, dizemos que, um programa data-flow é linear, quando cada módulo tem no máximo um feixe de entrada e um feixe de saída.

Um feixe é, na realidade, uma fila com disciplina FIFO ("First-In-First-Out") sem dimensão prefixada. No modelo data-flow, qualquer subconjunto dos módulos, com velocidades relativas diferentes, pode ser simultâneamente ativado; a única restrição é que um módulo deve esperar quando de uma operação GET mal sucedi

da, isto é, sobre um feixe de entrada vazio. A seguir, introduz<u>i</u> mos, sucessivamente, restrições adicionais necessárias no contr<u>o</u> le inter-módulos requerido por linguagens sequenciais convenci<u>o</u> nais.

- R1. <u>As filas tem ura dimensão limitada</u>. Com isso, módulos também deverão esperar quando de uma operação PUT n<u>u</u> ma fila cheia.
- R2. Em qualquer instante, apenas um módulo executa. A par tir de agora, podemos dizer que um módulo "tem contro le", ou não, e que um módulo "transfere controle" para outro módulo.
- R3. Transferências de controle ocorrem apenas entre "vizinhos". Dois módulos são vizinhos quando existe um elo entre eles.

Das restrições acima segue-se que se módulo X transfere con trole para módulo Y, então caso X seja reativado, esta reativação se dará devido a uma transferência de controle de Y para X. Além disso, esta transferência não deverá provocar uma nova ativação mas sim, um restabelecimento da última ativação. Isto significa que para cada módulo, em qualquer instante, existirá apenas uma a tivação. Toda a informação de controle consistirá apenas de sim ples rótulos (marcando os pontos de retorno) em cada módulo. Este esquema de controle é consideravelmente mais simples que aquele u sado com corotinas irrestritas, em que cada uma requer uma pilha de pontos de retorno. A próxima restrição, R4, estabelece uma estratégia de escalonamento ("scheduling strategy") que simplifica a implementação de filas.

R4. Cada módulo executa o máximo de tempo possível. Isto é, até que sua fila de entrada (saída) se torne vazia (cheia), o que ocorrer primeiro.

Esta restrição, implica na seguinte propriedade:

Prorriedade 1: Quando um elemento é inserido numa fila, de leçoes não ocorrerão até que a fila se torne cheia (a não ser que a marca de fim de dados no feixe de entrada seja encontrada primeiro). Similarmente, quando um elemento é deletado duma fila, inserções não ocorrerão sem que a fila primeiro se esvazie.

Com esta propriedade, não precisamos mais de filas no sentido usual, o que não introduz quaisquer restrições no ordem de ocorrências de deleções e inserções. A partir de agora, nos referiremos a filas com "buffers".

Uma outra propriedade, agora decorrente do modelo data -flow, é o que chamamos de propriedade da "auto-suficiência":

Propriedade 2: O correto funcionamento de cada módulo ja

mais dependerá da presença simultânea de elementos num buffer. Noutras palavras, cada buffer poderá ter qual quer dimensão que seja pelo menos igual a dimensão de um elemento. Caso elementos seja necessários simultanea mente, o módulo em questão deverá prover armazenamento interno para tais.

4. UTILIZAÇÃO DAS RESTRIÇÕES R1, R2, R3 E R4.

Nesta seção descrevemos como usar as restrições R1, R2, R3 e R4 para completar a transformação dos módulos data-flow da Seção 2 num programaWATFIV. Conforme veremos, a modificação mais importante a ser feita nos módulos é a adição de subprogramas de finindo as operações PUT e GET.

O i-ésimo módulo (i=2,...,n-1) de um programa data-flow (linear) obtém seus dados de entrada (via GET i 1) do seu (i-1) -ésimo buffer e coloca sua saída (via PUT i) no i-ésimo buffer. Módulo i é o "consumidor" de módulo i módulo i e o "produtor" do módulo i e o "produtor" do modulo i e o "produtor" do modulo i e o "produtor" do módulo i e o "produtor" do módulo so tem acesso do buffer i e put tem acesso do buffer i embre que os módulos só tem acesso aos buffers indiretamente, via GETs e puts). Módulo e módulo são as interfaces do programa com o me io exterior. Assim sendo, GET o e put n são tratados separadamente

