Napište program feedreader, který bude vypisovat informace uvedené ve stažených zdrojích (feed) ve formátu Atom a RSS. Program po spuštění stáhne zadané zdroje a na standardní výstup vypíše informace požadované uživatelem (např. názvy článků).

Při vytváření programu je povoleno použít hlavičkové soubory pro práci se sokety a další obvyklé funkce používané v síťovém prostředí (jako je netinet/\*, sys/\*, arpa/\* apod.), knihovnu pro práci s vlákny (pthread), signály, časem, stejně jako standardní knihovnu jazyka C (varianty ISO/ANSI i POSIX), C++ a STL. Pro práci s daty ve formátu XML je doporučená knihovna libxml2, případně jiné knihovny dostupné na serveru merlin a eva. Pro práci s TLS je doporučená knihovna openssl, případně jiné knihovny dostupné na serveru merlin a eva. Pro práci s XML a TLS můžete použít i jiné knihovny, musí však být jasně označeny, že jde o převzatý kód a musí být součástí odevzdávaného archivu. Jiné knihovny nejsou povoleny.

#### Spuštění aplikace

Použití: feedreader <URL | -f < feedfile >> [-c < certfile >] [-C < certaddr >] [-T] [-a] [-u]

Pořadí parametrů je libovolné. Popis parametrů:

- Povinně je uveden buď URL požadovaného zdroje (přičemž podporovaná schémata jsou http a https), nebo parametr -f s dodatečným parametrem určujícího umístění souboru feedfile. Soubor feedfile je textový soubor, kde je na každém řádku uvedena jedna adresa zdroje ve formátu Atom, či RSS. Prázdné řádky v souboru feedfile ignorujte. Řádky začínající znakem '#' v souboru feedfile ignorujte, jsou to komentáře. Soubor feedfile je obvyklý Unixový textový soubor, tzn. poslední znak na každém řádků je LF. Z toho také vyplývá, že poslední znak v souboru je LF.
- Volitelný parametr -c definuje soubor <certfile> s certifikáty, který se použije pro ověření platnosti certifikátu SSL/TLS předloženého serverem.
- Volitelný parametr C určuje adresář < certaddr>, ve kterém se mají vyhledávat certifikáty, které se použijí pro ověření platnosti certifikátu SSL/TLS předloženého serverem.
- Pokud není uveden parametr -c ani -C, pak použijte úložiště certifikátů získané funkcí SSL CTX set default verify paths().
- Při spuštění s parametrem T se pro každý záznam zobrazí navíc informace o čase změny záznamu, či vytvoření záznamu (je-li ve staženém souboru obsaženo).
- Při spuštění s parametrem -a se pro každý záznam zobrazí jméno autora, či jeho e-mailová adresa (je-li ve staženém souboru obsaženo).
- Při spuštění s parametrem -u se pro každý záznam zobrazí asociované URL (je-li ve staženém souboru obsaženo).

#### Výstup aplikace

Pro každý zdroj vypisujte informace v následujícím tvaru:

- 1. řádek: Název zdroje uvozený znaky "\*\*\* " a ukončený znaky " \*\*\*", např. "\*\*\* FIT VUT v Brně \*\*\*".
- Na dalších řádcích budou uvedeny jednotlivé záznamy. V základním tvaru na každém řádku titulek jednotlivých záznamů, např.
   "10.5.2017 Erasmus+ výjezdy a zahraniční stáže/praxe".
- V případě použití parametrů -*T*, -*a* a -*u* budou na dalších řádcích pod zdrojem uvedeny další dodatečné informace uvozeny řetězcem "Aktualizace: ", "Autor: ", respektive "URL: ". Při použití dodatečných atributů budou od sebe jednotlivé záznamy odděleny jedním prázdným řádkem.
- V případě použití parametru f budou od sebe jednotlivé zdroje odděleny jedním volným řádkem.

# Příklady vstupů

Příklad souboru feedfile:

#FIT

http://www.fit.vutbr.cz/news/news-rss.php

# IETF

https://tools.ietf.org/agenda/atom

https://tools.ietf.org/dailydose/dailydose atom.xml

#Wikipedia

https://en.wikipedia.org/w/api.php?hidebots=1&days=7&limit=50&hidewikidata=1&action=feedrecentchanges&feedformat=atom #The register

https://www.theregister.co.uk/headlines.atom

 $https://www.theregister.co.uk/data\_centre/headlines.atom\\$ 

https://www.theregister.co.uk/software/headlines.atom

https://www.theregister.co.uk/hardware/headlines.atom

#xkcd

https://xkcd.com/atom.xml

https://what-if.xkcd.com/feed.atom

### Příklad spuštění programu

 $\$\ feedreader\ https://tools.ietf.org/dailydose/dailydose\_atom.xml$ 

\*\*\* The Daily Dose of IETF \*\*\*

The Daily Dose of IETF - Issue 3192 - 2018-09-18

The Daily Dose of IETF - Issue 3191 - 2018-09-17

•••

\*\*\* The Daily Dose of IETF \*\*\*
The Daily Dose of IETF - Issue 3192 - 2018-09-18
URL: https://tools.ietf.org/dailydose/3192.html

The Daily Dose of IETF - Issue 3191 - 2018-09-17 URL: https://tools.ietf.org/dailydose/3191.html

•••

\$ feedreader https://tools.ietf.org/dailydose/dailydose\_atom.xml -u -T \*\*\* The Daily Dose of IETF \*\*\*
The Daily Dose of IETF - Issue 3192 - 2018-09-18
URL: https://tools.ietf.org/dailydose/3192.html
Aktualizace: 2018-09-18T05:00:15Z

•••

\$ feedreader https://tools.ietf.org/dailydose/dailydose\_atom.xml -C /dev/null Chyba: nepodařilo se ověřit platnost certifikátu serveru tools.ietf.org

## Doplňující informace k zadání

- Veškeré vstupy mohou obsahovat chyby.
- Veškeré chyby vypisujte srozumitelně na stderr.
- V rámci URL je možné volitelně specifikovat číslo portu.
- Pokud uživatel používá TLS, spojení se uskuteční pouze pokud je použitý certifikát důvěryhodný.
- V rámci komunikace HTTP nemusíte řešit přesměrování.
- Pokud je použit feedfile a zpracování jednoho ze zdrojů selže, program vypíše chyby a pokračuje dalšími zdroji.
- V dokumentaci popište, jakým způsobem řešíte vypisování doplňujících informací k jednotlivým zdrojům. (URL, čas, autor).
- Vytvořený kód by měl být modulární a otestovaný.
- Pište <u>robustní</u> aplikace, které budou vstřícné k drobným odchylkám od specifikace (např. porušení přítomnosti povinných elementů).

#### Referenční prostředí pro překlad a testování

Program by měl být přenositelný. Referenční prostředí pro překlad budou servery eva.fit.vutbr.cz a merlin.fit.vutbr.cz (program musí být přeložitelný a funkční na obou systémech). Vlastní testování může probíhat na jiném počítači s nainstalovaným OS GNU/Linux, či FreeBSD, včetně jiných architektur než Intel/AMD, jiných distribucí, jiných verzí knihoven apod. Pokud vyžadujete minimální verzi knihovny (dostupné na serveru merlin a eva), jasně tuto skutečnost označte v dokumentaci a README.

Testy, které jste při řešení projektu napsali se spustí voláním "make test".

## Doporučená literatura

- RFC4287
- Specifkace RSS 1.0
- Specifikace RSS 2.0
- Základy použití knihovny OpenSSL