

## Dokumentacija

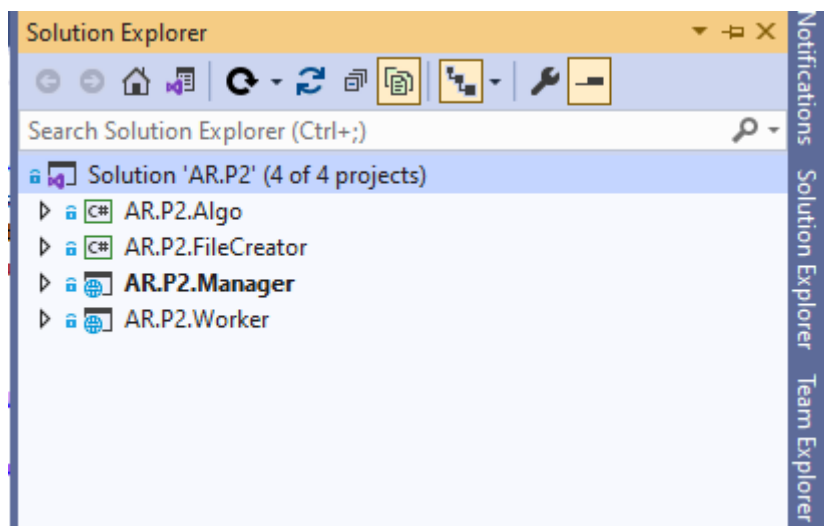
### Uvod

Rešenje ima za cilj implementaciju Fast Fourier Transform (FFT) algoritma. Konkretno, Cooley Tukey varijantu FFT<sup>1</sup>.

Osnovni skup zahteva za implementaciju je omogućiti SIMD optimizacije u programskom jeziku višeg nivoa i višeprosesorsku paralelizaciju algoritma, te kombinovanje ta dva pristupa i njihovo poređenje po brzini i propusnom opsegu pri obradi zahteva.

Rešenje se sastoji od sledećih projekata, gde ime svakog sadrži prefiks „AR.P2“

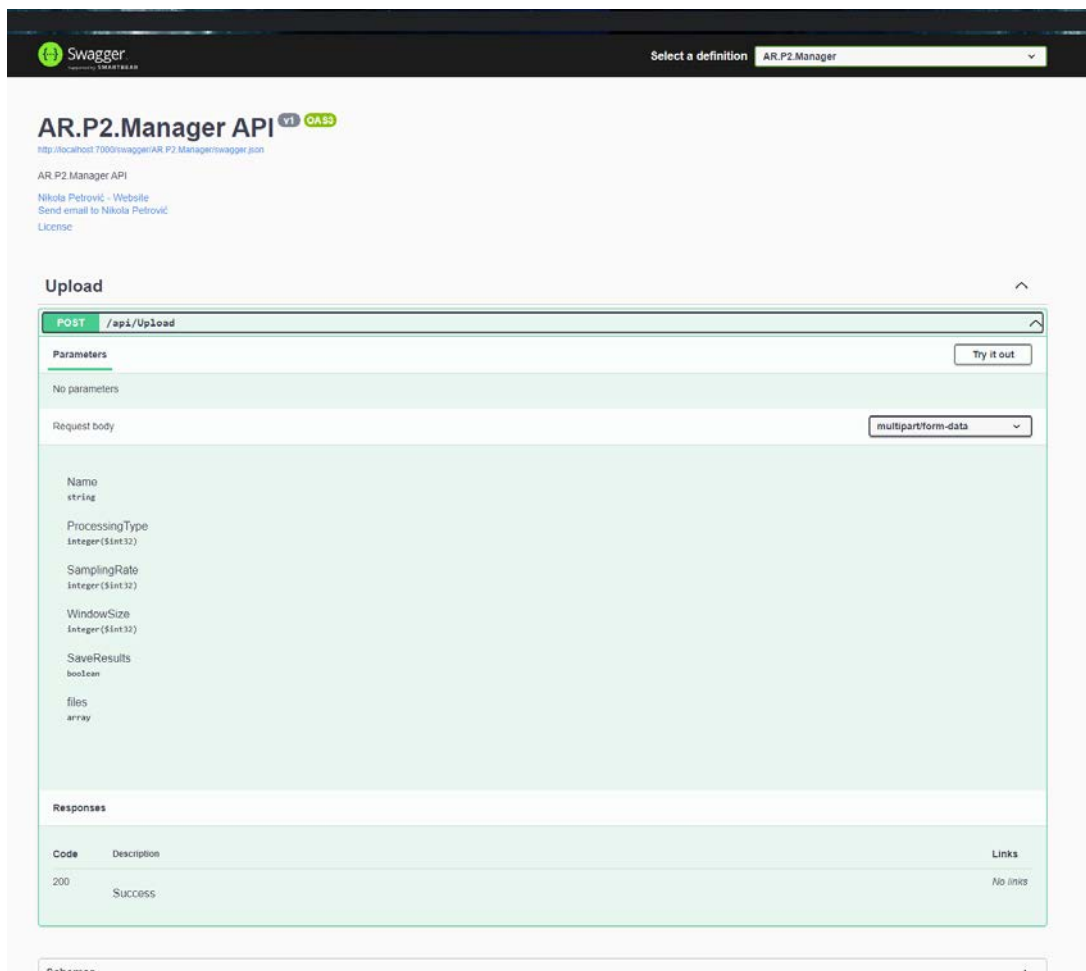
1. Algo – C# .NET 5.0 biblioteka; implementira varijante FFT algoritma
2. Docs – Dokumentacija rešenja
3. FileCreator – C# .NET CLI alat  
Kreira fajlove floating point PCM signala koji se mogu proslediti Manager servisu za obradu
4. Manager – C# .NET 5.0 REST Web.API servis koji koristi Algo da bi obrađivao fajlove FFT algoritmom



Prikaz 1 Pregled rešenja

## Specifičnosti Implementacije

Manager REST API implementira Swagger<sup>ii</sup> varijantu OpenAPI standarda za dokumentovanje API endpointa. Swagger dokument je dostupan GET pozivom `/swagger/index.html` relativno u odnosu na host adresu Manager servisa, te se može koristiti za ručno testiranje endpoint-a.



Prikaz 2 Swagger API dokumentacija

Moguće je konfigurisati direktorijum u koji se pohranjuju fajlovi iz zahteva promenom `apssettings.Development.json` fajla pre pokretanja Manager servisa, i takođe i relativnu putanju sa koje će Manager servis da servira fajlove koje poseduje.

```
10  "FileUploadSettings": {  
11    "UseWebRoot": false,  
12    "FileUploadDirectoryPath": "G:\\downloads\\ar.p2.temp",  
13    "FileUploadRequestPath": "/upload"  
14  }  
15 }  
16
```

Prikaz 3 Konfigurisanje Manager servisa



## Strategija benchmark-a

Za benchmark je korišten PowerShell. Verzija PowerShell-a je priložena u dodatku.

Strategija benchmark-a je napraviti 125 sekvencijalnih ili paralelnih zahteva, pri čemu svaki zahtev sadrži 4 fajla za obradu, pri čemu se modifikuje način obrade fajlova i njihova veličina između različitih sesija merenja benchmark-a.

Dva opsega veličine fajlova (svaki od 4 fajla iz zahteva pripada jednom opsegu) su korištena

1. 3-5MB
2. 340-345MB

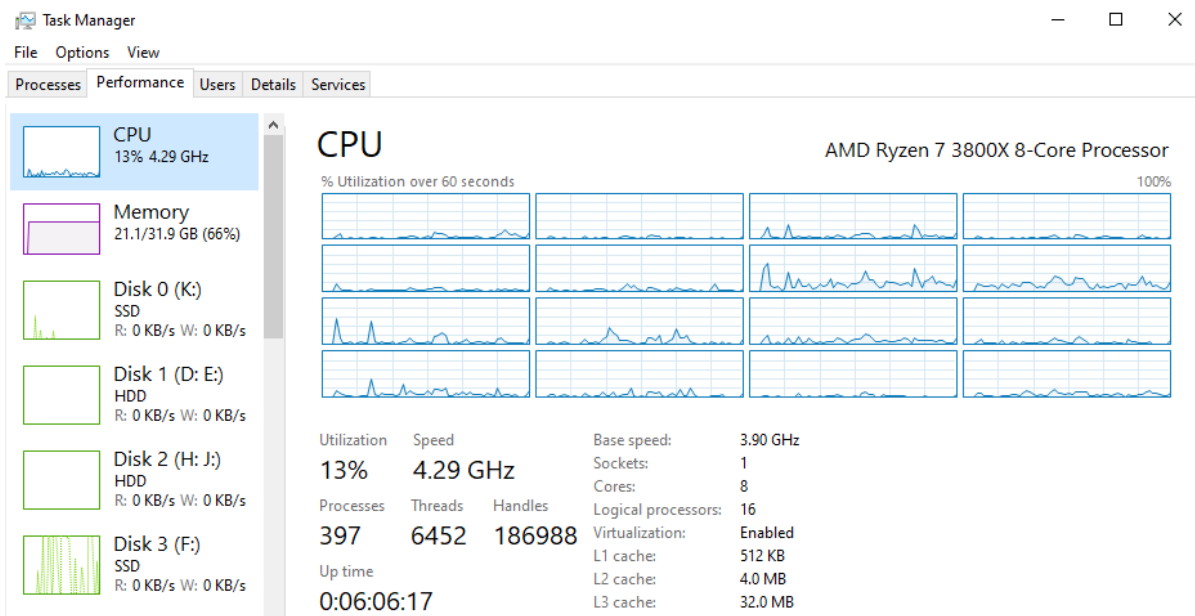
## Paralelizam zahteva

Osnovni slučaj paralelizacije je paralelizacija na nivou zahteva. Upotrebom PowerShell alata, moguće je slati zahteve Manager servisu, pri čemu slanje svakog narednog zahteva čeka završetak prethodnog zahteva.

Za posmatranje paralelizma zahteva, korišteni su fajlovi u prvom opsegu.

## Osnovni slučaj

U osnovnoj varijanti, fajlovi prisutni u zahtevu se sekvencijalno upload-uju. Kada je završen upload svih fajlova, fajlovi se takođe sekvencijalno obrađuju.