Quando módulo ; +1 requisita um dado de entrada, do ponto de vista de data-flow só existem duas possibilidades distinguíveis: ou o feixe de entrada é vazio ou não. Na realidade, existe ainda o caso em que embora o buffer esteja vazio o feixe de entrada ainda não se esgotou. Esta última distinção pode ser resolvida em GET; e com isso módulo; permanece inalterado. Nesse caso, GET; se encarregará de produzir o próximo elemento de entrada: se este estiver no buffer, GET; tira-o de lá retornando-o para o módulo; caso contrário, GET; primeiro ativa módulo; para encher o buffer. De maneira similar, a complicação de um buffer cheio pode ser resolvida em PUT; se buffer; não estiver cheio, então PUT; insere-lhe o elemento imediatamente; caso contrário, PUT; primeiro causará a reativação de módulo; para esvaziar o buffer.

Com WATFIV, o compartilhamento dos buffers será convennientemente implementado via áreas COMMON. O esquema (tipo corotinas) de transferência de controle intermódulos será simulado via o mecanismo CALL/RETURN e o GO TO computado. Nesta simulação deve-se levar em conta a assimetria (implicada pelo mecanismo CALL/RETURN) entre rotinas chamante e chamada. Isto é, toda instrução RETURN num subprograma chamado deverá ser precedido pelo registro do ponto de reativação ou seja, a próxima instrução

seguinte ao RETURN envolvido. Um GO TO no começo do subprograma se encarregará, quando o subprograma for chamado, de transferir o controle para o ponto de reativação previamente registrado (ou para o início do subprograma no caso de sua primeia chamada). Com isto, temos duas possibilidades a considerar:

- (1) Produtores são ativados por CALLs, via GETs.

 RETURNS (simples) nestes GETs garantirão reativação correta dos consumidores (chamantes). RETURNS (aos GETs) nos produtores, todavia, deverão ser precedidos pelo registro do ponto de reativação tendo em vista a próxima vez que o produtor for reativado.
- (II) Análogo a (I): substitua simultaneamente as palavras "produtores" por "consumidores", "consumidores" por "produtores", e "GETs" por "PUTs".

Uma outra escoiha a ser feita é quanto à ativação inicial: quem deveria ser ativado primeiro, módulo ou módulo ? Por um lado, a ativação de módulo causa uma "sucção" dos dados através dos módulos; por outro lado, a ativação de módulo faz com que os dados sejam "empurrados" através dos módulos. Referir-nos-emos a esses casos como "modo sucção" e "modo empurrão", ces pectivamente.

Das quatro combinações de uma escolha entre as possibilidades (I) e (II) e uma escolha entre modo sucção e modo empurão, apenas duas são viáveis: com (I), modo sucção deve ser escolhido, caso contrário todos os módulos não serão ativados com um único CALL. Análogamente, com (II), modo empurrão deve ser escolhido.

Em adição a todos as considerações de cortrole discutidas até agora, resta-nos decidir sobre o "critério de parada" do programa. Podemos escolher entre entrada vazia e saída completa. Escolheremos a primeira alternativa, entrada vazia (parece mais facil de manipular num programa). Comparemos, agora, o modo sucção com o modo empurrão assumindo entrada vazia como critério de parada:

Modo empurrão: a execução de modulo, é interrompida por causa do fim da entrada. Desde que, nesse ponto, os buf fers 1,...,n-1 ainda podem conter dados para processamento, reativações adicionais de modulo; (i=2,...,n) são ne cessárias.

Modo sucção: quando módulo deteta o fim de entrada já existem chamadas ativas o módulo ($i=2,\ldots,n$), de tal forma que quando módulo pára, buffer, ($i=1,\ldots,n$) estão to dos vazios.

Aparentemente, o modo sucção juntamente com a alternativa (I) é a combinação correta.

Neste ponto, procederemos à transformação dos módulos da ta-flow num programa WATFIV. Consideraremos dois casos: execução sequencial com e sem buffers.

4.1 Execução sequencial com buffers.

Os módulos (com exceção de módulo que é especificado como programa principal - desde que estamos no modo sucção) são transformados em subprogramas função do tipo LOGICAL. O valor verdade de um módulo indicará se sua ativação produziu, ou não, pelo menos um elemento de dados de saída. Logo um resultado .FALSE. implica que o módulo já produziu toda sua saída em chamadas anteriores.

