# Telekommunikációs Hálózatok

2. gyakorlat

### File átvitel

### File bináris megnyitása

```
with open ('input.txt', 'rb') as f: f.read(128)
```

- read(x):
  - x byte beolvasása (ha binárisként van megnyitva)
  - x karakter beolvasása (ha szövegként van megnyitva)

"When size is omitted or negative, the entire contents of the file will be read and returned; it's your problem if the file is twice as large as your machine's memory."

python.org

### Struktúraküldés

• Binárissá alakítjuk az adatot, majd vissza

```
import struct
values = (1, 'ab'.encode(), 2.7)
packer = struct.Struct('i 2s f') # Int, char[2], float
packed_data = packer.pack(*values)
print(packed_data)

unpacker = struct.Struct('i 2s f')
unpacked_data = unpacker.unpack(packed_data)
print(unpacked_data)

b'\x01\x00\x00\x00\x00\x00\x00\xcd\xcc,@'
(1, b'ab', 2.700000047683716)
```

#### (i) Note

int általában 4 byte, char általában 1 byte, tehát egy kis számot helytakarékosabb lehet stringként átvinni

# Struktúra jellemzői

Az "Xs" (pl. "2s") X db hosszú bytes objektumot jelent (pl. b'abc')

```
import struct
values = (1, 'ab', 2.7)
packer = struct.Struct('i 2s f')
packed_data = packer.pack(*values)
```

error: argument for 's' must be a bytes object

#### Helyesen

```
values = (1, 'ab'.encode(), 2.7) # vagy values = (1, b'ab', 2.7)
packed_data = packer.pack(*values)
print(packed_data)
```

b'\x01\x00\x00\x00\x00\x00\xcd\xcc,@'

# Struktúra jellemzői

• A struktúra mérete byte-ban:

```
import struct
packer = struct.Struct('i 2s f')
print(struct.calcsize('i 2s f'))
print(packer.size)
```

12 12

- i: int = 4, 2s: char[2] = 2, f: float =  $4 \Rightarrow 4 + 2 + 4 \neq 12$ ???
- Az adattagokat úgy igazítja, hogy a kezdő pozíciójuk gépi szóhossz mérettel osztható legyen(itt most 4)
- The Lost Art of Structure Packing

#### Struct memory layout

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
int			cha	r[2]	\0	0\0			float		

# Struktúra

Character	Byte order
@	native
=	native
<	little-endian
>	big-endian
!	network(=big-endian)

R	ef	P	re	n	൧
1.7			1 C		L

Format	С Туре	Python type	Size
х	pad byte	no value	
С	char	bytes of length 1	1
b	signed char	integer	1
В	unsigned char	integer	1
?	_Bool	bool	1
h	short	integer	2
Н	unsigned short	integer	2
i	int	integer	4
1	unsigned int	integer	4
l	long	integer	4
L	unsigned long	integer	4
q	long long	integer	8
Q	unsigned long long	integer	8
n	ssize_t	integer	
N	size_t	integer	
е	(6)	float	2
f	float	float	4
d	double	float	8
S	char[]	bytes	
р	char[]	bytes	
Р	void*	integer	

### File kezelés

• seek(offset, whence): pozícióváltás

```
with open('alma.txt', 'r') as f:
    sor = f.readline()
    print('jelenlegi sor:', sor.strip()) # jelenlegi sor 1. sor

sor = f.readline()
    print('jelenlegi sor:', sor.strip()) # jelenlegi sor 2. sor

f.seek(0, 0) # f.seek(offset, whence)

sor = f.readline()
    print('jelenlegi sor:', sor.strip()) # jelenlegi sor 1. sor
```

- offset: olvasás/írás mutató pozíciója a file-ban
- whence: 0: abszolút, 1: relatív, 2: file végétől

### File kezelés

• Seek bináris file-ban

```
bin_seek.py
import struct
packer = struct.Struct('i3si')
with open('dates.bin', 'wb') as f:
 for i in range(5):
  values = (2020 + i, b'jan', 10 + i)
  packed_data = packer.pack(*values)
  f.write(packed_data)
with open('dates.bin', 'rb') as f:
 f.seek(packer.size * 3)
 data = f.read(packer.size)
 print(packer.unpack(data))
```

## Byte sorozat vs string

• String → Byte sorozat

```
import struct
str = 'hello'
print(str.encode())
print(struct.pack('8s', str.encode() ))
b'hello'
b'hello\x00\x00\x00'
```

Byte sorozat → String

hello

```
import struct
d = struct.pack('8s', str.encode())
print(d)
print(d.decode().strip('\x00'))
b'hello\x00\x00\x00'
```