Prikaz 4 Opterećenje "Idle" Baseline

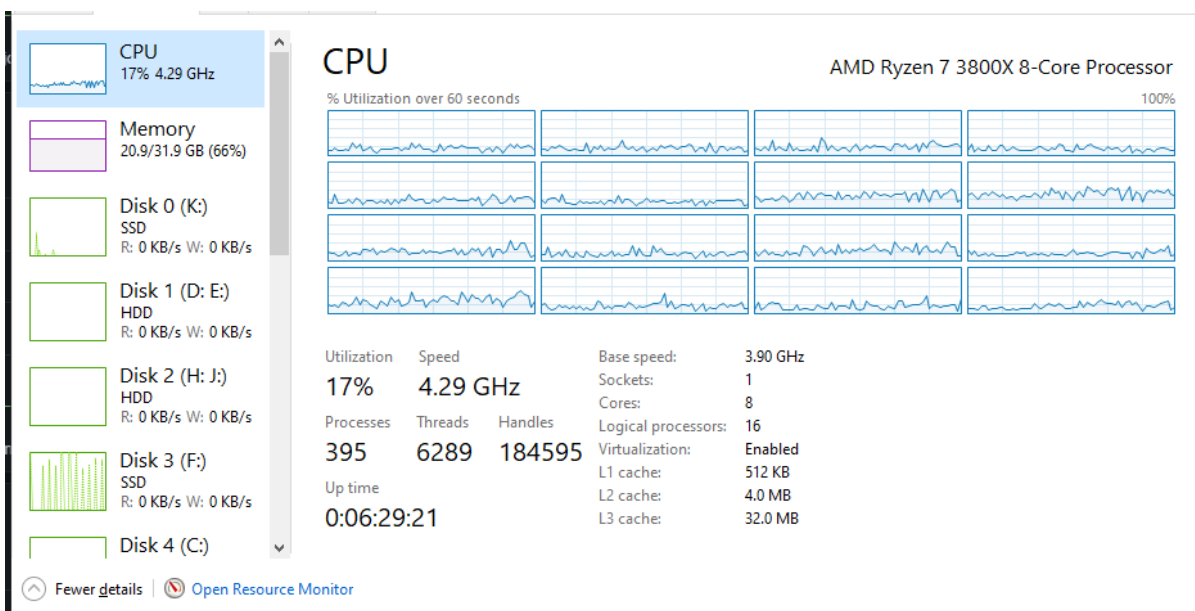
```

Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0
> Measure-Command { @(.1..125) | ForEach-Object { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_10.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin" } -ProcessingType sequential } }

Days          : 0
Hours         : 0
Minutes      : 3
Seconds      : 6
Milliseconds  : 558
Ticks        : 1865580747
TotalDays    : 0.00215923697569444
TotalHours   : 0.0518216874166667
TotalMinutes : 3.109301245
TotalSeconds : 186.5580747
TotalMilliseconds : 186558.0747

```

Prikaz 5 Osnovni slučaj – potpuno sekvencijalna obrada



Prikaz 6 Otprećenje - osnovni slučaj - potpuno sekvencijalna obrada

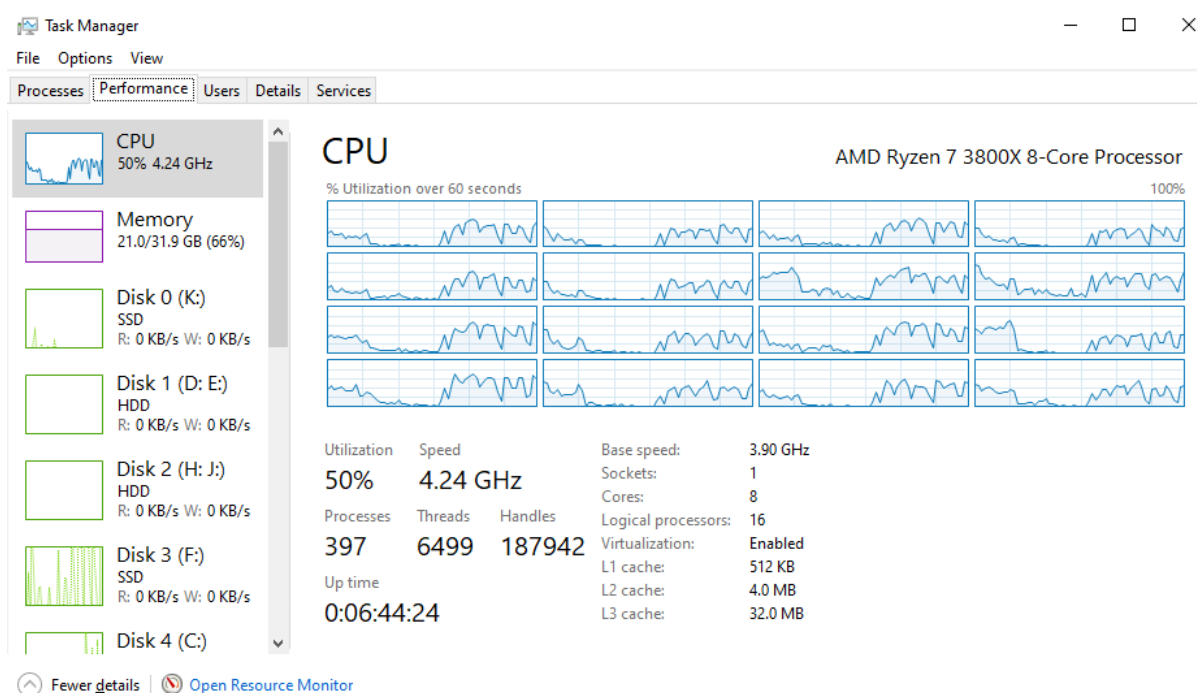
Vidimo da potpuno sekvencijalna obrada traje 3min 6s, pri čemu samo jedno od CPU jezgara uzima većinu opterećenja.

```

Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~
$ Measure-Command { @(1..125) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_p
rofile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"("C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCrea
tor\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_441
00_10.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin", "C:\Users\Blue-Glass
\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin") -ProcessingType sequential } }

Days          : 0
Hours         : 0
Minutes       : 1
Seconds       : 27
Milliseconds  : 771
Ticks         : 877713654
TotalDays     : 0.00101587228472222
TotalHours    : 0.0243809348333333
TotalMinutes  : 1.46285609
TotalSeconds  : 87.7713654
TotalMilliseconds : 87771.3654
  
```

Prikaz 7 Osnovni slučaj - sekvencijalna obrada uz paralelizaciju zahteva



Prikaz 8 Opterećenje - Osnovna varijanta uz paralelizaciju zahteva

Paralelizacija zahteva je omogućena na nivou PowerShell alata i na nivou ASP.NET Framework-a, koji za svaki dolazeći zahtev instancira novi izvršni kontekst u okviru Task-a. To dvoje zajedno ne garantuje potpunu iskorištenost CPU-a, jer oni nužno ne impliciraju paralelizam, već konkurentnost.

Pritom, vidimo da je obrada istih podataka trajala skoro tri puta kraće, te je moguće ostvariti je bez ikakve modifikacije koda u odnosu na osnovnu implementaciju.

Za ostala poređenja po brzini i propunsom opsegu, nadalje će se koristiti samo paralelizacija zahteva radi uniformnosti, te neće biti posebno naznačena u analizi. Za pretpostaviti je da će

za fajlove iz istog ili većeg opsega overhead koji postoji pri ostvarivanju paralelizma zahteva biti zanemariv u odnosu na vreme procesuiranja fajlova.

## Poređenje po brzini i propusnom opsegu – fajlovi srednje veličine

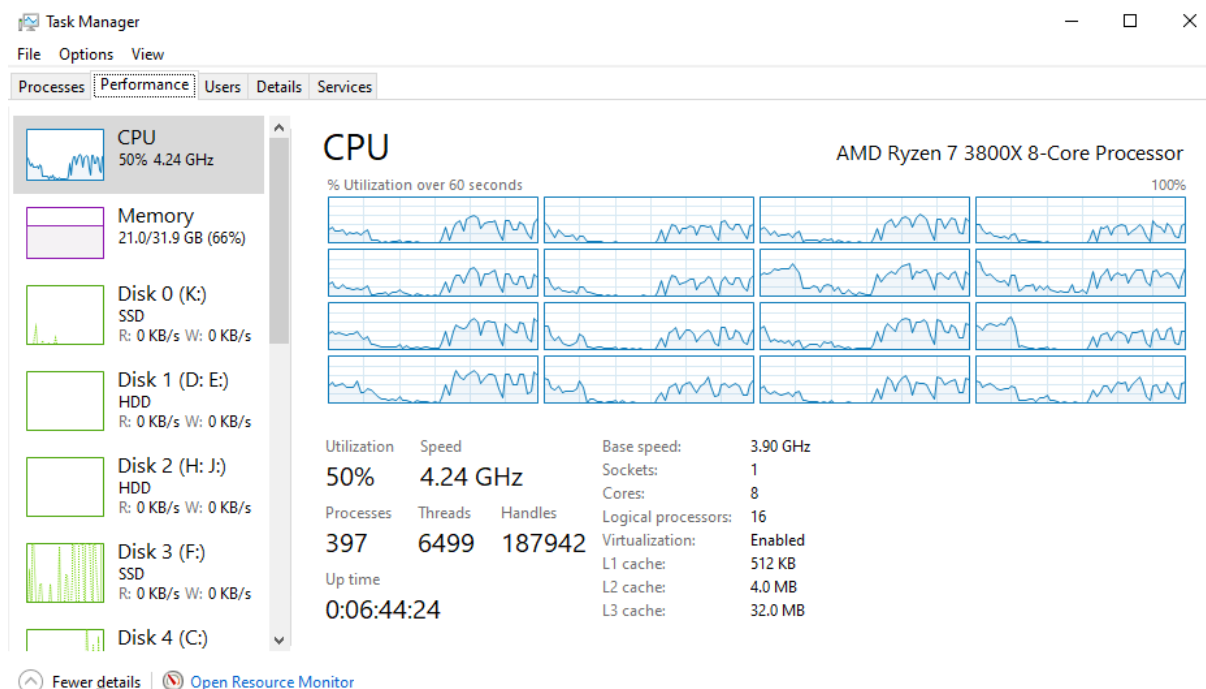
Podaci na graficima metrika su usrednjeni na intervalu od 3s.

