编程代码字体推荐

在编程开发时,选择一款好的字体不仅舒服而且护眼(尤其是强迫症患者)。所以本篇文章向大家推荐一些适合用于代码显示的字体。 其实,每个人对字体的选择和所使用语言、编码风格、编译器主题均有关系。例如,有的字体在编写 Java 时看起来便于区分,非常不错。但是编写 HTML 时,在编译器对代码大量加粗的情况下,就会显得有些难看。但是无论如何,最终目标就是为了在编码时养眼,所以本文推荐的字体并非您的最佳选择,您可以后续搜索尝试找到最适合您的编码字体。

本文介绍以下字体:

- 1. Roboto Mono
- 2. Source Code Pro
- 3. Ubuntu Mono
- 4. Anonymous Pro
- 5. Fira Code
- 6. Hack
- 7. Inconsolata
- 8. Monaco
- 9. Consolas
- 10.Menlo

注: 以上字体均可区分 数字 0 与字母 0、小写 1 与大写 I

1. Roboto Mono

Roboto 是为 Android 操作系统设计的一个无衬线字体家族。 Google 描述该字体为"现代的、但平易近人"和"有感情"的。Roboto Mono 是一个以 Roboto 为基础的等宽字体。该字体主要为显示代码 而设计,在字母、数字和符号的视觉设计上都有做出相应的优化。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
                1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
            public class HelloWrorld {
              public static void main(String[] args) {
   Java
                 System.out.println("Hello World!");
              }
           }
            <!DOCTYPE html>
            <html lang="en">
               <head>
                  <meta charset="UTF-8">
                  <title>Title</title>
  HTML
               </head>
               <body>
                  <h1>Hello World!</h1>
               </body>
            </html>
            Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
            (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

2

手机: 13936400565 微信: L20008822

2. Source Code Pro

Source Code Pro 是由 Paul D. Hunt 为 Adobe Systems 所设计的等宽无衬线字体。这是 Adobe 的第二个开放源代码字体家族,以 SIL 开源字体授权进行散布。Source Code Pro 是一套设计用于程式设计环境中的等宽 OpenType 字体。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
               1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
   Java
                System.out.println("Hello World!");
             }
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <title>Title</title>
  HTML
              </head>
              <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

3

手机: 13936400565 微信: L20008822

3. Ubuntu Mono

Ubuntu 家族字体, Ubuntu 终端字体。

```
abcdefgh Ijklmnopqrstuvwxyz
  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
                  1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
              public static void main(String[] args) {
 Java
                 System.out.println("Hello World!");
              }
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                  <meta charset="UTF-8">
 HTML
                  <title>Title</title>
              </head>
              <body>
                  <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

4

手机: 13936400565 微信: L20008822

4. Anonymous Pro

Anonymous Pro 是基于早期的 Anonymous 字体设计开发的一款等宽编程字体。它基于 Unicode 编码制作,除了支持西欧和中欧拉丁语系语言之外,还支持希腊语和西里尔文。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
                 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
  Java
                System.out.println("Hello World!");
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
 HTML
                 <title>Title</title>
              </head>
              <body>
                  <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

5

手机: 13936400565 微信: L20008822

5. Fira Code

Fira Sans(最初称为 Feura Sans)是一个专为 Firefox OS 移动操作系统所设计的无衬线字体家族,采用 SIL 开源字体许可许可。Fira Sans 有一个称为 Fira Code 的等宽变体,其包含了正规、适中、粗体三种字重。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
                1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
              public static void main(String[] args) {
   Java
                 System.out.println("Hello World!");
              }
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
               <head>
                  <meta charset="UTF-8">
                  <title>Title</title>
  HTML
               </head>
               <body>
                  <h1>Hello World!</h1>
               </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

6

手机: 13936400565 微信: L20008822

6. Hack

Hack 是一种专门用来显示编程语言的字体。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
               1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
   Java
                System.out.println("Hello World!");
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <title>Title</title>
  HTML
              </head>
              <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

1

手机: 13936400565 微信: L20008822

原创: 刘师傅 | 博客: https://blog.csdn.net/qq_26900233

7. Inconsolata

该字体最初是为了代码打印而诞生的一款等宽字体,但现在也有不少工程师将它用于实际开发中。正是因为设计的初衷仅仅是代码打印,因此该字体在高分辨率下的表现细节差强人意。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
                  1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
          public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
 Java
                 System.out.println("Hello World!");
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
 HTML
                 <title>Title</title>
              </head>
              <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

8

手机: 13936400565 微信: L20008822

8. Monaco

Monaco 是一个无衬线等宽字体, 由美国的苏珊·卡尔与克莉丝·荷姆斯于 1983 年创造。Monaco 被选为 Mac OS X 的内置字体之一, 因为具有美观与容易识别的优点, 常作为电脑指令与代码的显示之用。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
               1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
   Java
                System.out.println("Hello World!");
             }
           }
           <!DOCTYPF html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <title>Title</title>
  HTML
              </head>
              <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

Ç

手机: 13936400565 微信: L20008822

9. Consolas

Consolas 是一套等宽的字体,属无衬线字体,由 Lucas de Groot设计。这个字体使用了微软的 ClearType 字体平滑技术。主要是设计做为代码的显示字体之用,特别之处是它的"0"字加入了一斜撇,以方便与字母"O"分辨。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
                1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
          public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
  Java
                System.out.println("Hello World!");
             }
          }
          <!DOCTYPE html>
          <html lang="en">
             <head>
                <meta charset="UTF-8">
                <title>Title</title>
 HTML
             </head>
             <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
             </body>
          </html>
          Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
Terminal
          (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
          C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页

10. Menlo

Menlo 是一个无衬线等宽字体,由 Jim Lyles 设计,首次出现于 2009 年 8 月上市的 Mac OS X Snow Leopard 系统内建字体之一。基于开源字体 Bitstream Vera 与自由著作权字体 DejaVu 字体改良而来。

```
abcdefghIjklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ
               1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
           public class HelloWrorld {
             public static void main(String[] args) {
   Java
                System.out.println("Hello World!");
             }
           }
           <!DOCTYPE html>
           <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <title>Title</title>
  HTML
              </head>
              <body>
                 <h1>Hello World!</h1>
              </body>
           </html>
           Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418]
 Terminal
           (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
           C:\WINDOWS\system32>
```

返回首页