# Python socket, host név feloldás

Socket csomag használata

import socket

gethostname()

hostname = socket.gethostname()

gethostbyname()

hostip = socket.gethostbyname('www.example.org')

• gethostbyname\_ex()

hostname, aliases, addresses = socket.gethostbyname\_ex(host)

• gethostbyaddr()

hostname, aliases, addrs = socket.gethostbyaddr('157.181.161.79')

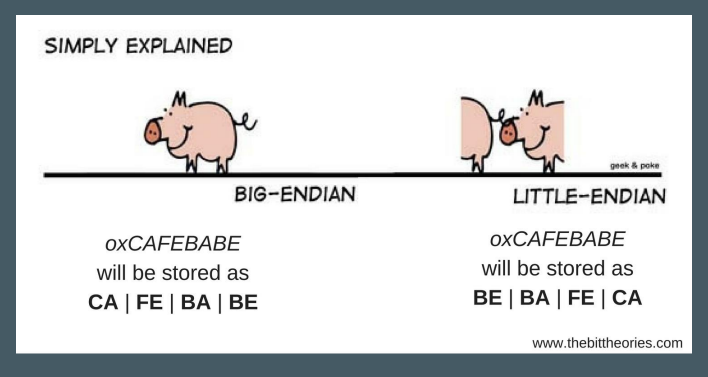
### Port számok

- Bizonyos protokollokhoz tartoznak fix portszámok, konstansok (szállítási protokollok)!
- getservbyport()

```
import socket
print(socket.getservbyport(22, 'tcp'))
```

• Írassuk ki a 1-100-ig a portokat és a hozzájuk tartozó protokollokat!

# Little endian, big endian



- 16 és 32 bites pozitív számok kódolása
  - htons(), htonl() host to network short / long
  - ntohs(), ntohl() network to host short / long

# Gyakorlás I.

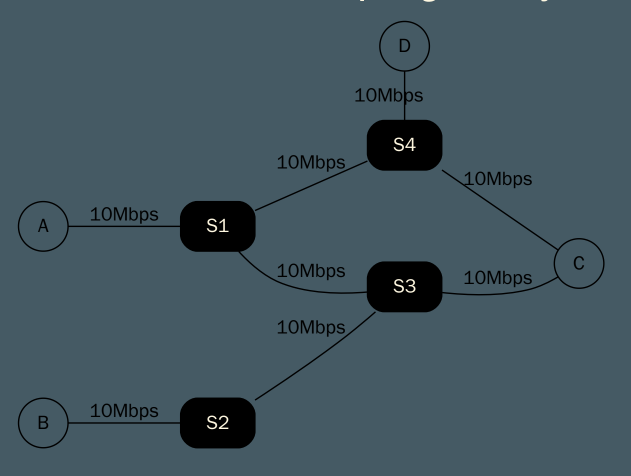
- Adott egy bináris file, aminek a struktúrája a következő:
  - Domain (20s), port (i)
- Írjunk python scriptet, aminek paramétere:
  - port <sor>: paraméterül adott sor portjáról megmondja milyen service tartozik hozzá
  - domain <sor>: paraméterül adott sorból kiveszi a domaint és lekérdezi az ip címét
  - Ha nincs paraméter, akkor a saját domain nevünket adja meg