### Osnovna varijanta

```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0
$ Measure-Command { @(.125) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_p
rofile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @("C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCrea
tor\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_441
00_10.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin", "C:\Users\Blue-Glass
\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin") -ProcessingType sequential } }
```

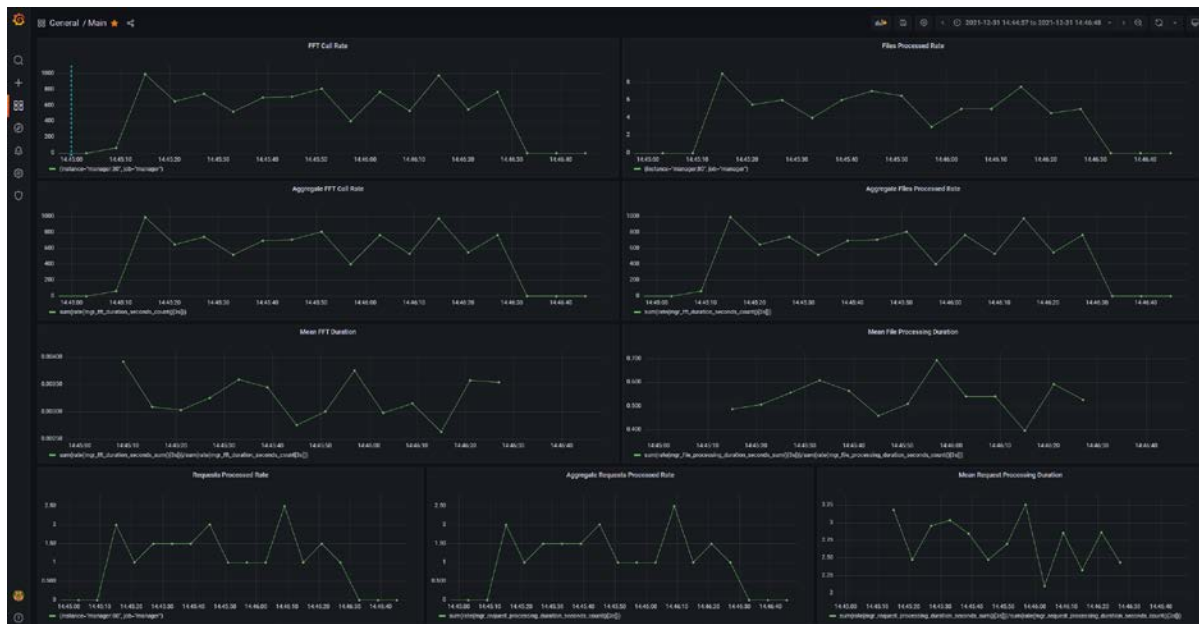
Days : 0  
Hours : 0  
Minutes : 1  
Seconds : 27  
Milliseconds : 771  
Ticks : 877713654  
TotalDays : 0.00101587228472222  
TotalHours : 0.0243809348333333  
TotalMinutes : 1.46285609  
TotalSeconds : 87.7713654  
TotalMilliseconds : 87771.3654

Prikaz 9 Osnovna varijanta



Prikaz 10 Opterećenje - Osnovna varijanta uz paralelizaciju zahteva





Prikaz 11 Metrike - Osnovni slučaj

Na grafu broja obrađenih zahteva u sekundi i na grafu opterećenja CPU-a primećujemo udubljenja i ispupčenja koja su jednim delom rezultat IO rada. IO rad koji se dešava je pohranjivanje fajlova pri upload-u, učitavanje pohranjenih fajlova sa diska u memoriju – te pri IO-bound operacijama imamo slabiju iskorištenost CPU-a. To možemo obrazložiti time da pri 125 zahteva od po 4 fajla, broj izvršnih jedinica procesora i .NET Thread Pool niti (iako su neke privremeno oslobođene zbog async i await poziva) je još uvek značajno manji od broja dolazećih fajlova koji zahtevaju IO, tako da se brzo kreiraju niti koje čekaju IO.

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[404, 995], ~ avg. 700
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[2.64, 3.92], ~avg. 3.25
Broj obrađenih fajlova u sekundi	[3, 9], ~avg. 6
Srednje trajanje obrade fajlova [ms]	[396, 694], ~avg. 550
Broj obrađenih zahteva u sekundi	[1, 2.5], ~avg 1.4
Srednje trajanje obrade zahteva [s]	[2.10, 3.26], ~avg. 2.60

## Paralelno obrađivanje

Pri paralelnom obrađivanju, fajlovi se konkurentno upload-uju i konkurentno započinje njihova pojedinačna obrada, te u okviru obrade pojedinačnih fajlova opet imamo konkurentnu obradu na nivou pojedinačnih „prozora“ FFT algoritma.

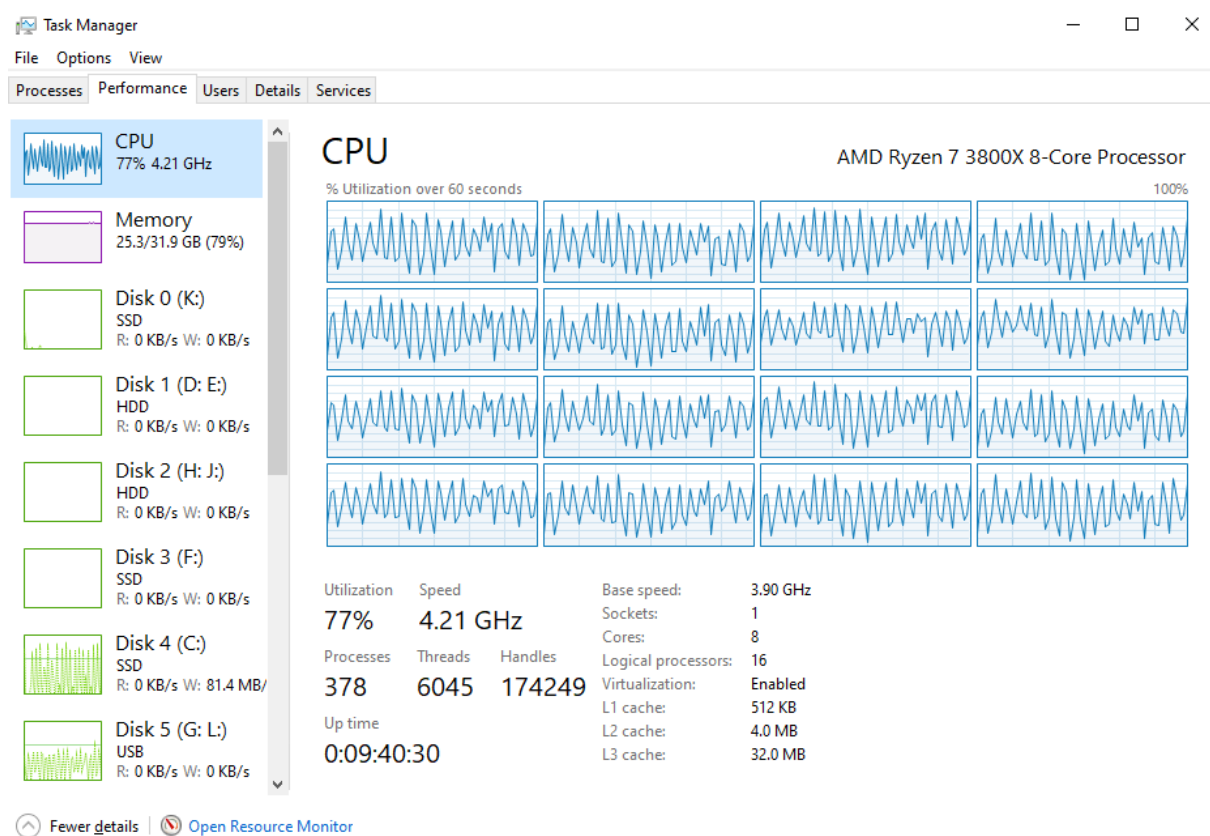
```

Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~
$ Measure-Command { @(1..125) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_p
rofile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCrea
tor\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_441
00_10.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin", "C:\Users\Blue-Glass
\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin") -ProcessingType parallel } }

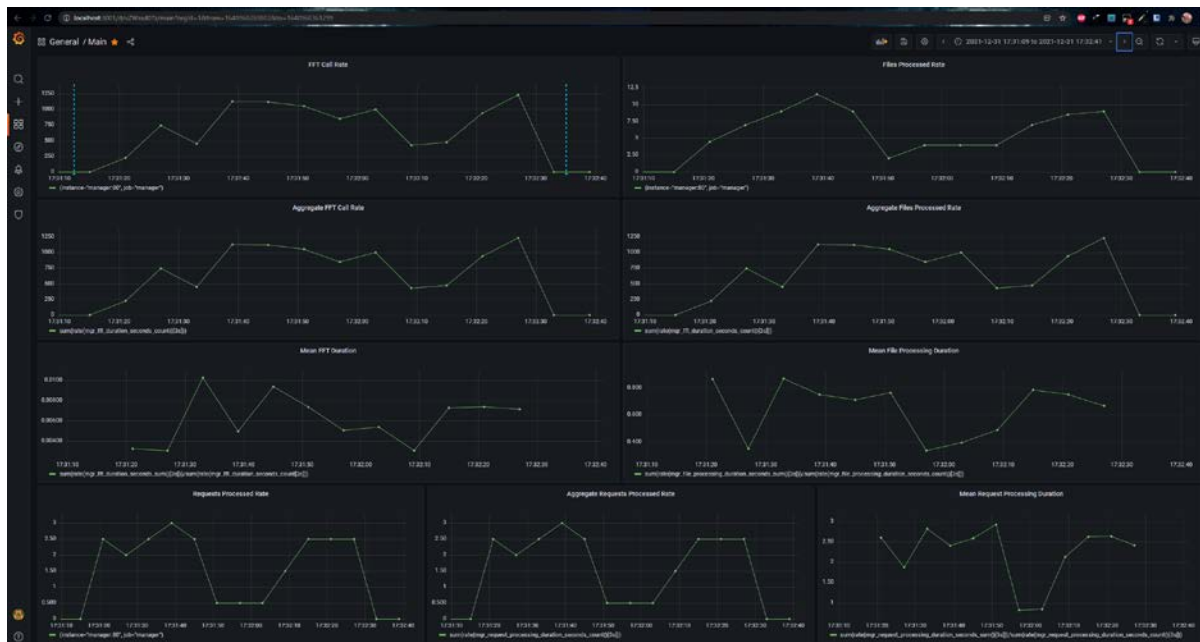
Days           : 0
Hours          : 0
Minutes        : 1
Seconds        : 11
Milliseconds   : 963
Ticks          : 719639621
TotalDays      : 0.000832916228009259
TotalHours     : 0.0199899894722222
TotalMinutes   : 1.19939936833333
TotalSeconds   : 71.9639621
TotalMilliseconds : 71963.9621

