

# Что такое геном?

Мини-презентация

15 сентября 2023

# Что такое геном?

Геном — это совокупность всей наследственной информации, записанной в нуклеиновых кислотах организма.

У большинства организмов носителем генома является ДНК, у некоторых вирусов — РНК.

Определение не вполне чёткое. Например, когда говорят «геном человека», обычно имеют в виду последовательности 22 аутосом, двух половых хромосом и одной митохондриальной хромосомы, итого 25 последовательностей.

Но если речь не об некотором «обобщённом» человеке, а о конкретном В.И.Пупкине 1987 г.р., то имеют в виду его индивидуальные особенности, а это, строго говоря, 46 + 1 последовательность (гомологичные хромосомы немного различаются). Иногда говорят о «геноме раковой опухоли», а там может быть очень много вариантов. И т.д.

Но обычно в каждом конкретном случае интуитивно понятно, что имеется в виду.

# Геном бактерии в банке данных

```
ID CP002302; SV 1; circular; genomic DNA; STD; PRO; 641716 BP.
XX
AC CP002302;
XX
PR Project:PRJNA43509;
XX
DT 05-NOV-2010 (Rel. 106, Created)
DT 16-MAY-2014 (Rel. 120, Last updated, Version 4)
XX
DE Buchnera aphidicola str. JF99 (Acyrthosiphon pisum), complete genome.
XX
KW .
XX
OS Buchnera aphidicola str. JF99 (Acyrthosiphon pisum)
OC Bacteria; Proteobacteria; Gammaproteobacteria; Enterobacteriales;
OC Erwiniaceae; Buchnera.
...
XX
SQ Sequence 641716 BP; 237982 A; 83872 C; 84812 G; 235050 T; 0 other;
actacttatac cacagatttg ttctttacta ataataatag taattattat tttttatattt 60
tttatttttt tgaatttaaa tcttaaagaa aagaaaaaga tctttttttt aagatattat 120
gtttttaaga ttaacatgtg ttatcttgaa taaaatatta atactattta aatattttta 180
aatttttaaa aggtttttat atgtttaatt taagaaattt tgatgtaatc gttggtggag 240
caggacatgc tggactgaa gcagctatgg cttcatcaag aatgggttgt aaaacattat 300
tgctcactca aaaaatttca gatttaggtg ctttatcatg taatccagct attggaggga 360
...
tcaccatgaa tgcaataagc gtctttaata ttacaaatat tcagtttaat taactctaaa 641640
ataataacat ataaaaaagt tatccgatat aaaatcacta attgtacaca gttaattaat 641700
agaataagtt ctttta 641716
//
```

