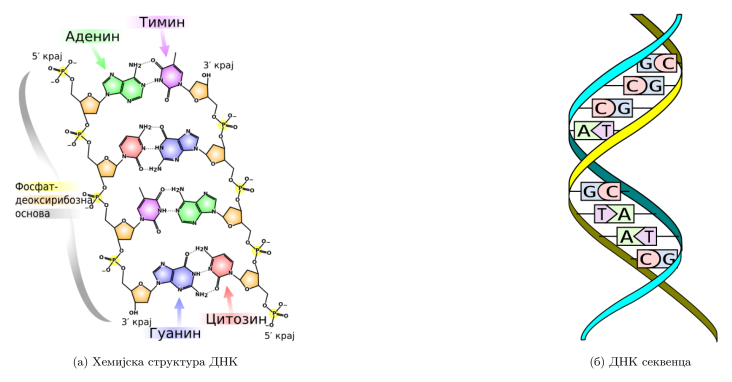
## Упуство и спецификација

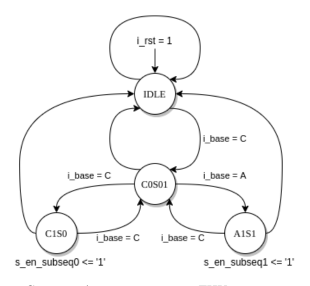
- Да би се открило присуство COVID-19 вируса као и за потребе проналажења лека за исти, потребно је урадити секвенцирање његовог дезоксирибонуклеинске киселине тј. ДНК. Секвенцу ДНК чине 4 азотне базе:
  - Аденин
  - Цитозин
  - Гуанин
  - Тимин

Означавају се скраћено са првим словом из назива: А, С, G, Т. Слика 1а приказује хемијски изглед ДНК ланца са 4 базе.



Слика 1: Изглед ДНК

На Слици 16 је пример једне ДНК секвенце. Ако пратимо ланац са плавкастом траком који почиње из горњег десног ћошка слике секвенца је GCCACATG. У овој секвенци се даље могу тражити подсеквенце. Тако на пример, ако се траже подсеквенце СС и СА, биће пронађена једна СС и две СА. Проналажење ове две подсеквенце се може извести путем аутомата. На улазе і\_base се доводи секвенца GCCACATG, по једна база у сваком такту, а стања прате подсеквенце.



Слика 2: Аутомат претраге ДНК секвенце

Слика 2 приказује аутомат за горепоменуте подсеквенце СС и СА. На почетку се креће из IDLE стања. Обе подсеквенце почињу истим стањем соso1. Овде с означава базу, о иза њега означава редни број у подсеквенци, s12 означава да се исто стање користи у претраги 0. и 1. подсеквенце, односно СС и СА. После се врши грањање у два стања: c1so за 0. подсеквенцу СС и A1s1 за 1. подсеквенцу СА. У излазној функцији, два горепоменута стања ће биће постављени одговарајући сигнали дозволе бројања, тако да ће бројачи подсеквенци моћи избројати појаве одговарајуће секвенце. У случају новог С одмах се покреће нова претрага, док у случају појаве неке базе ван тражених подсеквенци, претрага почиње из почетка из IDLE стања.

- Спецификација је следећа:
  - 1. У свим секвенцијалним процесима користити асинхрони ресет.
  - 2. Направити аутомат са коначним бројем стања за проналажење подсеквенци:
    - Аутомат треба да детектује следеће подсеквенце.
      - (a) TAT
      - (б) ТАА
      - (B) TGA
    - Сигнал стања аутомата назвати s\_state, а следећег стања s\_next\_state.
    - Имена стања дефинисати по узору на пример дат горе.
    - Користити заједничка стања за заједничке делове подсеквенци.
    - У излазној функцији, крајњим стањима подсеквенце активирати један од сигнала дозволе бројања (s\_en\_subseq0, s\_en\_subseq1 или s\_en\_subseq2), како би одговарајући бројач избројао подсеквенцу.
    - Излазна функција треба бити комбинациона.
  - 3. Направити бројач 0. подсеквенце:
    - Сигнал бројача назвати s\_cnt\_subseq0.
    - Користити s\_en\_subseq0 као сигнал дозволе бројања.
    - Бројати по модулу 7.
    - Број бита је 4.
    - Стање бројача везати на o\_cnt\_subseq0.
  - 4. Направити бројач 1. подсеквенце:
    - Сигнал бројача назвати s\_cnt\_subseq1.
    - Користити s\_en\_subseq1 као сигнал дозволе бројања.
    - Бројати по модулу 4.
    - Број бита је 4.
    - Стање бројача везати на o\_cnt\_subseq1.
  - 5. Направити бројач 2. подсеквенце:
    - Сигнал бројача назвати s\_cnt\_subseq2.
    - Користити s\_en\_subseq2 као сигнал дозволе бројања.
    - Бројати по модулу 3.
    - Број бита је 4.
    - Стање бројача везати на o\_cnt\_subseq2.
- На основу спецификације нацртати дијаграм стања аутомата. Дијаграм назвати FSM.png или FSM.jpg, који је већ формат слике у питању, и ставити га у LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution фолдер.
- Реализовати систем у VHDL-у по горепоменутој спецификацији и дијаграму стања аутомата. Реализацију урадити у

LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution/lprs1\_homework3.vhd фajxy.

- Кодовање база у VHDL-у је дефинисано константама.
- Изнад кода сваке компоненте у коментару написати име описане компоненте.
- У тестбенч фајлу

LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution/lprs1\_homework3.vhd верификовати систем по следећим тачкама:

- 1. На улаз і\_base довести следећу секвенце:
  - (a) CGAGTTTACTCATTTATTCATTGAGCTTGC
  - (6) TATTATCATCCAAGGCGGGATATAAAAACT
  - (B) AGCATGAACGAGACTCTATGCCCATCGCCA
- 2. Мењати i\_rst и i\_base на опадајућу ивицу такта.
- 3. За сваку базу држати на улазу і\_base у дужини једне периоде такта.

- 4. Пре сваке секвенце у коментару написати секвенцу.
- 5. Пре сваке секвенце држати ресет активан 19 тактова.
- 6. Након краја секвенце оставити сачекати 1 такт пре ресета, како би се бројач инкрементирао.
- 7. На крају оставити систем у ресету.
- Ha крају, зиповати фолдер LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution зип  $\mathbf{y}$ фајл LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution.zip.  ${\rm He}$ треба зиповати фајлове LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution, већ баш фолдер са фајловима. Не треба зиповати фолдер целог пројеката, него само LPRS1\_Homework3\_RA\_155\_2019\_Solution фолдер. Игнорисати сва друга упуства, ово је најважније. Горепоменути зип фајл послати као решење свом асистенту преко чета у MS Teams-у.