

Learn

- ▼ First steps/
[Test page](#)
- ▼ Tutorials/
[Let's play](#)
[Brisca](#)

Libraries

- [arithmetic](#)
- [assoc](#)
- [atts](#)
- [between](#)
- [builtins](#)
- [charsio](#)
- [clpb](#)
- [clpz](#)
- [cont](#)
- [crypto](#)
- [csv](#)
- [dcgs](#)
- [debug](#)
- [diag](#)
- [dif](#)
- [error](#)
- [ffi](#)
- [files](#)
- [format](#)
- [freeze](#)
- [gensym](#)
- ▼ http/
 - [http_open](#)
 - [http_server](#)
- [iso_ext](#)
- [lambda](#)
- [lists](#)
- [ordsets](#)
- [os](#)
- [pairs](#)
- [pio](#)
- [queues](#)
- [random](#)
- [reif](#)
- ▼ serialization/
 - [abnf](#)
 - [json](#)
- [sgml](#)

Module reif

```
:- use_module(library(reif)).
```

Predicates from [Indexing dif/2](#).

Example:

```
?- tfilter(=(a), [X,Y], Es).
   X = a, Y = a, Es = "aa"
;  X = a, Es = "a", dif:dif(a,Y)
;  Y = a, Es = "a", dif:dif(a,X)
;  Es = [], dif:dif(a,X), dif:dif(a,Y).
```

[Browse source code](#)

- [if_/3](#)
- [\(=\)/3](#)
- [\(','\)/3](#)
- [\(;\)/3](#)
- [cond_t/3](#)
- [dif/3](#)
- [memberd_t/3](#)
- [tfilter/3](#)
- [tmember/2](#)
- [tmember_t/3](#)
- [tpartition/4](#)

[si](#)
[simplex](#)
[sockets](#)
[tabling](#)
[terms](#)
[time](#)
[tls](#)
[ugraphs](#)
[uuid](#)
[wasm](#)
[when](#)
[xpath](#)

Site created with [DocLog](#) at Jul 06 2025