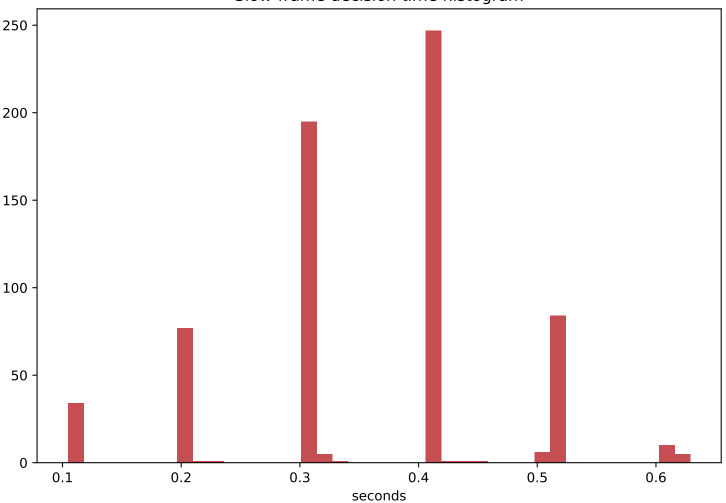


Slow-frame decision time histogram



```
iter=1763, t_{decision}=0.\overline{628761}
iter=1824, t_decision=0.617221
iter=18, t_decision=0.616644
iter=1851, t_decision=0.616370
iter=1632, t_decision=0.616332
iter=1592, t_decision=0.615559
iter=2051, t_decision=0.615000
iter=1959, t_decision=0.614423
iter=1774, t_decision=0.614395
iter=1884, t decision=0.614208
Sample stacks for top 3:
iter=1763 stack:
STACK:
  File "d:\Archivos Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 127, in <module>
    run loop(iterations=iterations, csv path=csvp,
  File "d:\Archivos_Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 77, in run_loop
    slow_frames.log_slow_frame(out_folder, i, t1 - t0, t2 - t1, t3 - t2, t3 - t0,
iter=1824 stack:
STACK:
  File "d:\Archivos Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 127, in <module>
    run loop(iterations=iterations, csv_path=csvp,
  File "d:\Archivos_Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 77, in run_loop
    slow_frames.log_slow_frame(out_folder, i, t1 - t0, t2 - t1, t3 - t2, t3 - t0,
iter=18 stack:
STACK:
  File "d:\Archivos Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 127, in <module>
    run_loop(iterations=iterations, csv_path=csvp,
  File "d:\Archivos_Nicolás\Programacion\Proyectos\AgenteTetris\main.py", line 77, in run_loop
    slow frames.log slow frame(out folder, i, t1 - t0, t2 - t1, t3 - t2, t3 - t0,
```

Total slow frames: 669

Top slow frames (iter, t_decision):