# Atividade de pesquisa 1

Mauricio Santana dos Santos RA: 01202091 Kaue Volpe Da Silva RA: 01202088

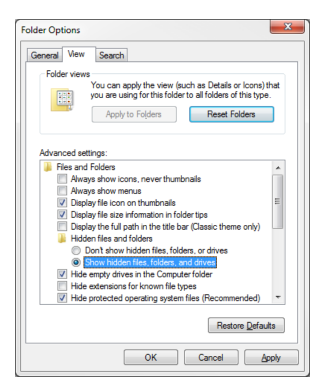
# readonly

readonly indica que a atribuição para o campo só pode ocorrer como parte da declaração ou em um construtor na mesma classe. Um campo readonly pode ser atribuído e reatribuído várias vezes na declaração de campo e no construtor.

```
class Age
{
    readonly int year;
    Age(int year)
    {
        this.year = year;
    }
    void ChangeYear()
    {
        //year = 1967; // Compile error if uncommented.
    }
}
```

# hidden

O atributo global **hidden** é um atributo booleano que indica se um elemento é ou não *relevante*. Por exemplo, ele pode ser usado para esconder elementos de página que não podem ser usados até que o processo de login seja completo. Os navegadores não renderizarão elementos com o atributo hidden setado.



# **System**

A função **system** executa um comando interno do sistema operacional ou um arquivo .EXE, .COM (.CMD no Windows NT) ou .BAT em um programa C em vez da linha de comando.



### **Directory**

Os arquivos DIRECTORY geralmente são um tipo de arquivo binário usado por determinado software, e muitos pacotes de software podem compartilhar uma extensão de arquivo comum.

No caso de arquivos com uma extensão DIRECTORY, pacotes de software populares como Unknown Apple II File e KDE Folder Parameters podem abri-lo.

#### Archive \*

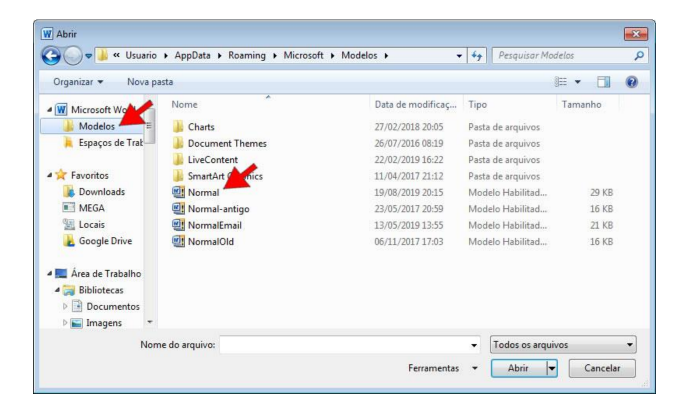
Um archive ou backup é o processo de copiar todos ou apenas um subconjunto de dbspaces, blobspaces, e arquivos de logical logs para um local secundario de armazenamento, ou tro disco, fita, ou dispositivo optico.

#### Device \*

O sufixo DEVICEINFO filename é usado principalmente para **arquivos Device** Record. A especificação **Device** Record foi criada por Apple. O formato de **arquivo** DEVICEINFO é compatível com o software que pode ser instalado na plataforma do sistema Mac OS, Windows.

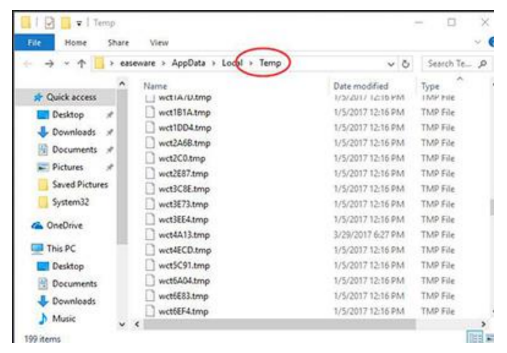
# Normal

dotm é um documento modelo padrão do Word 2010, ou seja, toda vez que você abre o Microsoft Word para criar um novo documento ele é baseado nas configurações deste documento padrão chamado **Normal**. dotm.



# **Temporary**

Os Arquivos Temporários são usados por programas de computador para armazenar dados temporariamente enquanto o programa está sendo executado. Esses arquivos são usados como um backup, caso o programa pare de funcionar.



# **SparseFile**

O arquivo é um arquivo esparso. Arquivos esparsos são normalmente arquivos grandes cujos dados consistem principalmente de zeros.

```
fsutil sparse [queryflag] <filename>
fsutil sparse [queryrange] <filename>
fsutil sparse [setflag] <filename>
fsutil sparse [setrange] <filename> <beginningoffset> <length>
```

### ReparsePoint

O arquivo contém um ponto de nova análise, que é um bloco de dados definidos pelo usuário associados a um arquivo ou diretório. ReparsePointé compatível com Windows, Linux e macOS.

```
fsutil reparsepoint [query] <filename>
fsutil reparsepoint [delete] <filename>
```

#### Compressed

O arquivo COMPRESSED pertence à categoria Arquivos de Internet, assim como 303 outras extensões de nome de arquivo listadas em nosso banco de dados.

```
public static void compress() {
   String s = BinaryStdIn.readString();
   char[] input = s.toCharArray();

   // cálculo da tabela de códigos st[]
   // discutido mais adiante

   for (int i = 0; i < input.length; i++) {
        String code = st[input[i]];
        for (int j = 0; j < code.length(); j++)
        if (code.charAt(j) == '1')
            BinaryStdOut.write(true);
        else BinaryStdOut.write(false);
   }
   BinaryStdOut.close();
}</pre>
```

# Offline

O arquivo está offline. Os dados do arquivo não estão disponíveis imediatamente.

```
offline disk offline volume
```

### NotContentIndexed \*

O arquivo não será indexado pelo serviço de indexação de conteúdo do sistema operacional.

# **Encrypted**

O arquivo ou diretório está criptografado. Para um arquivo, isso significa que todos os dados do arquivo são criptografados. Para um diretório, isso significa que a criptografia é o padrão para arquivos e diretórios recém-criados.

```
public class BasicEncryptionExample {
   private static final byte[] EXAMPLE_DATA = "Hello World".

   public static void main(final String[] args) {
      final String keyArn = args[0];

      encryptAndDecrypt(keyArn);
   }
```

# IntegrityStream

O arquivo ou diretório inclui suporte de integridade de dados. Quando esse valor é aplicado a um arquivo, todos os fluxos de dados no arquivo têm suporte de integridade. Quando esse valor é aplicado a um diretório, todos os novos arquivos e subdiretórios nesse diretório, por padrão, incluem suporte de integridade.



# NoScrubData \*

O arquivo ou diretório é excluído da varredura de integridade de dados. Quando esse valor é aplicado a um diretório, por padrão, todos os novos arquivos e subdiretórios nesse diretório são excluídos da integridade dos dados.