As operações PUT e GET $(i=1,\ldots,n-1)$ também são definidas como funções do tipo LOGICAL e têm a seguinte forma:

Agora, de acordo com a combinação alternativa (I) e modo sucção, módulos consumidores são ativados via RETURNs e módulos produtores via CALLs. Isto implica não só que chamadas a GET num módulo não precisam ser modificadas, como também que algumas $\underline{\mathsf{mo}}$

dificações nos módulos em conexão com chamadas a PUT são neces sárias: suponha que módulo, chama PUT, e este retorna .FALSE. como resultado. Então, após garantir que em sua próxima reativação sua primeira providência será concluir esta operação de saí da mal sucedida, módulo, deveria retornar controle (via GET,) ao consumidor módulo, . Assuma ainda que existem m chamadas a PUT, no texto de módulo, e que L_1, \ldots, L_{m+2} são rótulos não existentes em módulo. Seguem-se, então, as regras:

Em módulo,, substitua

RG1:	a k-ésima chamada a PUT (x)	por	L IF(.NOT.PUTI(x)) THEN DO CHAVE = k RETURN END IF MODULOI = .TRUE
R G 2:	a instrução STOP	por	CHAVE = m + 2 L _{m+2} RETURN

Além disso, imediatamente antes da primeira instrução executável de módulo,

```
RG3: insira MODULOi = .FALSE.
GOTO(L<sub>1</sub>,...,L<sub>m+2</sub>), CHAVE
L<sub>m+1</sub>
```

onde CHAVE é uma variável do tipo INTEGER inicializada com m+1 em tempo de compilação.

O programa resultante da aplicação dessas regras aos modulos da Seção 2 é mostrado no Apêndice.

4.2 Execução sequencial sem buffers

Baseados no nosso exemplo, a obtenção de programas pelo método apresentado (até agora) caracteriza-se:(a) pela facilidade na obtenção dos módulos data-flow (a aproximação inicial) e (b) pela simplicidade e sistematização da transformação dos módulos data-flow em programas WATFIV.

Todavia, no contexto de programação sequencial, devido ao excessivo número de vezes em que dados são movidos através dos modulos, o uso de buffers como armazenamento intermediário tende a ser ineficiente. Observa-se, no nosso exemplo, que um caracter desde sua entrada até sua saída no programa, é movido cinco vezes!

A seguir usamos a propriedade da auto-suficiência dos módulos no sentido de obter um programa (sequencial) mais eficiente. Segundo aquela propriedade, o programa obtido anteriormente

deveria funcionar com um buffer de <u>qualquer</u> dimensão diferente de zero. Em particular, para buffers de dimensão um, a interm<u>e</u> diação de GETs e PUTs é desnecessária. Nesse caso, o novo esque ma de controle pode ser implementado modificando os módulos da ta-flow de acordo com as regras RG1', RG2', RG3' e RG4' dadas abaixo:

```
RG1'. Em módulo; substitua GET; (x) por MODULO; (x).

RG2'. Em módulo; substitua PUT; (x) por

MODULO; = .TRUE.

CHAVE = k

RETURN

CONTINUE

RG3'. Imediatamente antes da primeira instrução executá

vel de módulo; insira:

INTEGER CHAVE/m+1/

MODULO; = .FALSE.

GO TO(L1,...,Lm+2), CHAVE
```

Finalmente,

```
RG4'. Substitua, em módulo;, STOP por

CHAVE = m+2

L

m+2
```

O resultado da aplicação dessas regras aos módulos da Secção 2, não é mostrado por limitações de espaço. O leitor, por rem, fica convidado a checá-lo. (Note-se que, como antes, os módulos, com exceção de módulo, são transformados em subprogramas função do tipo LOGICAL).