```

Prikaz 12 Paralelno obrađivanje



Prikaz 13 Opterećenje – paralelno obrađivanje



Prikaz 14 Metrike – paralelno obrađivanje

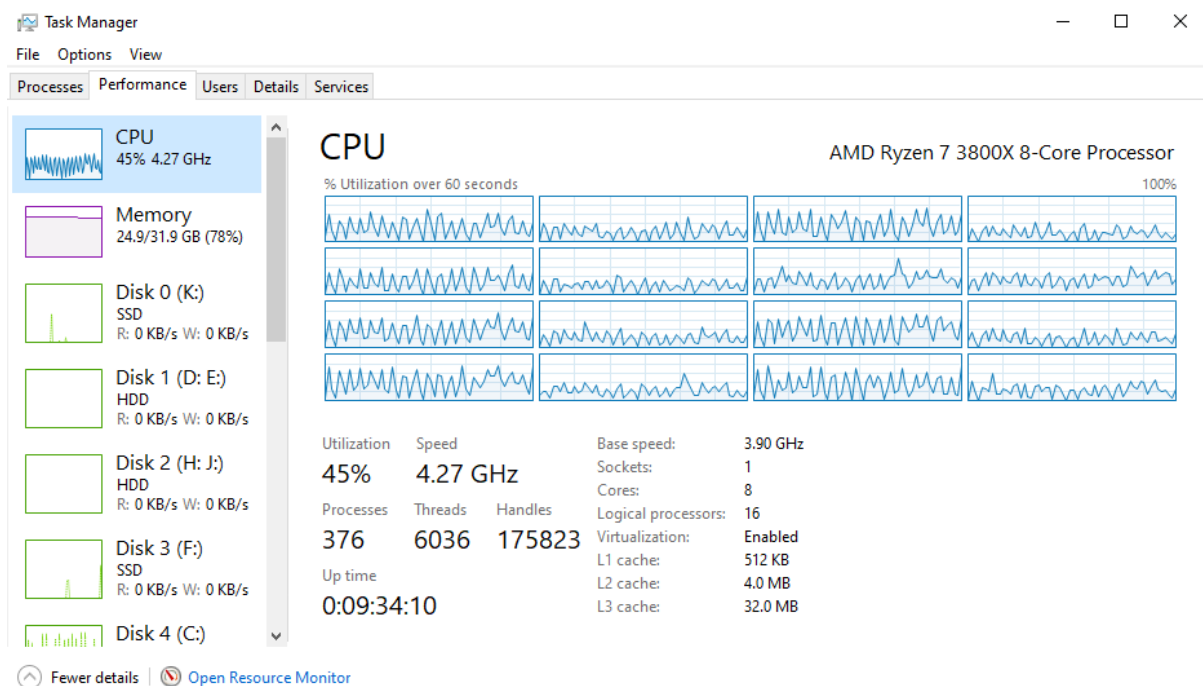
Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[227, 1232], ~ avg. 750
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[3.06, 10.3], ~avg. 7.42
Broj obrađenih fajlova u sekundi	[2, 11.5], ~avg. 7.5
Srednje trajanje obrade fajlova [ms]	[349, 869], ~avg. 760
Broj obrađenih zahteva u sekundi	[0.5, 3], ~avg 1.7
Srednje trajanje obrade zahteva [s]	[0.825, 2.93], ~avg. 2

Na grafu opterećenja procesora vidimo izražene cikluse većeg intenziteta nego u osnovnoj varijanti. Ovo je rezultat paralelizacije na nivou ulaznih fajlova i na nivou pojedinačnih fajlova. Za jedan fajl od 10s sa sampling rate-om od 44100 imamo 441000 uzoraka, pa primenom FFT prozora od 4096 uzoraka imamo 107 prozora za izračunati, odnosno 107 poziva FFTRecurse metodi u zasebnom Task-u. Dakle, velik broj context-switch-eva između različitih niti, te shodno tome i graf iznad.

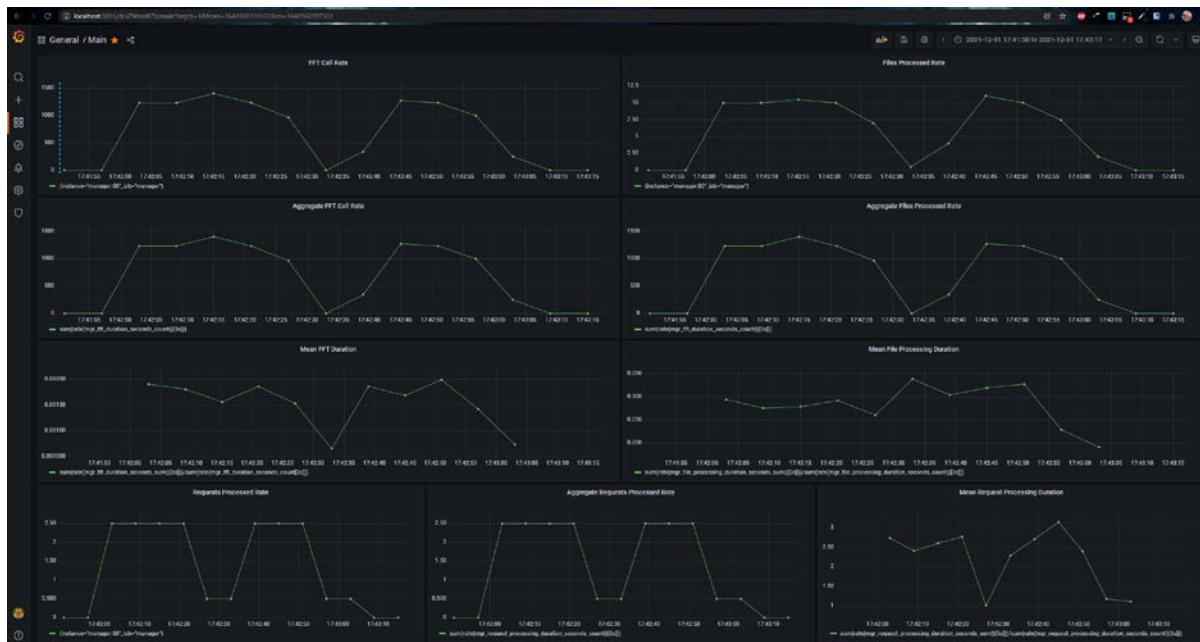
## SIMD obrađivanje

```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~  
$ Measure-Command { @(1..125) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_p  
rofile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCrea  
tor\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin"; "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_441  
00_10.bin"; "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin"; "C:\Users\Blue-Glass  
\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin") -ProcessingType simd } }  
  
Days : 0  
Hours : 0  
Minutes : 1  
Seconds : 10  
Milliseconds : 567  
Ticks : 705672429  
TotalDays : 0.000816750496527778  
TotalHours : 0.0196020119166667  
TotalMinutes : 1.176120715  
TotalSeconds : 70.5672429  
TotalMilliseconds : 70567.2429
```

Prikaz 15 SIMD obrađivanje



Prikaz 16 Opterećenje - SIMD obrađivanje



Prikaz 17 Metrike - SIMD obrađivanje

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[0.501, 1403], ~ avg. 960
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[0.655, 1.99], ~avg. 1.45
Broj obrađenih fajlova u sekundi [1/s]	[0.501, 11], ~avg. 7.3
Srednje trajanje obrade fajlova [ms]	[191, 339], ~avg. 260
Broj obrađenih zahteva u sekundi [1/s]	[0.5, 2.5], ~avg 1.7
Srednje trajanje obrade zahteva [s]	[1.01, 3.15], ~avg. 2.30

Primetimo asimetrično opterećenje među procesorima pri SIMD obrađivanju.

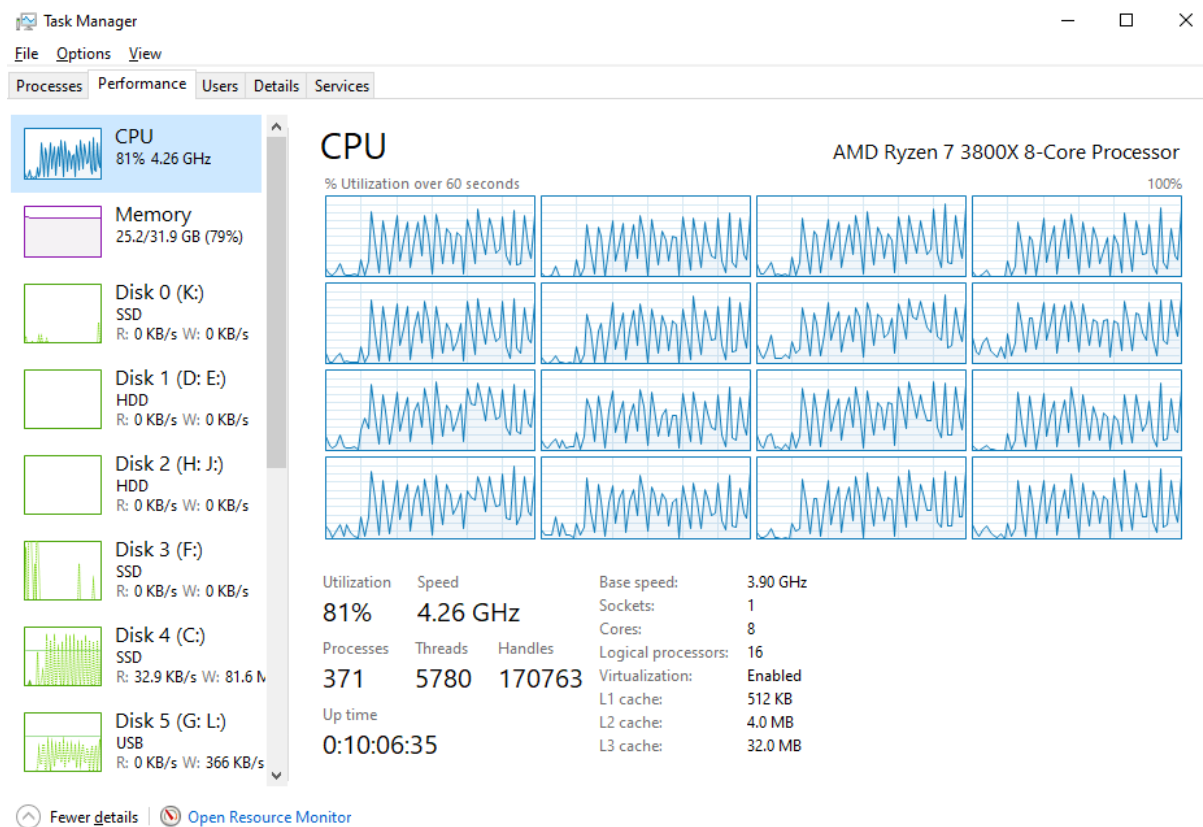
Pojedinačni FFTRecurse pozivi traje kraće od prethodnih varijanti - skoro upola, što omogućava veći broj FFTRecurse poziva u sekundi. Interesantno je da je SIMD varijanta kraće trajala od paralelne varijante, ali to može biti rezultat standardne devijacije trajanja IO operacija.

