```
Abstraction Predicates (2): \begin{array}{l} p0 \ \stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{M}}{=} \ h \ = \ \mathsf{tic} \\ p1 \ \stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{M}}{=} \ \exists (\ \mathsf{i} \ \in \ 1... \mathsf{n}, \ j \ \in \ 1... \mathsf{n}). (\mathsf{and} (\ \mathsf{i} \ \neq \ \mathsf{j}, \ \mathsf{bat} (\ \mathsf{i}) \ = \ \mathsf{ok}, \ \mathsf{bat} (\ \mathsf{j}) \ = \ \mathsf{ok})) \end{array}
```