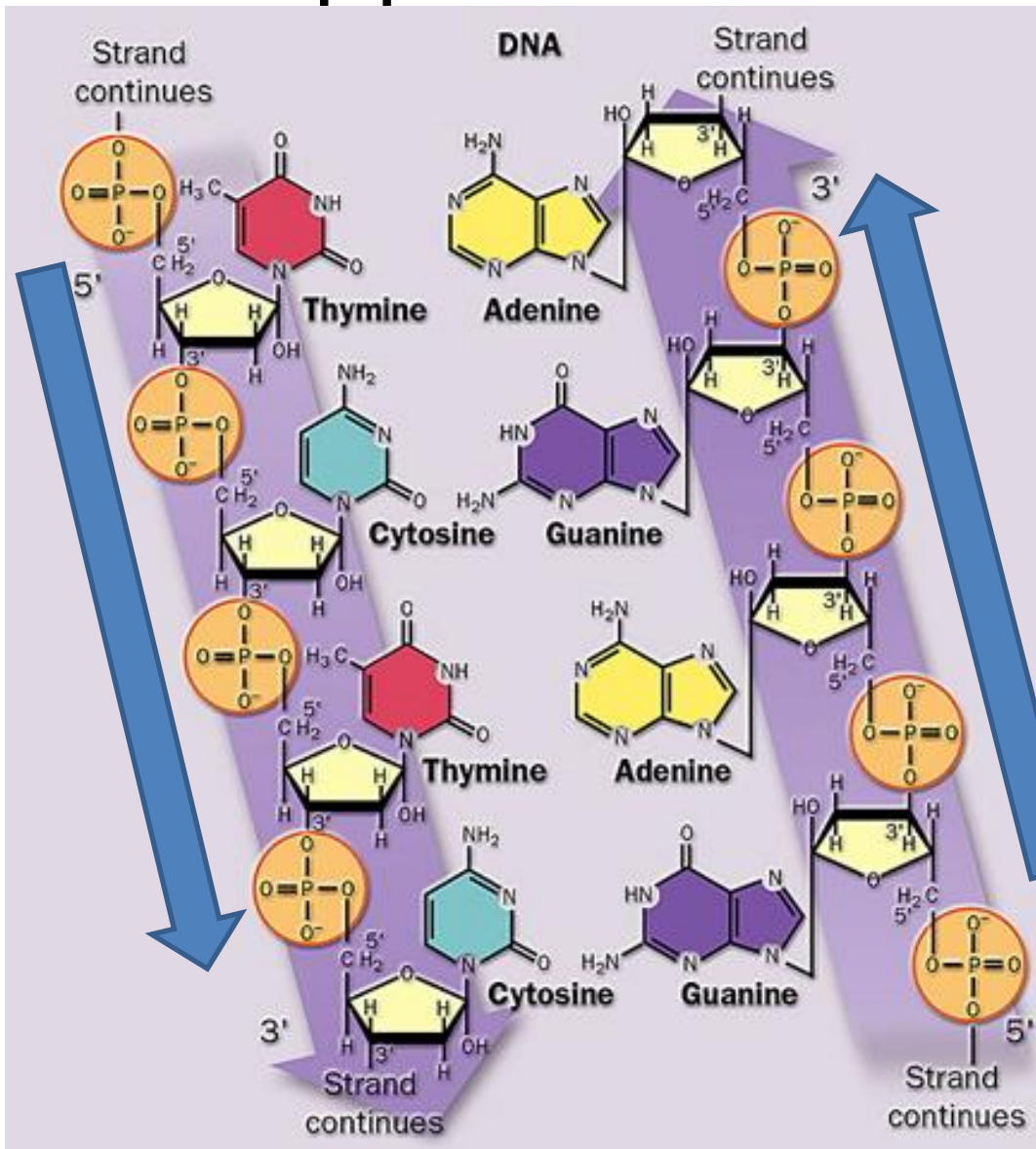
# Геном — это текст, некоторая порция информации

Носителем генома в организме являются молекулы ДНК или РНК.

Носителем генома для биоинформатика является текстовый файл. Текстовые файлы хранятся в банках данных. Например, в БД Genomes на сайте NCBI

Это одна и та же информация, т.к. последовательность оснований ДНК однозначно определяет химическую формулу одной молекулы ДНК, а последовательность одной цепочки однозначно определяет двухцепочечную ДНК

# ДНК — носитель генома

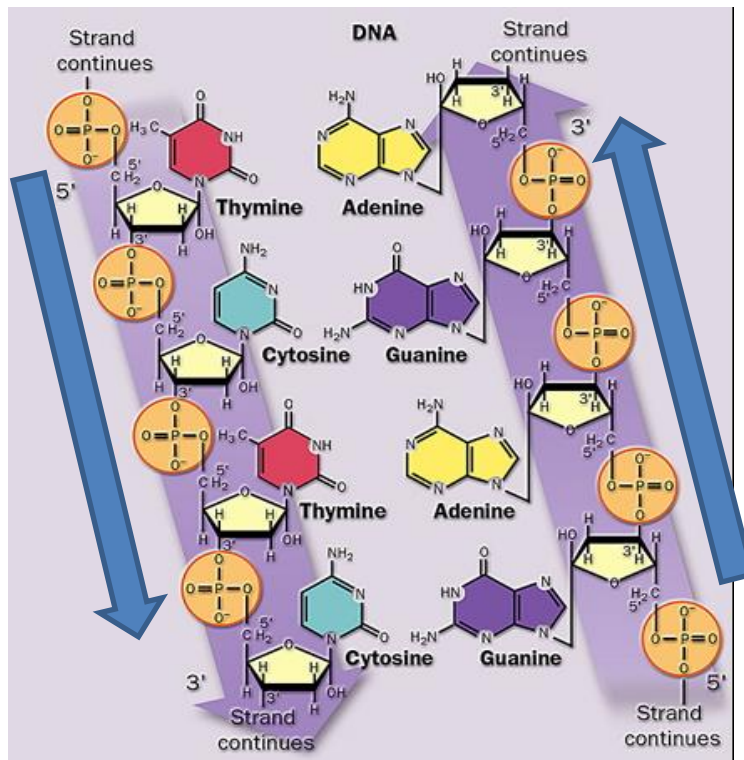


Последовательность этого участка ДНК можно записать **двумя** способами. Две цепи ДНК равноправны, можно выбрать любую. Получатся два разных текста (разные последовательности букв), но они отвечают **одной и той же** двухцепочечной ДНК.