5. CONCLUSÕES

A decomposição de um algoritmo em componentes lógica e de controle proposta por Kawalski [6] é expressada através de um exemplo simples de processamento de texto em que a componente lógica do algoritmo é especificada por módulos data-flow lineares e independentes. Partindo desta especificação, apresentamos um método através do qual restrições de controle são sistematicamen te introduzidas, em duas diferentes maneiras, do modo a transformar os módulos em diferentes programas sequenciais, em WATFIV. Num caso, o programa resultante usa buffers para conectar os módulos e portanto é conceitualmente mais próximo do modelo data-flow. Os buffers reduzem a velocidade de execução do programa por causa dos múltiplos movimentos dos dados através dos módulos. Para módulos auto-suficientes, num contexto sequencial, os buffers não adicionam vantagem ao programa. Apesar disso, o ca

ráter sistemático (e simples) na especificação de controle do programa é, a nosso ver, uma das vantagens do método. No outro caso, o programa resultante é obtido explorando-se a proprieda-de da auto-suficiência. Dados são transferidos diretamente en tre os módulos eliminando-se, com isso o "overhead" no uso dos buffers. O programa é mais rápido, e até certo ponto, também a proxima-se do modelo data-flow.

No exemplo considerado, observamos ainda que o problema apresenta uma estrutura hierárquica: a saída requerida é uma se quência de linhas, cada uma das quais é uma sequência de pala viras que, por sua vez, são sequências de caracteres. Comumente, problemas desse tipo são resolvidos com ninhos de laços ("nested loops"): o laço mais externo produz as linhas ativando um laço interno que produz palavras processando caracteres. Um ponto a investigar é se, de alguma forma, módulos data-flow que manipu lam dados hierárquicamente estruturados (como no nosso exemplo) podem ser combinados num programa monolítico similar á versão dos laços aninhados. Aparentemente, isto é possível quando os módulos são tais que as ocorrências de PUTs e GETs são limita das a um certo número e certas posições dentro dos módulos. Para módulos arbitrários, todavia, a inter-relação dos dois mode los (data-flow e ninhos de laços) não parece obvia.

Em continuidade ao trabalho, estamos agora desenvolvendo um "pré-processador data-flow" [7], cujo objetivo é implementar a transformação de módulos data-flow em programas WATFIV, não apenas de forma sistemática mas, também, automaticamente.

6. TRABALHOS RELACIONADOS

Há já algum tempo, trabalhos nas áreas de arquiteturas de de computadores e linguagens de programação vem sendo influen ciados pelo modelo data-flow [2,5]. Em [10], Peacock apresenta uma excelente "survey" de linguagens de programação ("hardware-orientadas") baseadas no modelo data-flow. Em [3], Kahn e McQueen propõem um atraente modelo computacional em queca racterísticas específicas da arquitetura do processador são absiticados da linguagem data-flow associada. Ainda nesta linha, a presentamos em [11] como usar o modelo data-flow no contexto de programação lógica. Na área de metodologia de programação, e xemplos de trabalhos influenciados pelo modelo data-flow são encontrados em [1,4].

7. REFERÊNCIAS

- 1. CUNHA, P.R.F. & MAIBAUM, T.S.E. A Communications Data Type for Message Oriented Programming. Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag, vol. 83, 1980.
- 2. DENNIS, J.B. <u>Programming Generality</u>, Parallelism, and <u>Computer Architecture</u>. Proc. IFIP 68.
- 3. KAHN, G. & McQUEEN, D.B. <u>Coroutines and Networks of Parallel Processes</u>. Proc. IFIP 77.

- 4. KERNIGHAN, B.W. & PLAUGER, P.J. Software Tools.
 Addison-Wesley, 1976.
- 5. KOSINSKI, P.R., A Data-Flow Programming Language. IBM Research Tech Report RC 4264, 1973.
- 6. KOWALSKI, R.A. Algorithm = Logic + Control. Research Report,
 Dept. of Computation and Control, Imperial College, 1977.
- 7. LUCENA FILHO, G.J. & MENDES, A.M.M., $\underline{\text{Um Preprocessador}}$ $\underline{\text{Data-F'ow}}$. (Em preparação).
- 8. MOORE, J.B. & MAKELA, L.J. Structured FORTRAN with WATFIV. Reston Publishing Company, Inc., 1978
- 9. NAUR, P., Programming by Action Clusters. BIT 9, 1966.
- 10. PEACOCK, J.K. A Survey of Data-Flow Programming Languages.

 Master thesis, Dept. of Applied Analysis and Computer
 Science, Univ. of Waterloo, 1976.
- 11. Van EMDEN, M.H., LUCENA FILHO, G.J. & SILVA, H.M., <u>Predicate</u>
 Logic as a Language for Parallel Programming. Submetido
 para publicação nas Proc. of the Logic Programming Workshop,
 Hungria, 1980.