## SIMD paralelno obrađivanje

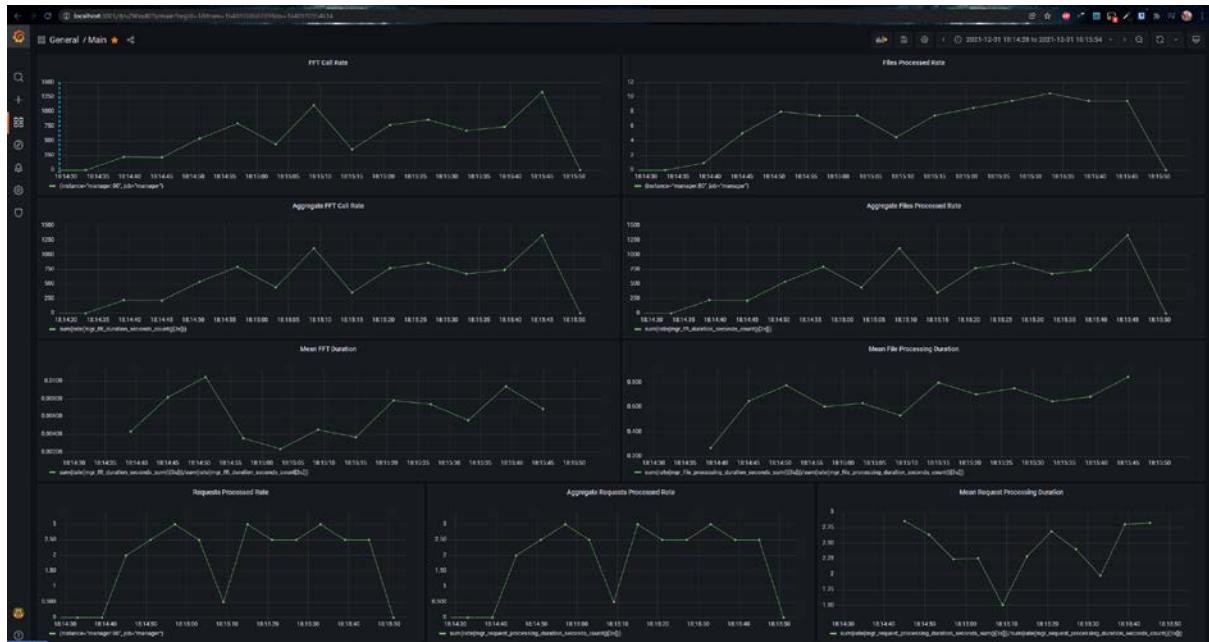
```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0
$ Measure-Command { @(1..125) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @("C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_13.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_10.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_11.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_12.bin") -ProcessingType simdparallel } }

Days           : 0
Hours          : 0
Minutes        : 1
Seconds        : 10
Milliseconds    : 30
Ticks          : 700305155
TotalDays      : 0.000810538373842593
TotalHours     : 0.0194529209722222
TotalMinutes   : 1.16717525833333
TotalSeconds   : 70.0305155
TotalMilliseconds : 70030.5155
```

Prikaz 18 SIMD paralelno obrađivanje



Prikaz 19 Opterećenje - SIMD paralelno obrađivanje



Prikaz 20 Metrike - SIMD paralelno obrađivanje

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[219, 1340], ~ avg. 770
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[2.36, 10.5], ~avg. 7.5
Broj obrađenih fajlova u sekundi [1/s]	[1, 10.5], ~avg. 7.5
Srednje trajanje obrade fajlova [ms]	[267, 845], ~avg. 700
Broj obrađenih zahteva u sekundi [1/s]	[0.5, 3], ~avg 2.25
Srednje trajanje obrade zahteva [s]	[1.51, 2.85], ~avg. 2.26

Od prethodnih varijanti, ova se pokazala najbržom, što se može ogledati i u povećanoj iskorisćenosti CPU-a, ali još uvek je značajan broj context-switch-ova i IO operacija, što je onemogućilo 100% iskorisćenost CPU-a.



## Poređenje po brzini i propusnom opsegu – veliki fajlovi

Napravljena su dva poziva sa po dva fajla iz drugog opsega, te u tabelarnom prikazu su izostavljene metrike koje se odnose na broj obrađenih fajlova i zahteva u sekundi.

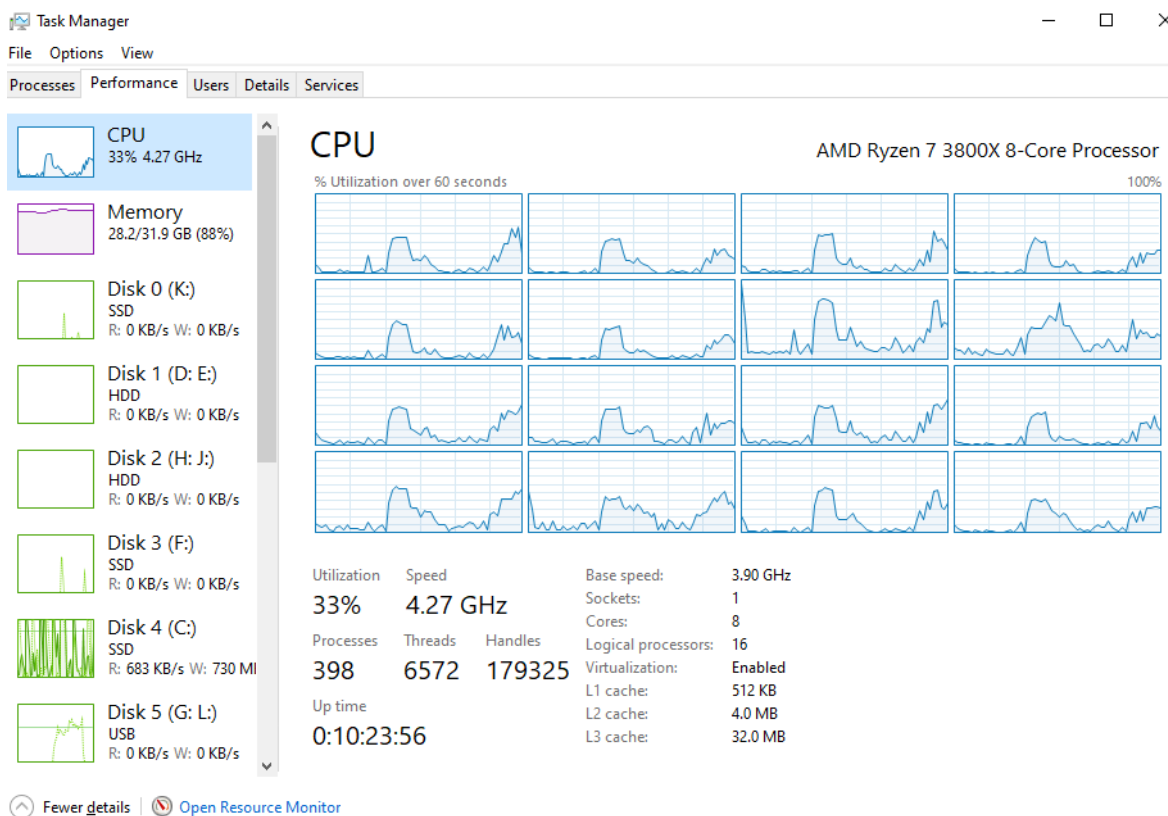
### Osnovna varijanta

```

Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~ error
$ Measure-Command { @(1..2) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_pro
file.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreato
r\bin\Debug\net5.0\output_44100_1000.bin"; "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_441
00_1001.bin" } -ProcessingType sequential } }

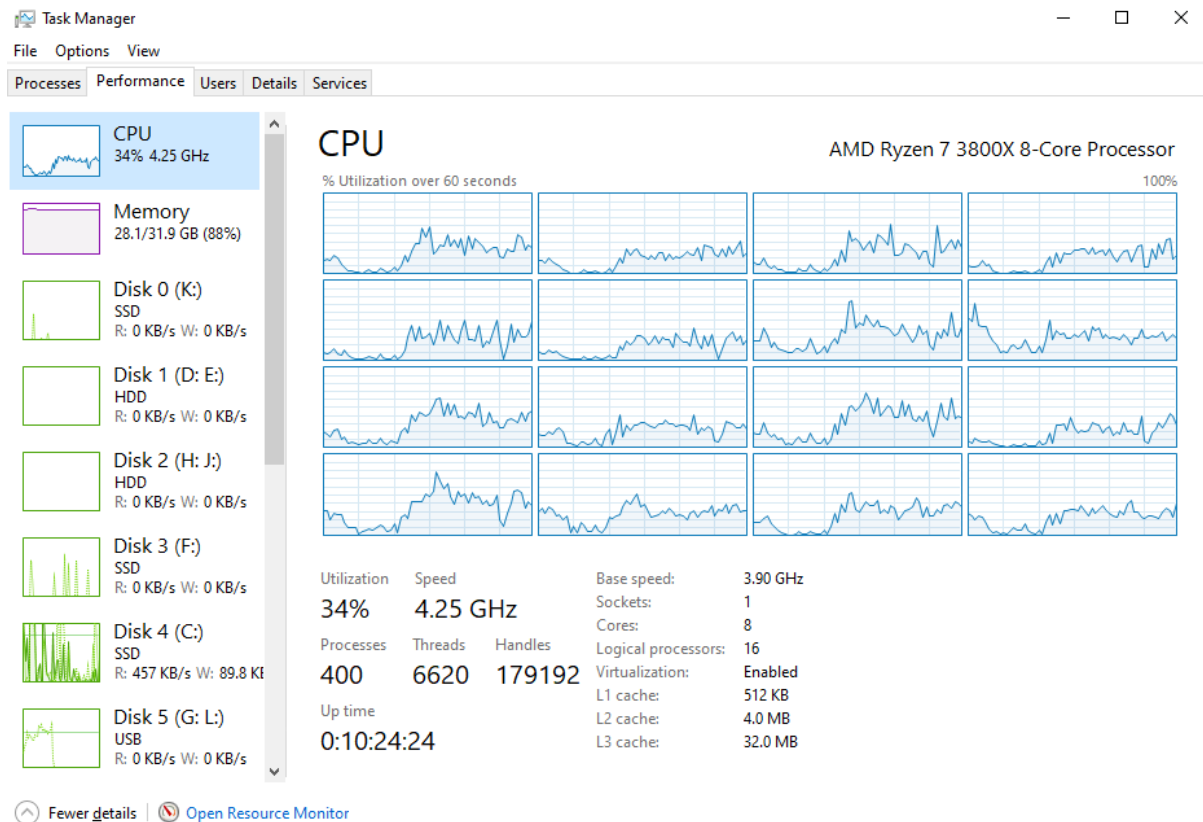
Days           : 0
Hours          : 0
Minutes        : 1
Seconds        : 23
Milliseconds    : 269
Ticks          : 832693545
TotalDays      : 0.000963765677083333
TotalHours     : 0.02313037625
TotalMinutes   : 1.387822575
TotalSeconds   : 83.2693545
TotalMilliseconds : 83269.3545
  