Обратите внимание на синие стрелки: цепи ДНК ориентированы противоположно!

# Правила записи последовательности ДНК в файл

- Записывается одна из двух цепей
- Последовательность записывается в направлении от 5' к 3'-концу



**ТСТС или GAGA (но не AGAG!)**

# Произвол в записи генома

Когда лаборатория завершает работы (секвенирование и сборку) по чтению генома, его нужно положить в банк. При этом для каждой прочитанной молекулы ДНК нужно выбрать, какую из двух цепей записывать в файл.



**Этот выбор произволен!!!**

И это не всё. У большинства бактерий и архей носитель генома — **кольцевые** молекулы ДНК. Текст в компьютере всегда линейный. Значит, надо выбрать не только одну из цепей, но и где её начать. Этот выбор тоже произволен.

*(ну почти... Для бактерий есть некоторый «лучший» вариант, но на практике далеко не всегда выбирают именно его).*

# Гены на «прямой» и «обратной» цепи

(в записи банка данных)

```
FT   gene           221499..221873 
FT   /locus_tag="CWS_01060"
FT   CDS           221499..221873
FT   /codon_start=1
FT   /transl_table=11
FT   /locus_tag="CWS_01060"
FT   /product="mutator MutT protein"
FT   /note="COG0494 NTP pyrophosphohydrolases including
FT   oxidative damage repair enzymes"
FT   /db_xref="EnsemblGenomes-Gn:CWS_01060"
FT   /db_xref="EnsemblGenomes-Tr:ADP67177"
FT   /protein_id="ADP67177.1"
FT   /translation="MELLSKKKVYITRGKYKKNIWEEFPGGKVKKHENIVHALKRELLEE
FT   VGIIVLKINFFQYIEYIYPEKKIKLYFFLIKKWKGRPYSIEGYTYLWKRLCHLRALDFP
FT   LANHSVINALKKNNILIKFR"
FT   gene           complement(221856..222509) 
FT   /locus_tag="CWS_01065"
FT   CDS           complement(221856..222509)
FT   /codon_start=1
FT   /transl_table=11
FT   /locus_tag="CWS_01065"
FT   /product="dephospho-CoA kinase"
FT   /note="COG0237 Dephospho-CoA kinase"
FT   /db_xref="EnsemblGenomes-Gn:CWS_01065"
FT   /db_xref="EnsemblGenomes-Tr:ADP67178"
FT   /protein_id="ADP67178.1"
FT   /translation="MTYIVALTGGISSGKTTISNGFKKIGINVIDTDIIAKNIIIEKNLQ
FT   VSFSIKRKFGKKILNIDNSINRLLLRQYVFNNHHHRLWLENLLHPKIYQESKHQIKMTQ
FT   SNWCLVWVPLLVEKKLEKKAHRILLIDTPVKEQIKRTVRRDKISFLEAKKIIALQSSRK
```



# Таблица особенностей генома

(маленький фрагмент)

# feature	class	start	end	strand	product_accession	name
gene	protein_coding	1	1524	+		dnaA
CDS	with_protein	1	1524	+		chromosomal replication initiator protein DnaA
gene	protein_coding	2052	3260	+	NP_214515.1	dnaN
CDS	with_protein	2052	3260	+	NP_214516.1	DNA polymerase III subunit beta
gene	protein_coding	3280	4437	+		recF
CDS	with_protein	3280	4437	+	NP_214517.1	DNA replication/repair protein RecF
gene	protein_coding	4434	4997	+		hypothetical protein
CDS	with_protein	4434	4997	+	NP_214518.1	gyrB
gene	protein_coding	5240	7267	+		DNA gyrase subunit B
CDS	with_protein	5240	7267	+	NP_214519.2	gyrA
gene	protein_coding	7302	9818	+		DNA gyrase subunit A
CDS	with_protein	7302	9818	+	NP_214520.1	
gene	protein_coding	9914	10828	+		membrane protein
CDS	with_protein	9914	10828	+	NP_214521.1	ileT
gene	tRNA	10887	10960	+		tRNA-Ile
tRNA		10887	10960	+		alaT
gene	tRNA	11112	11184	+		tRNA-Ala
tRNA		11112	11184	+		
gene	protein_coding	11874	12311	-		cell wall synthesis protein CwsA
CDS	with_protein	11874	12311	-	NP_214522.1	ppiA
gene	protein_coding	12468	13016	+		iron-regulated peptidyl-prolyl cis-trans isome
CDS	with_protein	12468	13016	+	NP_214523.1	
gene	protein_coding	13133	13558	-		membrane protein
CDS	with_protein	13133	13558	-	NP_214524.1	

