| Operador/Fu<br>nción | Descripción  |
|----------------------|--|
| >>.                  | Operador de<br>secuencia (bind)                                      |
| pstring              | Función para<br>analizar una<br>cadena de texto                      |
| pchar                | Función para<br>analizar un<br>carácter específico                   |
| pinteger             | Función para<br>analizar números<br>enteros en<br>formato decimal    |
| preturn              | Función para<br>devolver un valor<br>específico sin<br>analizar nada |
| `                    | >>`  |
| `>>                  | `  |
| `<                   | `  |

| Operador/Fu          |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Operador/Fu<br>nción | Descripción  |  |  |
| parray               | Función para<br>analizar un array de<br>elementos usando<br>un parser  |  |  |
| manyTill             | Función para<br>analizar múltiples<br>instancias de un<br>parser hasta que se<br>alcance un punto<br>de referencia |  |  |
| skip                 | Función para saltar<br>elementos en la<br>entrada que<br>cumplan ciertos<br>criterios                              |  |  |
| skipMany             | Función para saltar<br>cero o más<br>instancias de un<br>parser  |  |  |
| skipMany1            | Función para saltar<br>una o más<br>instancias de un<br>parser   |  |  |
| attempt              | Función para<br>intentar analizar un<br>parser sin consumir<br>la entrada si falla                                 |  |  |
| lookahead            | Función para<br>analizar un parser<br>sin consumir la<br>entrada   |  |  |
| manySatisf<br>Y      | Función para<br>analizar múltiples<br>instancias que<br>cumplan un criterio<br>específico                          |  |  |

| choice | Función para<br>probar varios<br>parsers en orden<br>hasta que uno<br>tenga éxito                                       | satisfy          | Función para<br>analizar una<br>instancia que<br>cumpla un criterio<br>específico  |
|--------|---|------------------|--|
| sepBy  | Función para<br>analizar una<br>secuencia de<br>elementos<br>separados por un<br>separador                              | sepEndBy         | Función para analizar una secuencia de elementos separados por un separador con elementos finales opcionales                                     |
| sepBy1 | Función para<br>analizar una<br>secuencia de<br>elementos<br>separados por un<br>separador,<br>requiere al menos<br>uno | sepEndBy1        | Función para analizar una secuencia de elementos separados por un separador con elementos finales opcionales, requiere al menos uno              |
| many   | Función para<br>analizar cero o<br>más instancias de<br>un parser   | skipString       | Función para saltar<br>una cadena de<br>texto específica en<br>la entrada  |
| many1  | Función para<br>analizar una o más<br>instancias de un<br>parser  | skipString<br>CI | Función para saltar<br>una cadena de<br>texto específica en<br>la entrada sin<br>importar si los<br>caracteres son<br>mayúsculas o<br>minúsculas |
| spaces | Función para<br>analizar espacios<br>en blanco en la<br>entrada   | takeRest         | Función para tomar<br>el resto de la<br>entrada como una<br>cadena de texto  |

whitespace

Función para analizar espacios en blanco en la entrada