```

Prikaz 21 Osnovna varijanta, veliki fajlovi



Prikaz 22 Opterećenje - osnovna varijanta, veliki fajlovi - upload





Prikaz 23 Osnovna varijanta, veliki fajlovi - obrađivanje



Prikaz 24 Metrike - osnovna varijanta, veliki fajlovi

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[123, 1006], ~ avg. 871
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[1.84, 2.3], ~avg. 2.05

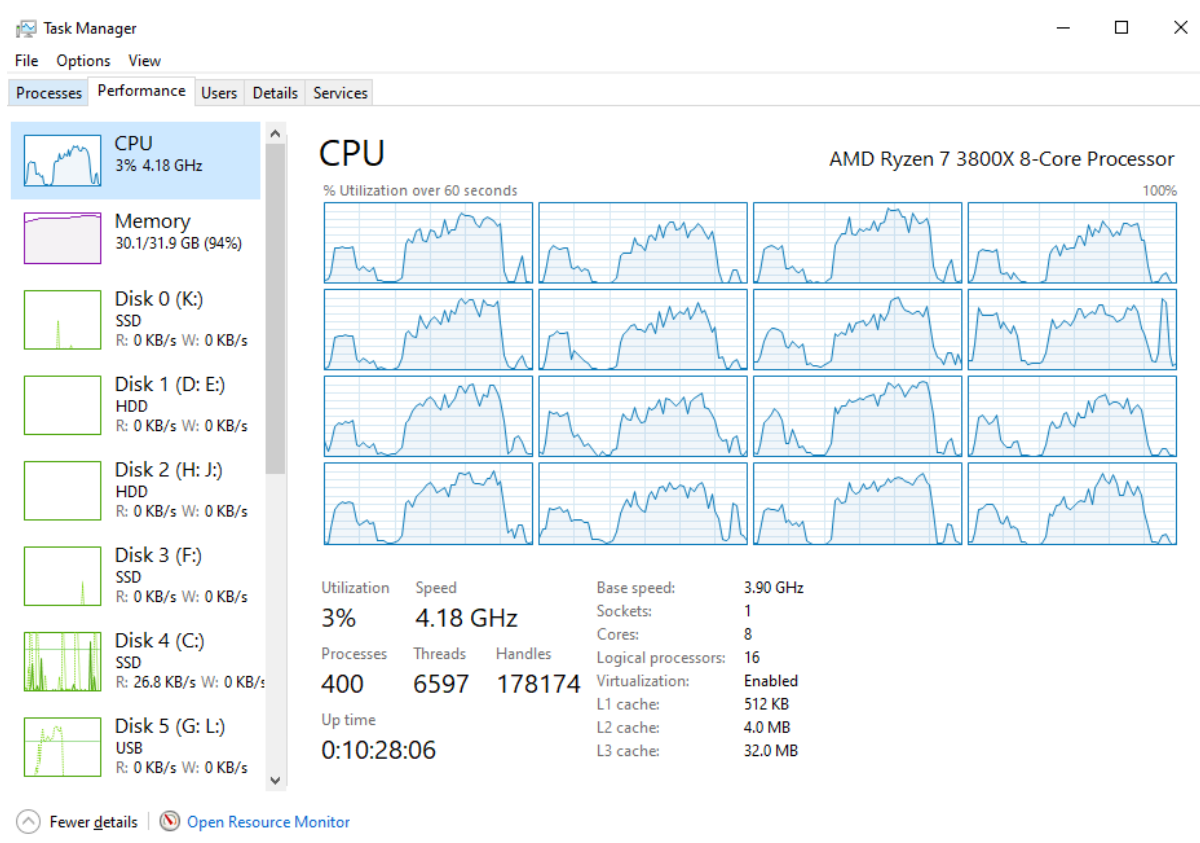
Pri upotrebi sekvencijalne varijante sa velikim fajlovima, performanse su najlošije u pogledu obrađenih zahteva i fajlova, jer je vreme potrebno za upload i obradu svakog fajla izraženo u odnosu na vreme obrade.

## Paralelno obrađivanje

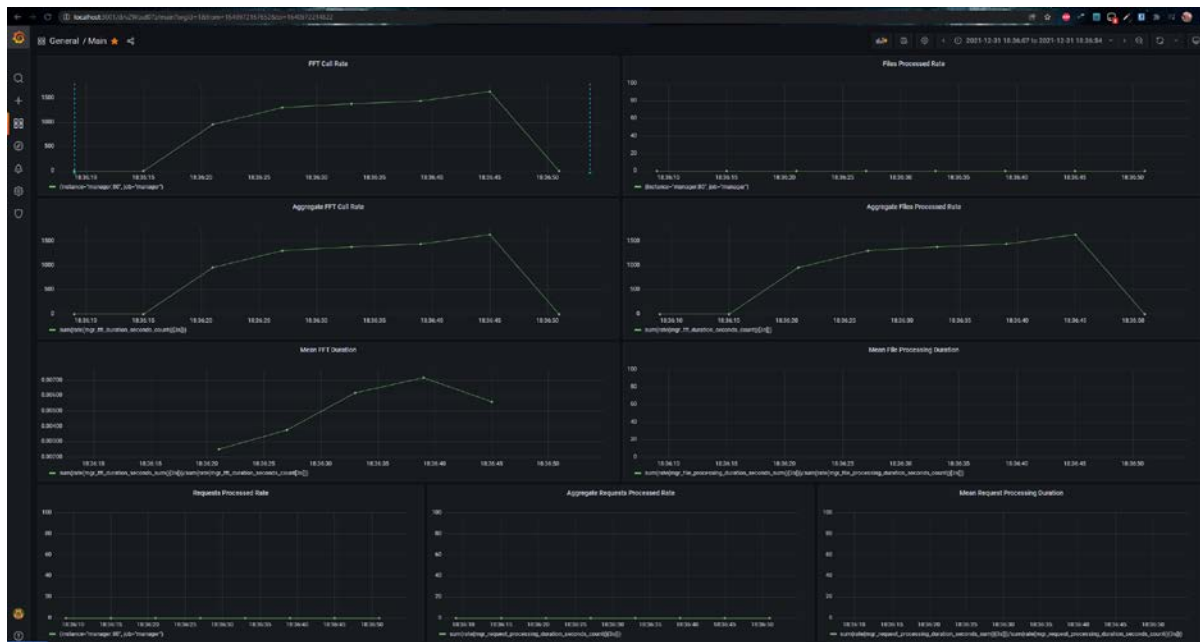
```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~
$ Measure-Command { @((1..2) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @("C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1000.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1001.bin") -ProcessingType parallel } } }

Days           : 0
Hours          : 0
Minutes       : 0
Seconds       : 49
Milliseconds  : 12
Ticks         : 490129472
TotalDays     : 0.000567279481481481
TotalHours    : 0.0136147075555556
TotalMinutes  : 0.816882453333333
TotalSeconds  : 49.0129472
TotalMilliseconds : 49012.9472
```

Prikaz 25 Paralelno obrađivanje, veliki fajlovi



Prikaz 26 Opterećenje - paralelno obrađivanje, veliki fajlovi



Prikaz 27 Metrike - Paralelno obrađivanje, veliki fajlovi

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[959, 1636], ~ avg. 1300
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[2.53, 7.18], ~avg. 5.50

Paralelizacija na nivou fajla i na nivou oba fajla ima značajan uticaj pri obradi velikih fajlova. Pošto su u pitanju ukupno 4 IO stream-a, IO problemi nisu toliko izraženi, dok CPU-bound operacije FFTRecurse metode imaju priliku povećati iskorištenost CPU-a.

Vidimo značajno veću iskorištenost CPU-a.