# Геном в формате Fasta

>CP002302.1 Buchnera aphidicola str. JF99 (Acyrthosiphon pisum), complete genome.

```
ACTACTTATCCACAGATTTGTTCTTTACTAATAATAATAGTAATTATTATTTTTTATTTT
TTTTATTTTTTTGAATTTAAATCTTAAAGAAAAGAAAAGATCTTTTTTTTTAAGATATTAT
GTTTTTAAGATTAACATGTGTTATCTTGAATAAAATATTAATACTATTTAAATATTTTTTA
AATTTTTTAAAAGTTTTTATATGTTTAAATTTAAGAAATTTTGATGTAATCGTTGTTGGAG
CAGGACATGCTGGTACTGAAGCAGCTATGGCTTCATCAAGAATGGGTTGTAAAACATTAT
TGCTCACTCAAAAAATTTTCAGATTTAGGTGCTTTATCATGTAATCCAGCTATTGGAGGGA
TAGGAAAAGTCATTTAGTAAAAGAAATAGATGCATTAGGTGGTATGATGGCTAAAGCTA
TTGATTACTCTGGTATTCAGTTTAGAATTCTGAATTCTAGCAAAGGTCCTGCTGTAAGAT
CTACTAGAGCTCAAGCCGATAAAATCCTGTATCATGAGACAGTAAAAAAAATATTA AAAA
AGCAAAATAATTTGTTAATTTTAGAAGCAGAAGTTAAGGATTTAATTTTTTAAAAATTA CT
CTGTTGTTGGTGTGTTAACACAAAATGAAATTAATTTCTACTCTCGTTCAGTTGTCTTAG
CAGCAGGCACTTTTTTAGGAGGTAAAATACATATAGGGTTAAAAGTTATTCTGCTGGTA
GAATAGGAGATAAGTCTGCTATAGATTTATCTGTTTCGTTTAAAGAGAATTGTCTTTGCGAG
TTAATAGATTTAAAACAGGAACGCCGCTCGAATTGATATCAACACTGTTAATTTTAAACA
ATTTATTAATTCAAAATAGCGATACTCCTGTTCCAGTTTTTTTCATTTATGGGAAACGTTT
CACATCATCCTAAACAGATACCATGTTACCTCACACATACTAATGAAAAACACATGAAA
TAATACGTAAAAATTTAGATAAAAGTCCAATATATACGGGTTTTTTTAAAAGGTTTAGGAC
CTCGATACTGTCCTTCTATTGAAGATAAAATTTGTACGTTTTCCAGATAGAAAATCACATC
AAGTATTTTTTAGAACCTGAAGGATTATCTAGTATTAAGTATATCCTAATGGTATTTTCGA
CCAGTCTTCCAATAGAAGTTCAAGAACAAATAGTAGCGTCTATAAAAAGGTTTAGAAAAAT
CCAAAATTATCAGACCTGGATATGCCATTGAATATGATTTTTTTTGATCCAAAAGACTTAA
ATTTAACTTTAGAAAAGCAAATTAATTAAGGGTTATTTTTTTGCCGGGCAAATTAACGGAA
CTACTGGTTATGAAGAAGCGGCTTCACAAGGATTGTTGGCAGGATTAATGCAGCATTAA
GTTCAAAGAATACTGAAGGATGGTTTTCCTAGACGTGATCAAGCATATTTGGGTGTTTTAA
TAGATGATTTAACTACTCAAGGCACAGAGGAACCATACCGCATGTTTACTTCACGTGCCG
AATATCGACTTTCTTTAAGAGAAGATAATGCAGATTTACGTTTAACTGAAATTGGTCGTA
AACTTGGTTTTAGTAAATGATTCAAGATGGATTCGTTATAATCAAAAAGTATTGAATATTC
AAACAGAAATGAATCGTTTTAAAAAAAATAAAATAAGTCCTATATCACCAGATGCTGATA
TTTTAAAAAAATTATATAATATTAATTTAATTAAGAAATAAGTATGTCTGAGTTATTAA
```