

Disclaimer: Dieses OER-Dokument stammt aus dem Projekt [proTirone](#), das über GitHub [freie Unterrichtsmaterialien](#) samt [Quellcode](#) offeriert. proTirone-Materialien werden unter den Bedingungen der [CC-BY-4.0-Lizenz](#) so angeboten, wie sie sind, ohne Zusage bestimmter Eigenschaften und ohne Gewährleistung (§5). Dafür dürfen sie – bei angemessener Namensnennung (§3) – für beliebige (auch kommerzielle) Zwecke verändert und weitergegeben werden (§2).

LF11c:03:Datenaufbereitung

ÜBUNG LF11C:Datenanalyse:01

- ☐ Laden Sie sich die Datei `dsp.alpha.xyz` herunter.
 - ☐ Untersuchen Sie die darin enthaltenen Daten - notfalls mit einem HEX-Editor Ihrer Wahl.
 - ☐ Stellen Sie eine Hypothese darüber auf, worum es bei diesen Daten geht.
-

ÜBUNG LF11C:Datenanalyse:02

Was wäre das MVP für einen Konverter für gegebene Inputdaten im Format IF und gewünschten Outputformat OF?

- ☐ Skizzieren Sie Ihre Möglichkeiten.
 - ☐ Wählen Sie Ihre bevorzugte Variante und begründen Sie ihre Wahl
-

ÜBUNG LF11C:Datenanalyse:03

- ☐ Laden Sie sich die Datei `dsp.beta.xyz` herunter.
- ☐ Durchlaufen Sie mit diesen Daten alle Schritte der syntaktischen Aufbereitung:
 - ☐ Stellen Sie eine Hypothese darüber auf, worum es bei diesen Daten geht.
 - ☐ Finden Sie die Ordnung in den Dateien. (SYDA.A, SYDA.I)
 - ☐ Modifizieren Sie die Daten in der Datei syntaktisch so, dass sie diese Ordnung widerspiegeln, ohne die Aussage zu ändern. (SYDA.F)
 - ☐ Berichtigen Sie die Daten wo nötig syntaktisch. (SYDA.R)
 - ☐ Berichtigen Sie die Daten wo unmittelbar erkennbar und möglich auch schon jetzt semantisch. (SEDA.K)
- ☐ Programmieren Sie in Python einen Konverter, der diese Daten im INI-Format ausgibt: (SYDA.K)

- ☐ Gehen Sie dabei gemäß MVP-Strategie vor.
 - ☐ Nutzen Sie so wenig wie möglich externe Bibliotheken. Hinweis:
 - <protico.lf.cx/cx.datafiles-*> beschreibt Datenaustauschformate.
-

ÜBUNG LF11C:Datenanalyse:04

Arbeiten Sie diese Aufgabe als Team ab. Organisieren Sie sich gemeinsam so, dass Sie selbst als Teil eines Subteams der Lösung zuarbeiten können. Die Aufgabe ist gelöst, wenn die Klasse gemeinsam einen funktionsfähigen Konverter programmiert hat. Dazu gehen Sie so vor:

- ☐ Laden Sie sich sicherheitshalber die Datei `dsp.alpha.xyz` noch einmal herunter.
 - ☐ Finden Sie die Ordnung in den Dateien. (SYDA.A, SYDA.I)
 - ☐ **Einigen Sie sich auf ein Format für die Zwischenrepräsentation.** * Das ist der Kern, den alle kennen müssen, um Aufgaben autonom zuarbeiten zu können.*
 - ☐ Organisieren Sie sich so, dass folgende Arbeiten möglichst schnell erledigt werden:
 - ☐ Modifizieren Sie die Daten in der Datei syntaktisch so, dass sie diese Ordnung widerspiegeln, ohne die Aussage zu ändern. (SYDA.F)
 - ☐ Berichtigen Sie die Daten wo nötig syntaktisch. (SYDA.R)
 - ☐ Berichtigen Sie die Daten wo unmittelbar erkennbar und möglich auch schon jetzt semantisch. (SEDA.K)
 - ☐ Spalten Sie 10% der bereinigten Daten als Testdaten ab
 - ☐ Programmieren Sie in Python anhand der MVP-Strategie einen Konverter, der diese Daten im JSON-Format ausgibt: (SYDA.K)
 - ☐ Nutzen Sie so wenig wie möglich externe Bibliotheken.
 - ☐ Verfeinern Sie nebenbei fortlaufend Ihre Hypothese darüber auf, worum es bei diesen Daten geht.
-