## SIMD obrađivanje

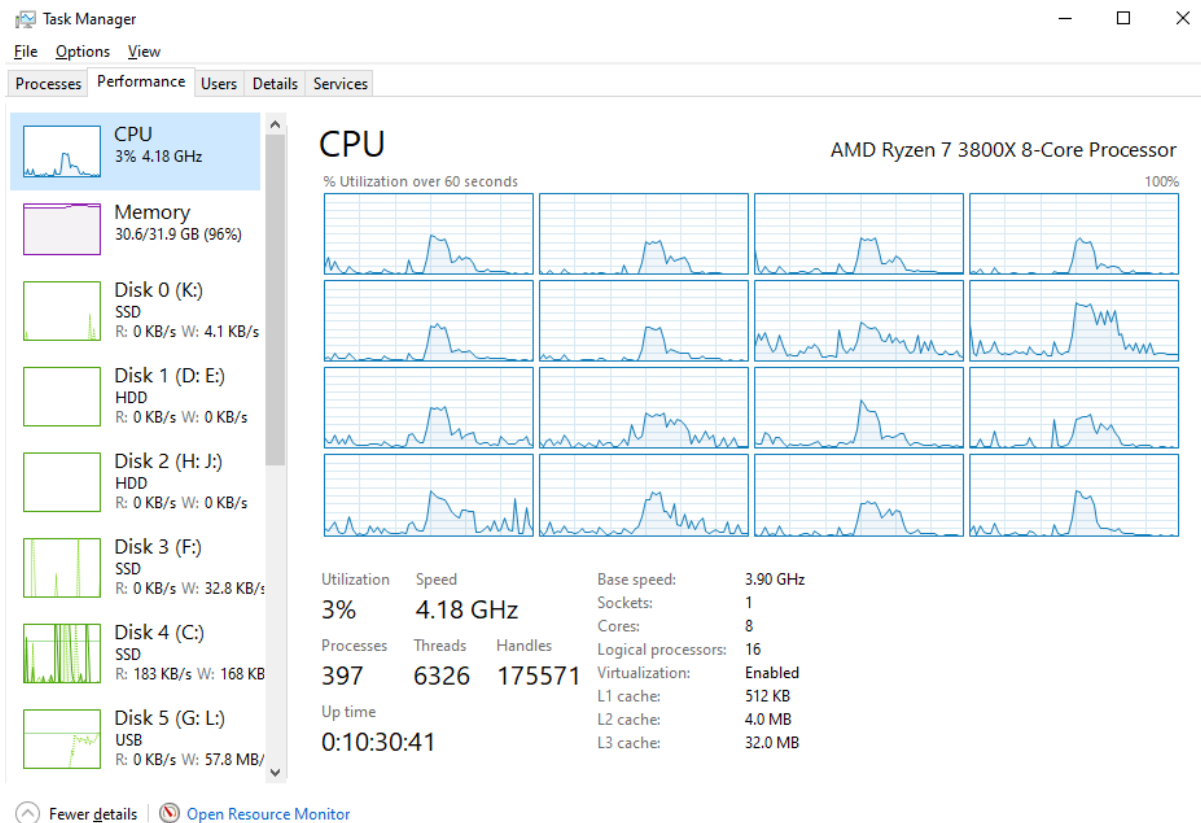
```

Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~
> Measure-Command { @(1..2) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"(C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1000.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1001.bin") -ProcessingType simd } }

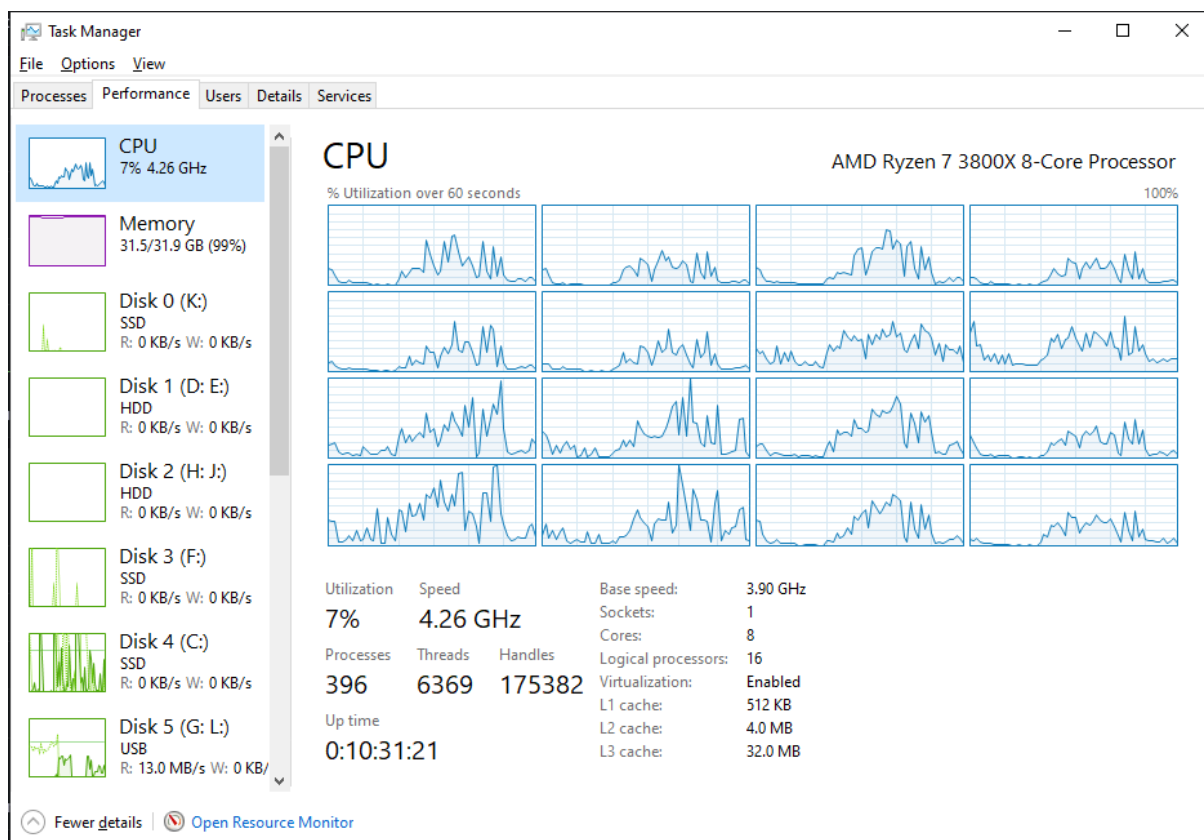
Days           : 0
Hours          : 0
Minutes       : 1
Seconds       : 1
Milliseconds  : 933
Ticks         : 619339290
TotalDays     : 0.000716827881944444
TotalHours    : 0.0172038691666667
TotalMinutes  : 1.03223215
TotalSeconds  : 61.933929
TotalMilliseconds : 61933.929

```

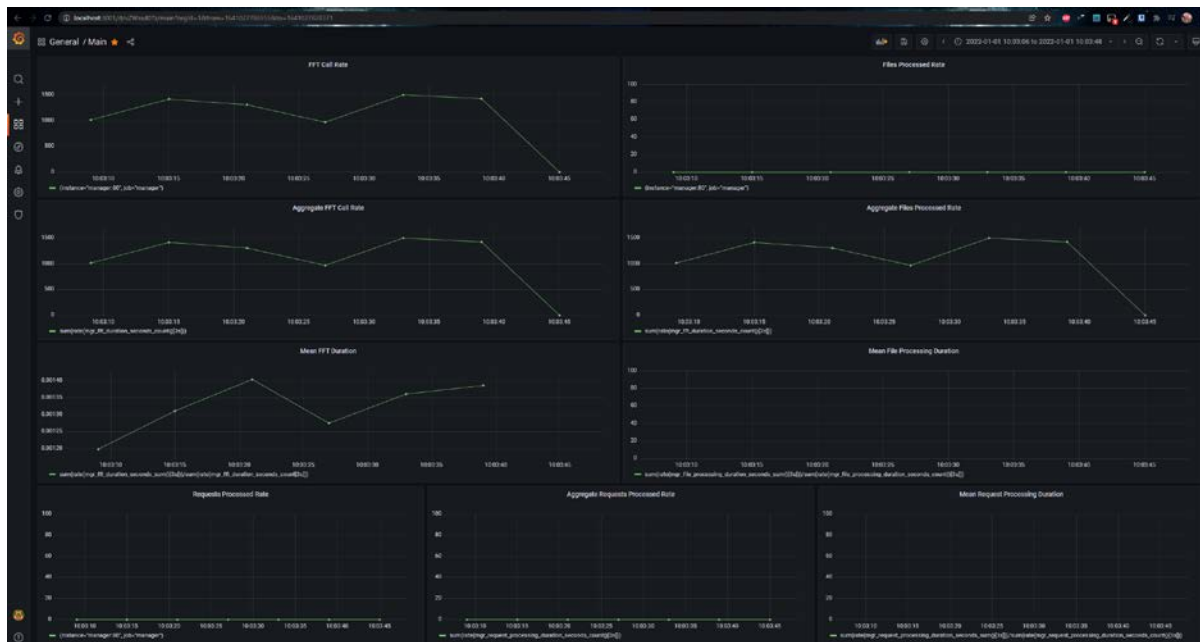
Prikaz 28 SIMD obrađivanje, veliki fajlovi



Prikaz 29 Opterećenje - SIMD obrađivanje, veliki fajlovi - upload



Prikaz 30 Opterećenje - SIMD obrađivanje, veliki fajlovi - obrađivanje



Prikaz 31 Metrike - SIMD obrađivanje, veliki fajlovi

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[973, 1502], ~ avg. 1000
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[1.2, 1.41], ~avg. 1.2

Interesantno je da je SIMD varijanta nešto sporija od paralelne. Ovo možemo obrazložiti time što veći stepen paralelizma i iskorištenosti CPU-a rezultuje u većem broju izvršenih FFTRecurse poziva u sekundi u paralelnoj varijanti, iako svaki poziv traje kraće u SIMD varijanti. To vidimo i na osnovu manje iskorištenosti CPU-a tokom rada.

