# Construção de um compilador de MiniJava para Dalvik usando Objective Caml

Fulano
fulano@gmail.com
Ciclano
ciclano@gmail.com
Beltrano
beltrano@gmail.com

Faculdade de Computação Universidade Federal de Uberlândia

16 de abril de 2017

## Lista de Figuras

2.1 Página de entrada do site http://studiosum.com.br/CC1/index.php . . . . . . 9

## Lista de Tabelas

## Lista de Listagens

1.1	exemplo 1.ml		•																8
A.1	prog1.mj																		1
A.2	prog1.mj																		1:

## Sumário

Lista de Figuras							
Li	sta de Tabelas	3					
1	Introdução1.1 Linha de comando1.2 Códigos de programas	<b>6</b> 6 7					
2	Imagens	9					
$\mathbf{A}$	pêndice	11					
$\mathbf{A}$	Exemplos de programas escritos em MiniJava  A.1 prog1.mj	11 11 12					

### Capítulo 1

## Introdução

Este documento foi escrito para auxiliar na confecção do relatório da disciplina. É necessário olhar os fontes deste documento em LATEX para compreender algumas coisas.

#### 1.1 Linha de comando

Para dar instruções sobre linha de comando use um ambiente que preparei (veja o preâmbulo desse documento para aprender como criar seu próprio ambiente):

```
\begin{terminal}
> sudo apt-get install tree
\end{terminal}
```

Um programa bastante útil é o tree que lista o conteúdo de um diretório e de seus subdiretórios em forma de árvore. Para instalá-lo no Ubuntu, use:

```
> sudo apt-get install tree
```

#### A seguir é mostrado o uso:

```
|-- compiladores.toc
`-- relatorio.tex
2 directories, 14 files
```

### 1.2 Códigos de programas

Para introduzir a listagem do código no documento existem pelo menos duas formas básicas, ambas usando o pacote listings:

1. Diretamente do documento LATEX usando por exemplo

```
\begin{ocaml}
type binop =
    Plus
  | Minus
    Times
   Div
  I Mod
   Le
  | Leq
  | Ge
   Geq
  | Eq
  | Neq
  | And
  | Or
\end{ocaml}
```

#### cujo resultado é

```
type binop =
    Plus
    | Minus
    | Times
    | Div
    | Mod
    | Le
    | Leq
    | Ge
    | Geq
    | Eq
    | Neq
    | And
    | Or
```

2. Lendo o código diretamente do arquivo:

```
\lstinputlisting[caption={exemplo1.ml}] {codigos/exemplo1.ml} cujo resultado é mostrado na listagem 1.1.
```

#### Listagem 1.1: exemplo1.m

```
1 type binop =
    Plus
3 | Minus
  | Times
  | Div
  | Mod
   | Le
  | Leq
9 | Ge
  | Geq
11 | Eq
  | Neq
12
  | And
13
  | Or
16 type uop = Uminus | Neg
18 type mptype = Integer | Boolean | Void | Record of string | Pointer
```

## Capítulo 2

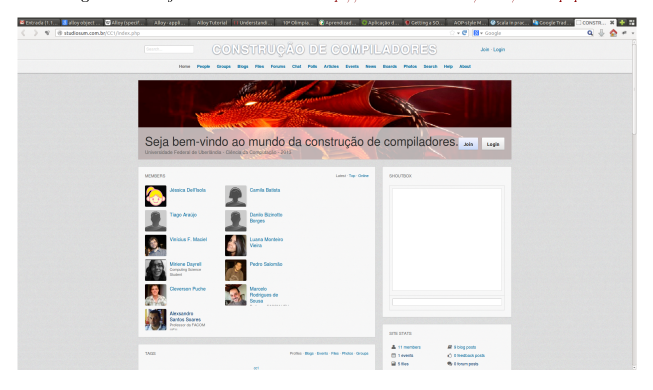
### **Imagens**

Se desejar incluir imagens você poderá usar o comando a seguir:

```
\begin{figure}[!ht]
\centering
\caption{Página de entrada do site
      \url{http://studiosum.com.br/CC1/index.php} \label{fig:1}}
\includegraphics[scale=0.27]{imagens/fig1.png}
\end{figure}
```

O comando anterior gerará a imagem a seguir, dado que o arquivo figl.png esteja no subdiretório imagens.

Figura 2.1: Página de entrada do site http://studiosum.com.br/CC1/index.php



Note que a Figura 2.1 pode ser referenciada em qualquer parte do documento. Você também pode incluir diretamente outros formatos de imagens tais como o jpg.

## Apêndice A

## Exemplos de programas escritos em MiniJava

#### A.1 prog1.mj

#### Listagem A.1: prog1.mj

```
1 class A
      public static void main(String[] a)
4
           System.out.println(new C().m(1));
6
7 }
10 class C {
    int a; int b; int c;
11
12
    public int m(int d) {
1.3
      int j;
14
      j = a+b+d;
16
17
      System.out.println(a+c);
18
19
      System.out.println(a);
20
      System.out.println(j);
^{21}
      System.out.println(b);
22
23
      return j;
24
25
26 }
27
28 class E {
        int a;
29
        public int E(){
          a = 5;
32
33
           return a;
```

```
35
        }
36 }
37
38 class N {
     int b;
     int a;
40
41
     public int N(){
42
43
       b = 10;
       a = E.E() + b;
44
45
       return a;
46
47
     }
48
^{49}
50 }
51
52 class D {
     int d;
53
54
     public int D(){
55
        d = E.E() + N.N();
56
57
58
        return d;
59
     }
60 }
```

### A.2 fact.mj

#### Listagem A.2: prog1.mj

```
1 class factorials
2 {
    public static void main(String[] args)
3
4
       int a;
5
       fact A = new fact();
6
       System.out.println("\nthe factorial of 6 is ");
       a = A.f1(6);
       System.out.println( a );
9
       System.out.println("with tail-recursion it's also ");
10
11
       a = A.f2(6,1);
       System.out.println( a );
12
       System.out.println("without recursion it's still ");
13
14
       a = A.f3(6);
       System.out.println( a );
16
17 }
18
20 class fact
21 {
     public int f1(int n)
22
23
         int a;
24
         if (n<2) a=1;
25
            else a = n * (this.f1(n-1));
^{26}
```

```
return a;
28
29
     public int f2(int n, int accum) // accum must be initially 1
        int a;
32
        if (n<2) a = accum;
33
        else a = this.f2(n-1,accum*n);
35
        return a;
36
    }
37
  public int f3(int n)
38
39
       int accum = 1;
40
        while (1 \le n)
41
42
        accum = accum*n;
43
          n = n-1;
44
45
        }
       return accum;
47 }
48 } // fact
```