Universidade de Évora Compiladores

 $3^{\rm a}$ Frequência - 26 de Maio de 2015

- (1,5) 1. A Representação Intermédia (RI) tem como objectivo (escolha a resposta certa):
 - A. Dar mais trabalho aos implementadores de compiladores
 - B. Facilitar a tradução directa para código assembly
 - C. Obter uma representação abstracta mais próxima das operações da máquina final, mantendo alguma independência de plataforma
 - D. Traduzir a APT para uma árvore mais próxima do código original, permitindo selecção de registos, variáveis e temporários.
- (1,5) 2. Um bloco básico é (escolha a resposta mais certa):
 - A. Um bloco de código compreendido entre chavetas ({})
 - B. Uma sub-árvore da APT, contendo um LABEL e um JUMP
 - C. Uma sub-árvore da RI que começa com um LABEL e termina com um JUMP
 - D. Uma sub-árvore da RI que tem apenas um caminho de código possível
 - 3. Considere o seguinte programa em Ya!:

```
f (n: int) : int {
   if n < 0 then {
      print(''Negativo'');
   }
   else {
      print(''Positivo'');
   };
};

main () : void {
      f(1);
      f(-1);
};
};</pre>
```

- (3) (a) Proponha uma representação intermédia para a função f().
- (1,5) (b) Proponha uma representação intermédia para a função main().
 - (3) (c) Quais são os blocos básicos presentes no código das alíneas anteriores? Quantos traços diferentes se podem gerar com esses blocos?
 - 4. Aplicando as regras de reescrita para árvores canónicas, reescreva as seguintes árvores:
- (1,5) (a) CALL(NAME(f), [CALL(NAME(g), [e1]), CALL(NAME(g), [e2]), CALL(NAME(h), [e3])])
- (1,5) (b) MOVE(TEMP(t), CALL(NAME(f), [e1, ESEQ(SEQ(s1, s2), e2), e3]))
- (1,5) (c) MOVE(MEM(ESEQ(s, e1)), e2)
- (1.5) (d) MOVE(e1, MEM(ESEQ(s, e2)))
- (1,5) (e) BINOP(PLUS, CALL(NAME(f), [TEMP(t)]), CALL(NAME(f), [ESEQ(MOVE(TEMP(t), CONST(0)), TEMP(t))]))
 - (2) 5. O DISPLAY permite o acesso a variáveis nos contextos lexicalmente superiores ao da função em execução, sendo imprescindível quando há declaração de funções dentro de funções (imbricadas).

Sabendo que a linguagem Ya! não permite declaração de funções imbricadas, diga como poderíamos utilizar um DISPLAY na linguagem Ya!. Quantas células teria esse DISPLAY?