

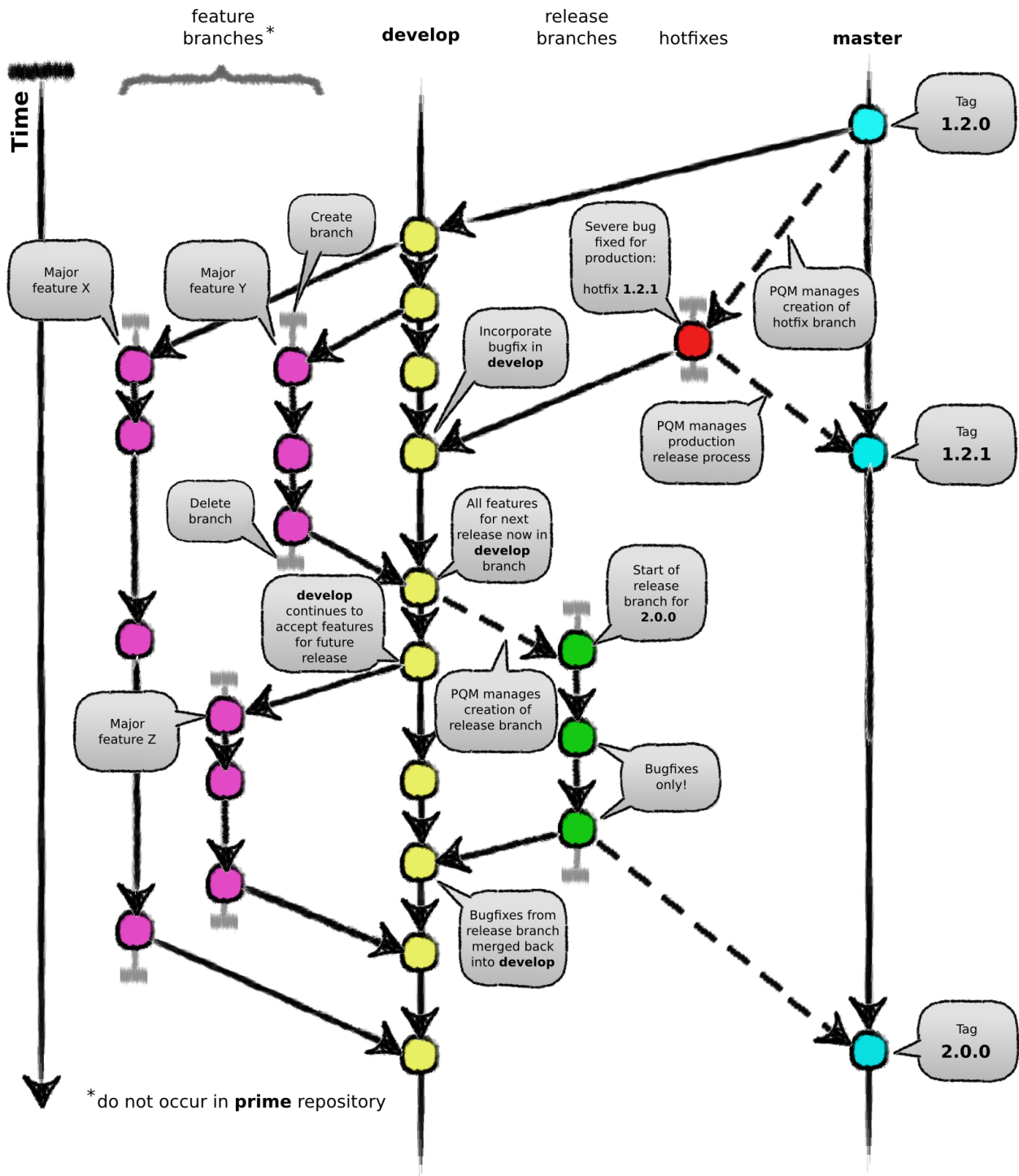
0511 人工智能基础实践#1

机场

- 推荐clash
- 科研基础设施
- 呃不太符合gj规定所以低调用就好

Github & git

工程



- git的基本操作演示
- 通义千问和 csdn

Hugging Face

开源的模型、数据库

Kaggle

机器学习的比赛网站

Jupyter Notebook

code+文档的组合

How to read papers

学术

- 筛选标题
 - 看作者单位，文章引用量来判断靠谱程度
 - 读abstract和conclusion
 - 看图和表格
 - 顺着读
-
- ablation studies 消融实验

google scholar

- 最全的论文集，找到任何你想要的论文
- citation 引用：用来判断一个文章被其他文章引用了多少次
- 引用越多，可以说文章越靠谱
- 作为媒介找到文章发表的原址

papers.cool

- 不全，但是新
- 包含了近几年CCF A刊的文章的abstract（大纲）和Kimi（一个语言模型）给出的文章介绍
- 便于快速理解文章内容

CSDN

- 非常好的中国程序员社区
- 有很多优质教程和bug解决经验

附录 提到的名词

- prompt
- token
- pretrain/finetune