## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS PROF. ANDRÉ GUSTAVO HOCHULI



#### Trabalho - Morse Code Translator

#### 1. Descrição

A partir de uma cadeia de caracteres contendo '.' e '-' (pontos/traços), decodifique a mensagem utilizando código morse. Um exemplo é demonstrado abaixo:

## **Considerações:**

- Utilize árvores binárias
- Dica: Utilize os caracteres '-' e '.' para orientar-se na árvore.
- Utilizem a padronização internacional para separar as palavras e letras.

## 2. Avaliação

- Grupos de 2 a 3 pessoas
- Implementação em C ou Python
- Pontuação:

Data	Pontuação
26/08 – ás 23:59	10,0

- Entregar código-fonte (.c ou .py)
- Entrega em grupo via AVA (SOMENTE)
- Apresentação para a turma



# International Morse Code

- 1. The length of a dot is one unit.
- 2. A dash is three units.
- 3. The space between parts of the same letter is one unit.
- 4. The space between letters is three units.
- 5. The space between words is seven units.