APÊNDICE

```
00
                             NESTE PONTO CAR OU E UM CARACTER DE PALAVRA OU 3
WHILE(NETEO! .AND. CAR .NE. BLANK .AND. CAR .NE. NLCR)
IF(.NOT. PUT1(CAR)) THEN DU
CHAVE=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              LOGICAL FUNCTION PUT1(CAR)
COMMON/FEIXE1/BUF1(120),PRIM,ULT,TAMBUF
CHARACTER BUF1,CAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         COMMON/ FEIXE1/BUF1 (120), PRIM, ULT, TAMBUF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            INSERE BRANCO NO FIM DA PALAVRA
                                                                                                                                                                                                                             IF ( . NOT . PUTI (BLANK) THEN DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IF ((ULT+1).GT.TAMBUF) THEN DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IF(.NOT.MODI(O)) THEN DO GETI=.FALSE.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          LOGICAL FUNCTION GET1 (CAR)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IF (PRIM.GT.ULT) THEN DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            INTEGER PRIM, ULT, TAMBUF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       INTEGER ULT, PRIM, TAMBUF
                                                                                                                                                                                            IF (NETEOI) THEN DO
                                                                                                                                                            NOTEO!=GETO (CAR)
NOTEOI =GETO (CAR)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CHARACTER BUF1, CAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                BUF1 (ULT) = CAR
                                                                                                                                            MODI = . TRUE .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        MODI = . TRUE.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PUT1=.TRUE.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PUT1=.FALSE
                                                                                                                                                                                                                                                   CHAVE=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 LOGICAL MODI
                                                                                                          RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                     RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ULT=ULT+1
                                                                                                                                                                                 END WHILE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        RETURN
                   END WHILE
                                                                                                                                                                                                                                                                                        END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            END WHILE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PR!M=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ELSE DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ULT=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CHAVE=4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          40 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                   30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ¢
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 u
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               NOTECH-GETO(CAR)
WHILE(NOTEO! .AND. (CAR .EQ. BLANK .OR. CAR .EQ. NLCR))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      歌
                                                                                                    CHARACTER PALVRA(60), LINHA(60), BLANK/'', CAR
INTEGER INDLIN, COMP, COMLIN/60/, 1
LOGICAL GET1, NOTEO1/.TRUE./
                                                -dic
                                                END WHILE IF (INDLIN . LT. COMLIN . AND. NOTEO!) THEN DO
                                                                                USA ROTINA 'INICIA' PARA INICIALIZAR FEIXES
                                                                                                                                                                                                                                                                             WHILE (NOTEO! JAND. CAR .NE. BLANK) DO COMP-COMP+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF ((INDLIN+COMP) .GT. COMLIN) THEN DO PRINT 10, (LINHA(!), !=1, INDLIN)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    MODULO1
MODULO1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CHARACTER CAR, NLCR/'C'/, BLANK/''/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LOGICAL GETO, PUTI, NOTEOI/.TRUE./
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT 10, (LINHA(I), 1=1, INDLIN)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  经 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LOGICAL FUNCTION MODI(IDUMMY)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LINHA (INDLIW) =PALVRA(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               MOD1=.FALSE.
GO TO (20,30,10,40); CHAVE
WHILE(NOTEO!) DO
                                                                   PROGRAMA PRINCIPAL: MODULO2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      END WHILE IF (INDLIN .GT. 0) THEN DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           WHILE (1 .LE. COMP) DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LINHA (INDLIN) = BLANK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PALVRA (COMP)=CAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    NOTEO1=GET1 (CAR)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             INDLIN-INDLIN+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    INDLIN-INDLIN+1
                                                                                                                                                                                                                                                             NOTEOI = GET1 (CAR)
                                                                                                                                                                                                           INDLIN=0
WHILE(NOTEOI) DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             INTEGER CHAVE/3/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FORMAT (1X,120A1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         INDLIN=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    END WHILE
                                                                                                                                                                                           CALL INICIA
                                                                                                                                                                                                                                             COMP=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             STOP
                SJOB GENTIL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         41
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                SNOEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
```