# Caver Analyst XML projekt

Jan Štourač, Henrich Lauko, Jiří Novotný, Karel Kubíček

2014

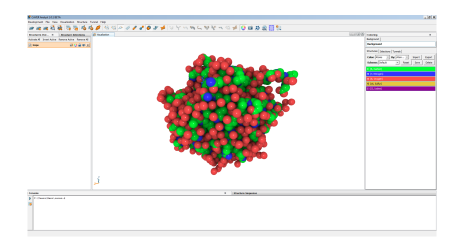
# Caver Analyst



# Caver Analyst

- bioinformatický nástroj určený pro analýzu tunelů v proteinech
- široké využití v komunitě biochemiků a proteinových inženýrů
- grafická nadstavba výpočetního jádra Caver (Chovancová at el. 2012)
- vlastní vizualizační jádro

# **Caver Application**



#### Cíle

- uživatelská barevná schémata
  - efektivní ukládání schémat do XML souboru
  - podpora importu a exportu
  - přívětivé uživatelské rozhraní
- úprava XML s globálním nastavením aplikace

### Organizace projektu

- Rozdělení úloh:
  - Backend Jan Štourač
  - ► GUI Henrich Lauko
  - XML struktura a XSD Karel Kubíček
  - Globální nastavení Jiří Novotný
- Využití interního svn repozitáře pro zdrojový kód
- Wiki na github.com
  - Zakomponováno do interní dokumentace
- kód dokumentován pomocí JavaDoc

# Proces vývoje

- ▶ 21. 3. střetnutí o možnostech práce na projektu Caver a rozdělení úloh
- ▶ 22.3. 11.4. zorientovaní se v Caveru a práce na vývoji
- ▶ 12.4. 20.4. testovaní a drobné úpravy
- ▶ 21.4. 27.4. dokončovaní dokumentace a wiki
- 4.5. předpokládané ukončení práce na projekte

#### Backend

- návrh a implementace API pro práci s barevnými schématy
  - globální manažer schémat pro celou aplikaci
- oddělení systémových a uživatelských schémat
- notifikace o GUI při změnách

#### XML color schéma

- návrh reprezentace barevných schémat v XML
- rozdělení default a user schémat
- ukládání schémat pomocí rozdílů
- kontrolní XSD schéma
- synchronizace schémat přes projektovou stránku

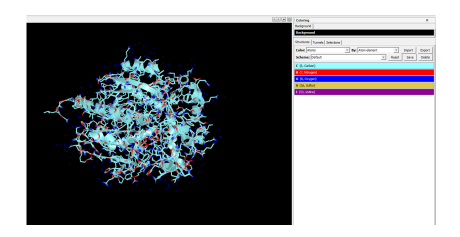
#### XML color GUI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
   Document : colorSchemes.xml
   Description: Native color schemes.
__>
<root xsi:noNamespaceSchemaLocation="company.xsd">
   <scheme type="Atoms" strategy="Atom element" name="Default">
       <color id="1" R="0.900" G="0.900" B="0.900"/>
       <color id="2" R="0.851" G="1.000" B="1.000"/>
   </scheme>
   <scheme type="Residues" strategy="Residue type" name="Default" >
   </scheme>
   <scheme type="Chains" strategy="Chain identifier" name="Default" >
   </scheme>
   <scheme type="Secondary structures"</pre>
       strategy="Secondary structure type" name="CMY">
   </scheme>
</root>
```

# Color schémy GUI

- implementoval Henrich Lauko
- návrh uživatelského rozhraní
- rozdělení panelů do default a user profilů
- vyřešen problém synchronizace všech panelů pracujících s barevnými schématy

# Color schémy GUI



# Global settings

▶ Jirka slide

# Zhodnocení projektu

- vylepšená podpora barevných schémat
- možnost importu a exportu uživatelsky definovaných schémat
- zpřístupnění XSD souboru pro manuální validaci
- nové přívětivé uživatelské rozhraní
- snadná rozšiřitelnost aplikace o další barvitelné prvky
  - jednoduše využitelné veřejné API
  - notifikace jednotlivých komponent
- vylepšená správa globálního nastavení aplikace