### I. Beadandó

### Áramkörkapcsolt hálózatok

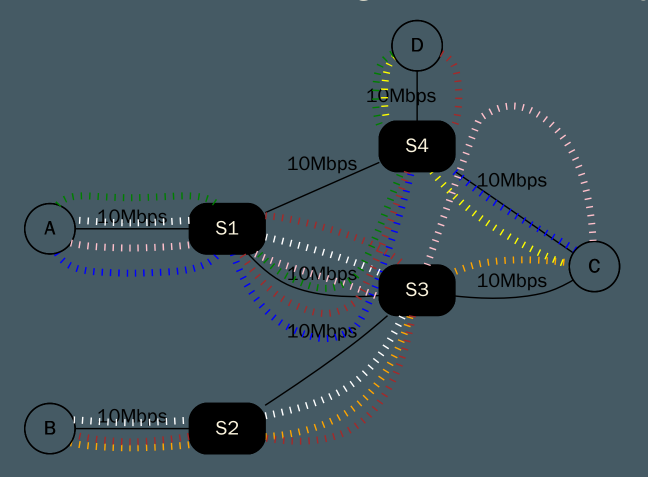
- Leírás
- Teszt szerver státusz

#### Topológia - cs1.json



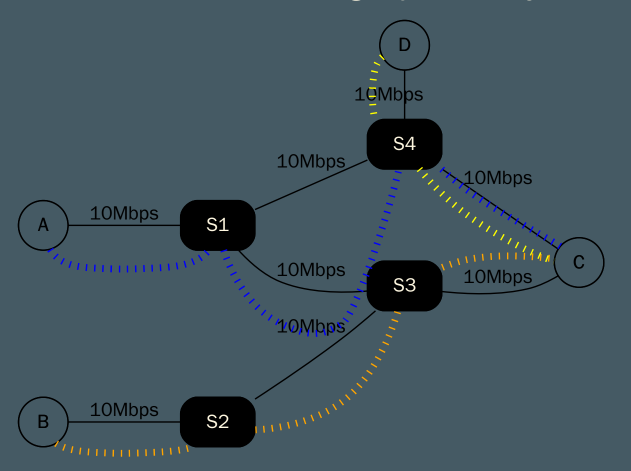
```
<u>"end-points":</u> [ "A", "B", "C", "D" ],
"switches": [ "S1", "S2", "S3", "S4" ],
<u>"links" :</u> [
  "points" : [ "A", "S1" ],
   "capacity" : 10.0
  "points": [ "B", "S2" ],
  "capacity" : 10.0
  "points" : [ "D", "S4" ],
  "capacity" : 10.0
  "points": [ "S1", "S4" ],
  "capacity" : 10.0
  "points": [ "S1", "S3" ],
  "capacity" : 10.0
  "points": [ "S2", "S3" ],
  "capacity" : 10.0
  "points" : [ "S4", "C" ],
  "capacity" : 10.0
  "points": [ "S3", "C" ],
  "capacity" : 10.0
```

#### Lehetséges áramkörök - cs1.json



```
"possible-circuits": [
["D", "S4", "C"],
["C", "S4", "D"],
["A", "S1", "S4", "C"],
["A", "S1", "S3", "C"],
["C", "S4", "S1", "A"],
["C", "S3", "S1", "A"],
["B", "S2", "S3", "C"],
["C", "S3", "S2", "B"],
["B", "S2", "S3", "S1", "A"],
["A", "S1", "S3", "S2", "B"],
["D", "S4", "S1", "S3", "S2", "B"],
["B", "S2", "S3", "S1", "S4", "D"],
["A", "S1", "S4", "D"],
["D", "S4", "S1", "A"]
],
```

#### Igények - cs1.json



```
"simulation" : {
"duration": 11,
"demands":[
   "start-time": 1,
   "end-time": 5,
   "end-points" : ["A", "C"],
   "demand": 10.0
   "start-time": 2,
   "end-time": 10,
   "end-points" : ["B", "C"],
   "demand": 10.0
   "start-time": 6,
   "end-time": 10,
   "end-points" : ["D", "C"],
   "demand": 10.0
   "start-time": 7,
   "end-time": 10,
   "end-points" : ["A", "C"],
   "demand": 10.0
```

### Feladat

Adott a cs1.json, ami tartalmazza egy irányítatlan gráf leírását. A gráf végpont (endpoints) és switch (switches) csomópontokat tartalmaz. Az élek (links) kapacitással rendelkeznek (valós szám). Tegyük fel, hogy egy áramkörkapcsolt hálózatban vagyunk és valamilyen RRP-szerű erőforrás foglaló protokollt használunk. Feltesszük, hogy csak a linkek megosztandó és szűk erőforrások. A json tartalmazza a kialakítható lehetséges útvonalakat (possible-circuits), továbbá a rendszerbe beérkező, két végpontot összekötő áramkörigényeket kezdő és vég időponttal. A szimuláció a t=1 időpillanatban kezdődik és t=duration időpillanatban ér véget.

Készíts programot, ami leszimulálja az erőforrások lefoglalását és felszabadítását a JSON fájlban megadott topológia, kapacitások és igények alapján!

#### Pl.:

```
1. igény foglalás: A<->C st:1 – sikeres
2. igény foglalás: B<->C st:2 – sikeres
3. igény felszabadítás: A<->C st:5
4. igény foglalás: D<->C st:6 – sikeres
5. igény foglalás: A<->C st:7 – sikertelen
...
```

### Leadás

#### Paraméterezés:

python3 client.py <cs1.json>

#### Kimenet:

<esemény sorszám>. <esemény név>: <node1><-><node2> st:<szimuálciós idő> [- (sikeres|sikertelen)]

Leadás: A program leadása a TMS rendszeren .zip formátumban, amiben egy client.py

szerepeljen!

Határidő: TMS-ben