

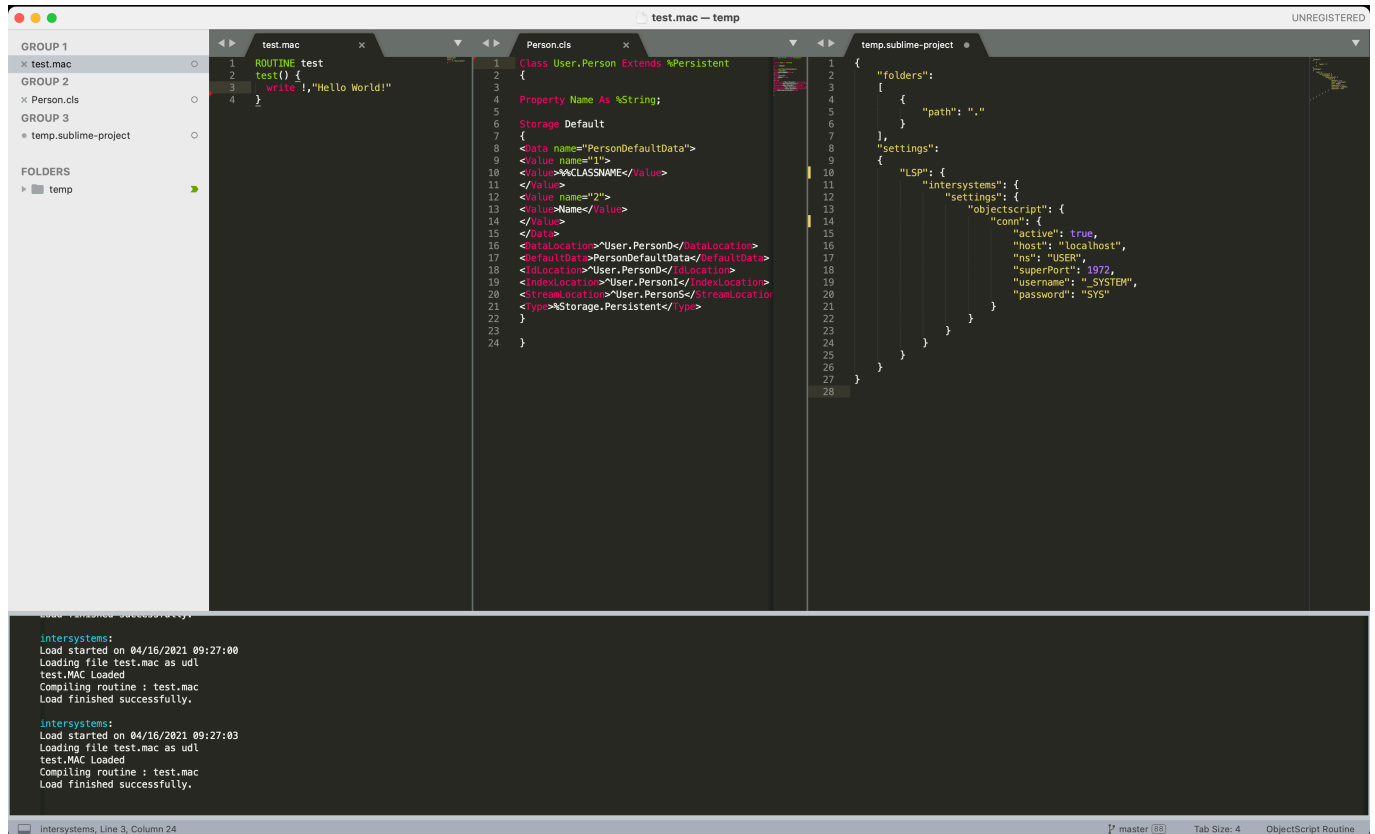
Artículo

[Eduardo Anglada](#) · 27 jul, 2021 Lectura de 2 min

[Open Exchange](#)

Cómo compilar ObjectScript con SublimeText3

Además de IntelliJ IDEA, ahora es posible configurar SublimeText3 para compilar código con él. Solo necesitarás el [servidor de idiomas](#) que hice.



- Descarga la última versión del Servidor de Idiomas desde la [página de descargas](#), y extráela
- Instala el archivo [Package-Control](#) en SublimeText3
- Instala Syntax Highlighting para ObjectScript
 - En el conjunto de comandos de SublimeText introduce Package Control: Add Repository
 - Pon este enlace: <https://github.com/intersystems-community/ObjectScript.tmBundle>
 - Package Control: Install Package busca ObjectScript, instálalo
- Instala el plugin LSP
 - Package Control: Install Package busca LSP (nombre exacto), instálalo
- Menú Preferences -> Package Settings -> LSP -> Settings
 - Actualiza el archivo de configuración para que sea algo parecido a lo siguiente, y en command configura la ruta correcta hacia el ejecutable extraído de Language Server para tu plataforma

```
{
  "clients": {
    "intersystems": {
      "enabled": true,
```

```

"command": [
  "PATH/TO/intersystems-ls"
],
"languages": [
  {
    "scopes": [
      "source.objectscript"
    ],
    "languageId": "objectscript",
    "syntaxes": [
      "Packages/ObjectScript.tmBundle/Syntaxes/objectscript.tmLanguage"
    ]
  },
  {
    "scopes": [
      "source.objectscript_class"
    ],
    "languageId": "objectscript_class",
    "syntaxes": [
      "Packages/ObjectScript.tmBundle/Syntaxes/objectscript-class.tmLanguage"
    ]
  }
]
}
}
}

```

◦ Configura el acceso a IRIS

```

"LSP": {
  "intersystems": {
    "settings": {
      "objectscript": {
        "conn": {
          "active": true,
          "host": "localhost",
          "ns": "USER",
          "superPort": 1972,
          "username": "_SYSTEM",
          "password": "SYS"
        }
      }
    }
  }
}
}
}

```

- El conjunto de comandos, LSP: Toggle Log Panel debería mostrar mensajes después de guardar los archivos modificados

[#Entorno de desarrollo #InterSystems IRIS](#)

[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)