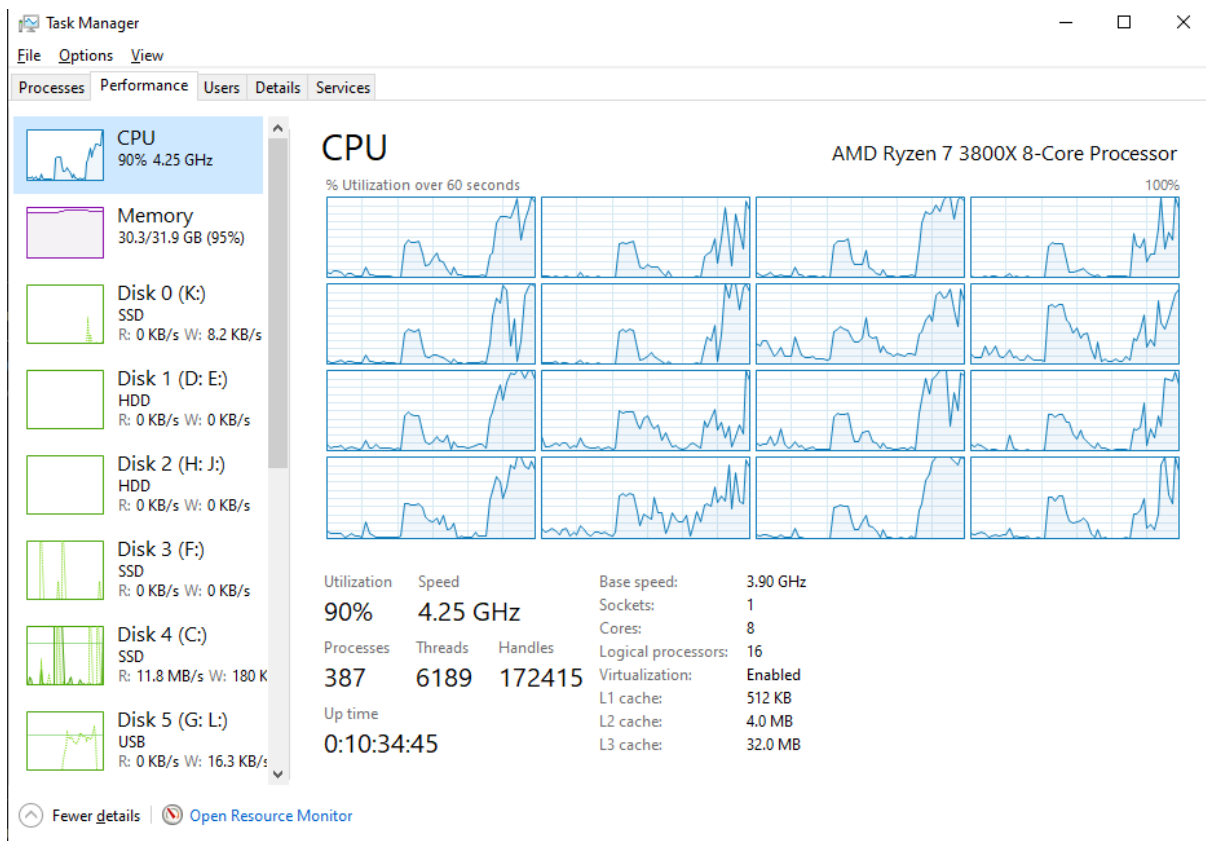
Pritom, značajan pad između perioda većeg opterećenja je uzrokovan IO operacijama između obrade dva fajla, pošto se fajlovi sekvencijalno obrađuju SIMD-om.

Takođe je izraženo kraće trajanje svakog FFTRecurse poziva, što pokazuje da su SIMD optimizacije uspešne.

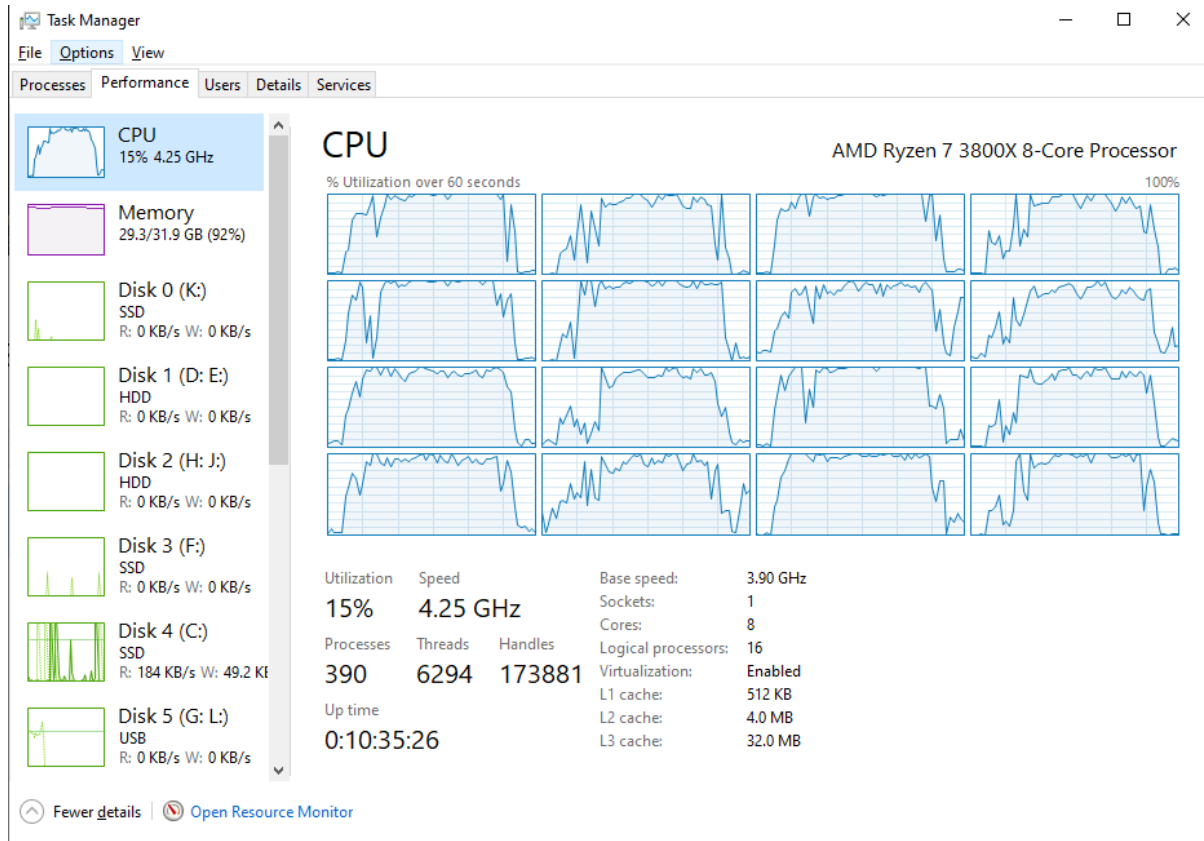
## SIMD paralelno obrađivanje

```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~  
$ Measure-Command { @(1..2) | ForEach-Object -Parallel { . "C:\Users\Blue-Glass\Documents\PowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1"; Upload-P2 -Uri http://localhost:7000/api/upload -FilePath @"("C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1000.bin", "C:\Users\Blue-Glass\source\repos\AR.P2\AR.P2.FileCreator\bin\Debug\net5.0\output_44100_1001.bin") -ProcessingType simdparallel } }  
  
Days : 0  
Hours : 0  
Minutes : 0  
Seconds : 47  
Milliseconds : 326  
Ticks : 473263694  
TotalDays : 0.000547758905092593  
TotalHours : 0.0131462137222222  
TotalMinutes : 0.788772823333333  
TotalSeconds : 47.3263694  
TotalMilliseconds : 47326.3694
```

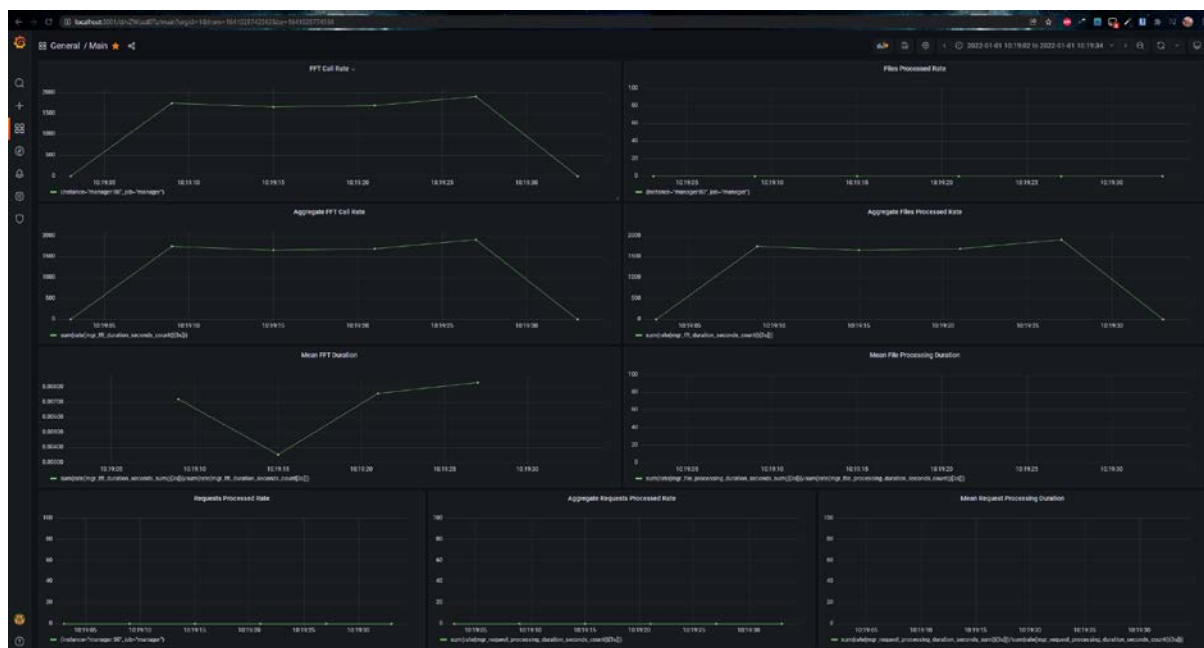
Prikaz 32 SIMD paralelno obrađivanje, veliki fajlovi



Prikaz 33 Opterećenje - SIMD paralelno obrađivanje, veliki fajlovi - upload



Prikaz 34 Opterećenje - SIMD paralelno obrađivanje, veliki fajlovi - obrađivanje



Prikaz 35 Metrike - SIMD paralelno obrađivanje, veliki fajlovi

Metrika	Opseg, srednja vrednost
Broj poziva FFTRecurse metode [1/s]	[1689, 1754], ~ avg. 1700
Srednje trajanje FFTRecurse poziva [ms]	[3.52, 8,31], ~avg. 6.5

Interesantno je da, iako imamo 100% iskorištenost CPU-a većinu vremena rada i iako je ovo najbrža varijanta, nije mnogo brža u poređenju paralelnom.

Interesantno je videti najveći broj FFTRecurse poziva u metrikama.



## Dodatak

```
Blue-Glass@DESKTOP-1AUPIT0 ~  
$ $PSVersionTable
```

Name	Value
PSVersion	7.2.1
PSEdition	Core
GitCommitId	7.2.1
OS	Microsoft Windows 10.0.19044
Platform	Win32NT
PSCompatibleVersions	{1.0, 2.0, 3.0, 4.0...}
PSRemotingProtocolVersion	2.3
SerializationVersion	1.1.0.1
WSManStackVersion	3.0

*Prikaz 36 PoweShell i OS verzija*

---

<sup>i</sup> Cooley, J. and Tukey, J. (1965) "An algorithm for the machine calculation of complex Fourier series", Mathematics of Computation, 19(90), pp. 297-301. doi: 10.1090/s0025-5718-1965-0178586-1.

<sup>ii</sup> Swagger. 2021. Swagger. [ONLINE] Available at: <https://swagger.io> [Accessed 31 December 2021].