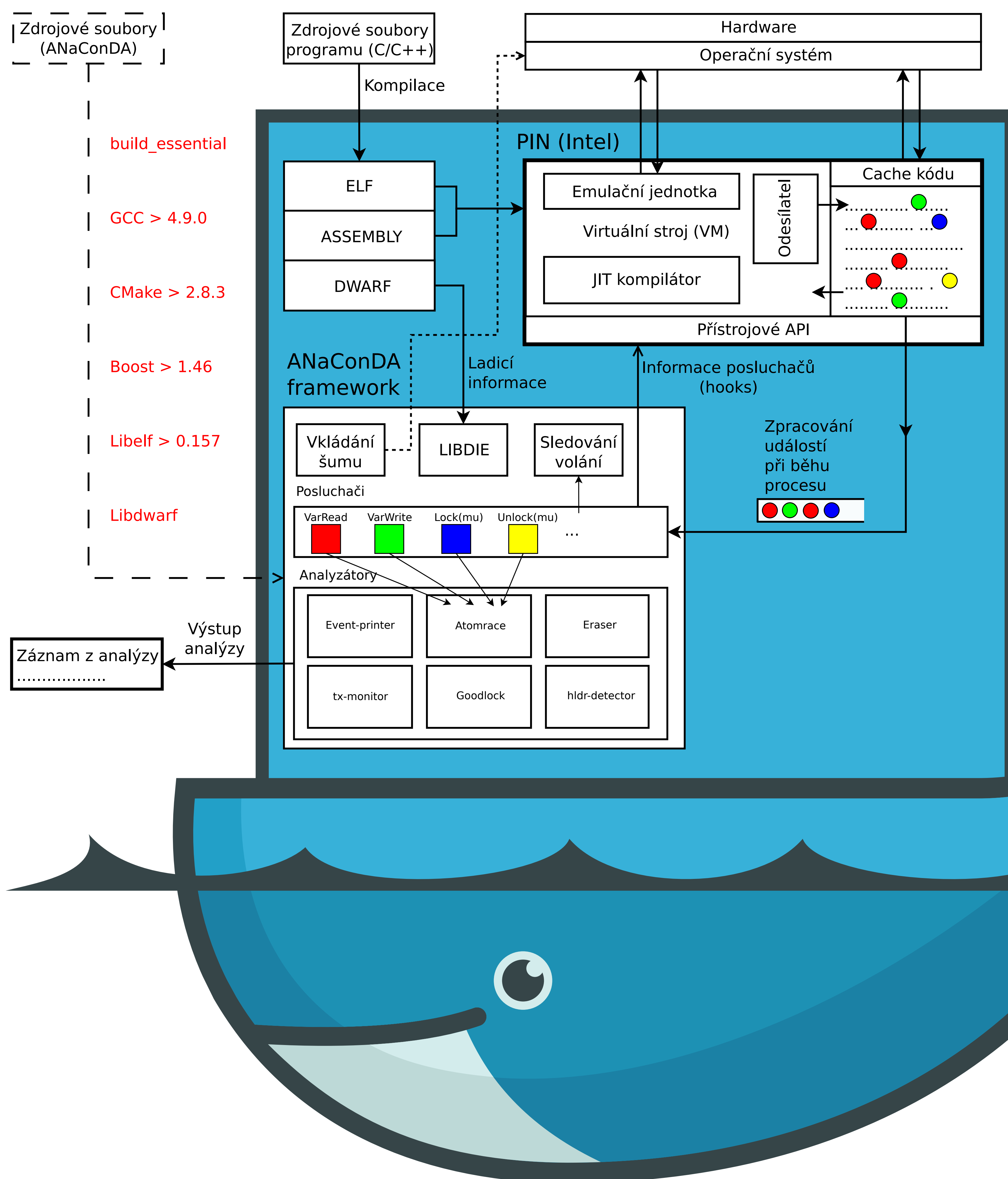


v kontejneru nebolí

Štěpán Smetana

xsmeta04@stud.fit.vutbr.cz



Framework ANaConDA

(Adaptable Native-code Concurrency-focused Dynamic Analysis)

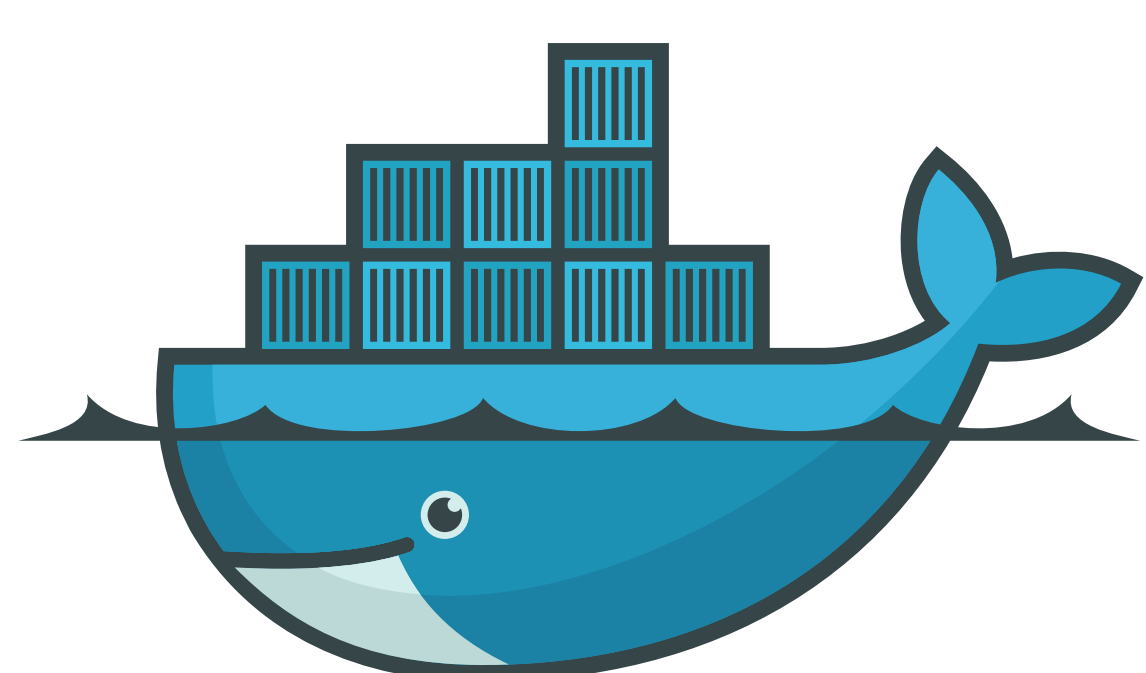
je prostředí, které slouží jako podpora při programování dynamických analyzátorů pro analýzu vícevláknových C/C++ programů na binární úrovni. Framework přebírá některé problémy, a tak se návrháři a programátoři mohou soustředit pouze na tvorbu nových analyzátorů.

Docker

je nástroj umožňující zabalit aplikaci se všemi závislostmi do standardizované jednotky pro vývoj software.

Docker kontejnery zabalí software do kompletního souborového systému, který obsahuje vše potřebné k běhu: kód, běhové prostředí, systémové nástroje, knihovny - cokoliv co může být nainstalováno na server. To zaručuje, že budou běžet vždy stejně nezávisle na prostředí ve kterém kontejner běží.

```
$ docker run -it smetanas/anaconda
```



docker

```
$run event-printer program
```