|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Output\_ web\_vm | Output\_ mail | Output\_ home | Final\_ rbes | Final\_ ra | Final\_ msnscfs | Final\_ exchange | Final\_ dads |
| p=0 1:1 base | 0.7316 | 0.5461 | 0.5928 | 0.1943 | 0.2219 | 0.1671 | 0.1271 | 0.0359 |
| p=c 1:1 base | 0.7313 | 0.5460 | **0.5939** | 0.1957 | 0.2034 | 0.1577 | 0.1265 | 0.0369 |
| p=0 1:2 base | 0.7460 | **0.5581** | 0.5905 | 0.2062 | 0.2158 | **0.1807** | 0.1288 | 0.0345 |
| p=0 2:1 base | **0.7947** | 0.4987 | 0.5789 | **0.2091** | 0.1909 | 0.0984 | 0.1285 | 0.0356 |
| p=0 1:5 base | **0.6759** | 0.5426 | 0.5618 | **0.1262** | 0.1959 | 0.1626 | 0.1286 | **0.0284** |
| p=0 5:1 base | 0.7890 | **0.4287** | **0.5526** | 0.1977 | **0.1580** | **0.0701** | **0.1248** | 0.0337 |
| p=0 1:1 const | 0.7194 | 0.5287 | 0.5882 | 0.2060 | 0.2132 | 0.1581 | 0.1279 | 0.0364 |
| p=0 1:1 log | 0.7345 | 0.5391 | 0.5922 | 0.1944 | 0.2161 | 0.1626 | 0.1271 | 0.0357 |
| p=0 1:1 exp | 0.7063 | 0.5359 | 0.5872 | 0.2060 | **0.2247** | 0.1637 | **0.1288** | **0.0372** |

p = 초기값

X : Y = L1 : L2 비율 (총 사이즈는 그대로, 예를 들면 1:5면 0.166667 : 0.833333)

base/const/log/exp : 각각 기본 learning rate 함수, +-2, log(기본), 2^(기본)

파란거 : 최대 hit, 빨간거 : 최소 hit (동률일경우 소수점 더 아래까지 봤음)

매우 주목할만한 점: 최저 기록은 L1 L2 비율이 1:1에서 가장 먼 1:5,5:1에서 다 나옴