

[TracNav](#)

- [JPFWiki](#) - Welcome Page

[Introduction](#)

- [What is JPF](#)
- [Testing vs model checking](#)
- [Random Example](#)
- [Race Example](#)
- [JPF classification](#)

[Installing JPF](#)

- [System requirements](#)
- [Download snapshots](#)
- [Download repositories](#)
- [Create site.properties](#)
- [Install NetBeans IDE plugin](#)
- [Install Eclipse IDE plugin](#)
- [Building and testing](#)

[User Guide](#)

- [Application Types](#)
- [JPF Components](#)
- [Configuring JPF](#)
- [Running JPF](#)
- [JPF Output](#)
- [The JPF API](#)

[Developer Guide](#)

- [Design](#)
- [Choice Generator](#)
- [Partial Order Reduction](#)
- [Attributes](#)
- [Listener](#)

[MJJ](#)

- [Mangling for MJJ](#)
- [Bytecode Factory](#)
- [Logging](#)
- [Report](#)
- [Embedded](#)
- [JPF tests](#)
- [JPF project layout](#)
- [Create a JPF project](#)
- [Coding Conventions](#)
- [Hosting update site](#)

[Projects](#)

- [jpf-core](#)
- [jpf-actor](#)
- [jpf-awt](#)
- [jpf-awt-shell](#)

- [jpf-concurrent](#)
- [jpf-cv](#)
- [jpf-delayed](#)
- [jpf-guided-test](#)
- [jpf-mango](#)
- [jpf-racefinder](#)
- [jpf-rtembed](#)
- [jpf-statechart](#)
- [net-iocache](#)
- [jpf-aprop](#)
- [jpf-numeric](#)
- [jpf-symbc](#)
- [jpf-concolic](#)
- [jpf-symbc-load?](#)
- [jpf-extended-test-gen](#)
- [jpf-parallel-spf?](#)
- [eclipse-jpf](#)
- [netbeans-jpf](#)
- [jpf-inspector](#)
- [jpf-shell](#)
- [jpf-template](#)
- [jpf-trace-server](#)
- [standard NB example](#)
- [Summer Projects](#)
- [External Projects](#)
- [Change\(B\)log](#)

About

- [About this Wiki](#)
- [About the Mailing Lists](#)
- [About the Development Process?](#)
- [About the Repository?](#)
- [How to Contribute](#)
- [JPF contributor account](#)
- [Events](#)
- [Presentations](#)
- [Papers](#)
- [FAQ](#)
- [History?](#)
- [Support](#)
- [People?](#)
- [Playground](#)
- [Table of Context](#)

Mercurial in 5 Minutes

[Mercurial](#) is a *distributed version control system* (DVCS) of the same category such as the likes of [Git](#) or [Bazaar](#). If you know nothing else of DVCS, this means mostly one thing - **all repositories are created equal**. There is no such thing as a different repository format for public and private repositories. All repositories (that are synchronized) have the same, stored history information.

Yes, this means you can finally synchronize your working repos with more than one "master" repository, e.g. with several local ones, closed workgroup repos, and a public master repo (that just happens to be designated as such).

Here are the main commands to interact with Mercurial:

