

## 2025-02-04 のラボノート

ラボノート作成日：2025-02-04

### 実施した内容

プログラミング新作法を読んだ。

オブジェクト指向プログラミングにおける設計図は UML (Unified Modeling Language) で書くことができます。UML は複数のダイアグラムによってプログラムを設計するものです。

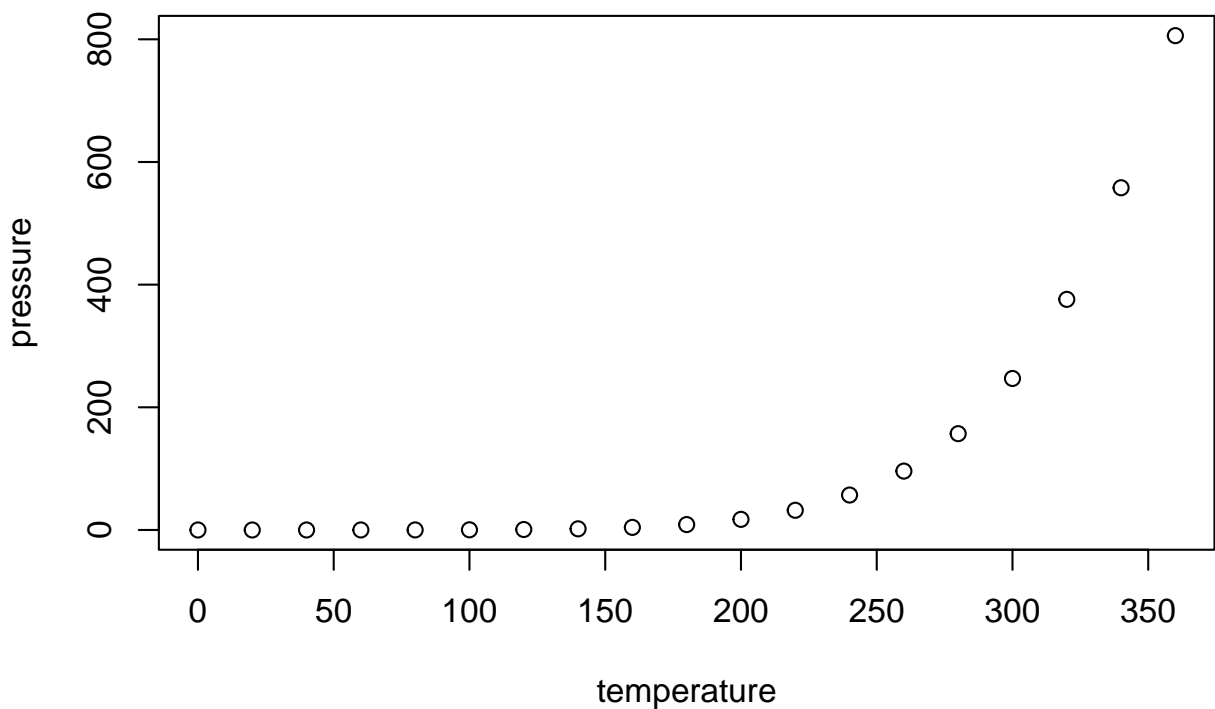
クラス図では、箱を縦に繋いだものでクラスが表現され、クラス図、フィールド一覧、メソッド一覧を繋いだもので表現される。

リレーショナルデータベース

記法のマニュアル：<https://mermaid.js.org/intro/> オンラインエディタ：<https://www.mermaidchart.com/app/projects/5ec53e5c-24cc-46c0-9eca-2d407a0c9f41/diagrams/41d1c8fe-bb30-4934-b9af-version/v0.1/edit>

### 得られた結果

オブジェクト指向の言語におけるインスタントなどの概念がよくわかんなかった。



## 結果についての解釈・議論・今後の予定

結果や考えたこと・調べたことに関する自分の解釈や研究室のメンバーとの議論を書いて、次に何をする予定なのかを書きます。