Trabalho Prolog

- **A)** O Prolog é considerado recorrente ou recursivo devido à sua abordagem de programação lógica, que envolve a definição de regras e fatos que muitas vezes se referem a si mesmos, formando um processo de busca e inferência recursiva. A recursão é usada para lidar com estruturas complexas, como listas, e também é fundamental no mecanismo de busca usado pelo Prolog para resolver consultas..
- **B)** Urso é o fato 1 e o guaxinim é 2 por causa da sequência em que eles aparecem nos fatos, no banco de dados
- **C)**O predicado ficou da seguinte forma "predador(X)=>come(X,Y)."

```
D)
    ?- predador(X).
    X = urso;
    X = peixe;
    X = peixinho;
    X = guaxinim;
    X = urso;
    X = urso;
    X = raposa;
    X = coelho;
    X = urso;
    X = lince.
```

```
E)
                        ?- come(quaxinim,X).
                       X = peixe.
                        ?- come(X,grama).
                       X = coelho;
 ?- animal(lince).
                       X = veado.
 true;
 true.
                        ?- come(urso,X).
                       X = peixe;
 ?- planta(quaxinim).
                       X = quaxinim;
 false.
                       X = raposa;
 ?- come(urso, peixinho).
                       X = veado.
 false.
                       ?- come(coelho,X).
 ?- come(raposa, coelho).
                       X = grama.
 true.
```

- **F)** A busca em profundidade em Prolog envolve explorar regras e fatos de forma recursiva para encontrar soluções para uma consulta. Começando com uma regra ou fato relacionado à consulta, a busca se aprofunda, verificando implicações e relacionamentos até encontrar uma solução ou explorar todas as opções. Isso é feito através de avaliação recursiva de regras, verificação de condições e exploração de ramificações.
- **G)**Os conceitos de Prolog estão relacionados com a lógica de predicados porque Prolog é uma linguagem de programação declarativa projetada para representar conhecimento e realizar inferência lógica. Isso se alinha com a natureza declarativa da lógica de predicados, onde as relações entre objetos são descritas de forma declarativa, e a inferência lógica é central.

```
estuda(will).
passa_prova(X) :- estuda(X).
```

?- passa_prova(will).

true.

?- passa_prova(robert).

H) A lógica de predicados é usada para analisar argumentos e expressões linguísticas com mais detalhes do que a lógica proposicional, sendo uma espécie de extensão.

O prolog, então, é uma linguagem de programação que faz aplicação com regras de inferência, com busca em profundidade, com base na própria lógica de predicados, retornando seus valores com proposições.

false.