|  |  |
| --- | --- |
| znak | uvediem nejaký znak bude sa hľadať reťazec obsahujúci zadaný znak |
| . | bodka nahrádza práve jeden ľubovoľný znak |
| [xyz] | množina hodnôt, hľadám x alebo y alebo z |
| [0-9] | interval hodnôt, môžem aj ľubovoľne kombinovať množinu a interval [a0-4xzl-n4]  Pomlčku považujem za interval len keď mám na oboch stranách hodnoty intervalu |
| [^0–9] | negácia - ak hneď za [ uvediem znak ^ znegujem ďalší obsah ak neuvediem ^ na prvom mieste, už nemá funkciu negácie |
| \[[a-z]\] | lomená zátvorka ako vidieť vyššie má svoju špeciálnu funkciu, keď chcem hľadať samotnú zátvorku musím predísť spätným lomítkom \[ |
| [.] | v lomených zátvorkách má bodka význam bodky - žiadna špeciálna funkcia |
| [.^az-] | tu hľadám naozaj znaky zadané v hranatých zátvorkách |
| A\* | ľubovoľný počet opakovaní písmena A Keď dám .\* je to ľubovolné opakovanie nejakého znaku, ale iba toho čo je bezprostredne prvé vľavo od hviezdičky |
| \{min,max\} | obmedzený počet opakovaní - min až max i\{1,3\} nájde i,ii a iii |
| + | aspoň jedno opakovanie - alternatívne môžem písať {1,\} |
| ? | žiadne, alebo raz - \{0,1\} |
| ^ | začiatok riadku, prípadne začiatok skúmaného reťazca |
| $ | koniec riadku, koniec skúmaného reťazca |
| \< | začiatok slova |
| \> | koniec slova |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |