

IV117: Úvod do systémové biologie

David Šafránek

29.10.2008

Obsah

Spojité deterministický model transkripční regulace

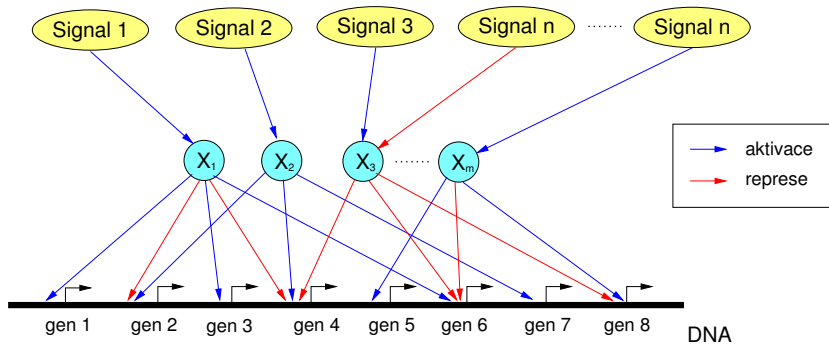
Síťový motiv negativní autoregulace

Obsah

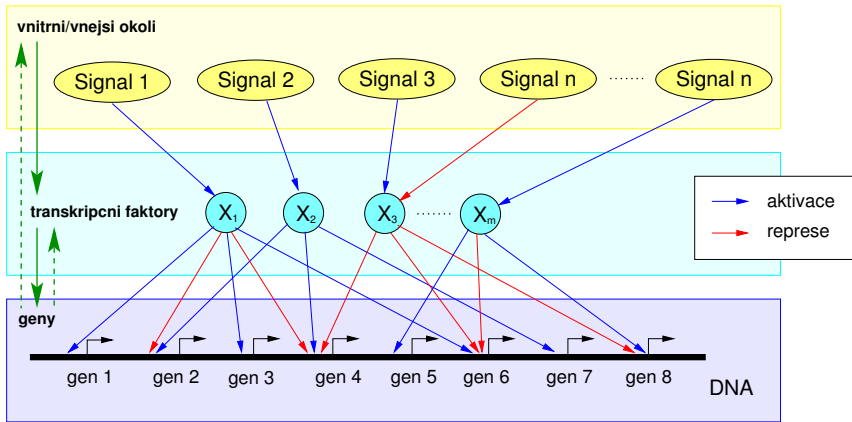
Spojité deterministický model transkripční regulace

Síťový motiv negativní autoregulace

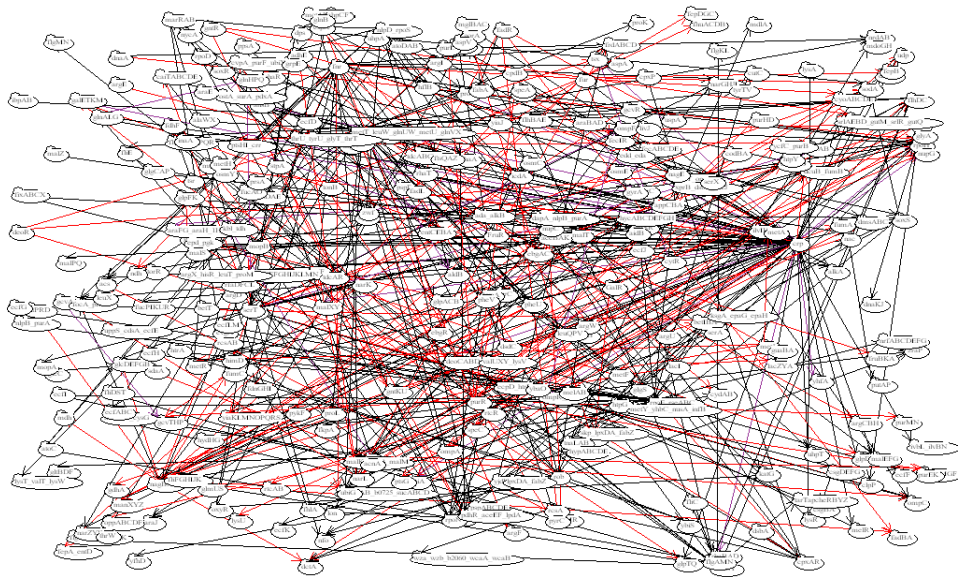
Schema transkripční regulace



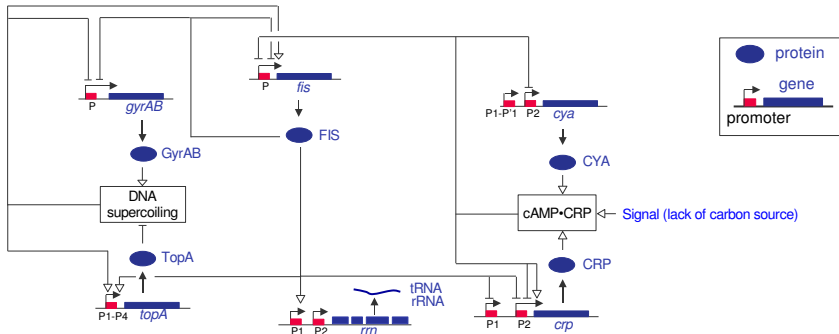
Schema transkripční regulace



Kompletní transkripční síť E.coli



Schematický výřez transkripční sítě *E.coli*

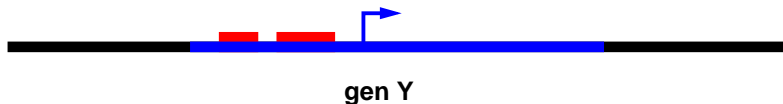
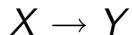


Časové dimenze v *E. coli*

Experimentálně zjištěný parametr	E.Coli
Vazba molekuly signálu na transkripční faktor vedoucí ke změně aktivity faktoru	$\sim 1msec$
Vazby aktivního faktoru na operon DNA	$\sim 1sec$
Transkripce + translace jednoho genu	$\sim 5min$
Životnost mRNA	$\sim 2 - 5min$
50% změna koncentrace stabilního proteinu	$\sim 1h$

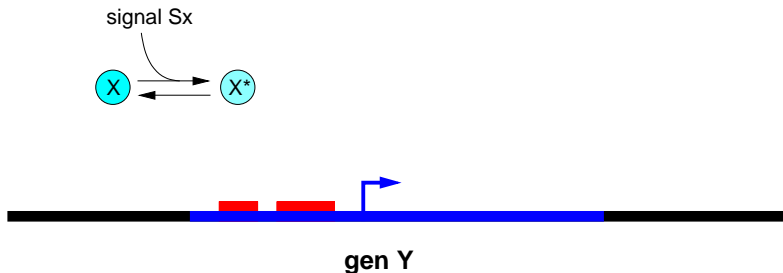
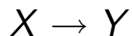
Aktivace transkripce

- transkripční faktor X aktivuje transkripci proteinu Y



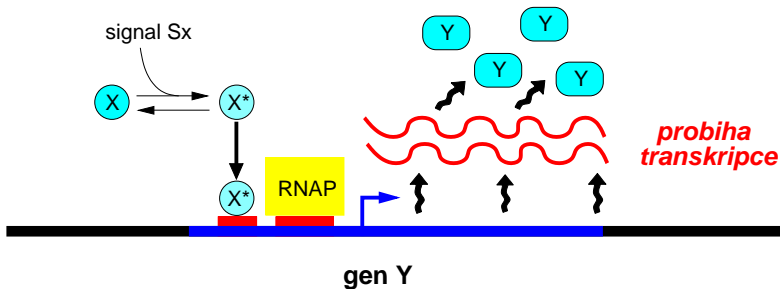
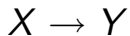
Aktivace transkripce

- transkripční faktor X aktivuje transkripci proteinu Y



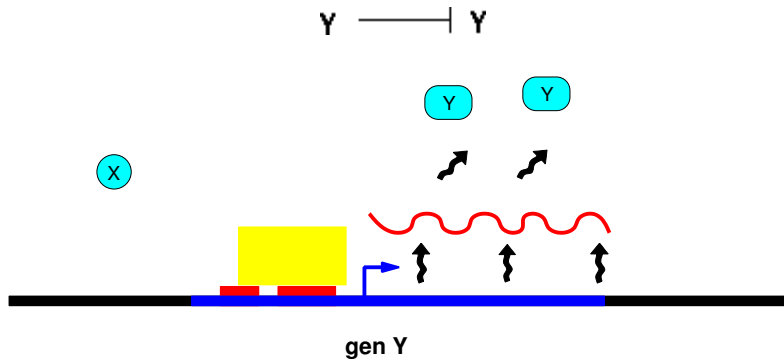
Aktivace transkripce

- transkripční faktor X aktivuje transkripci proteinu Y



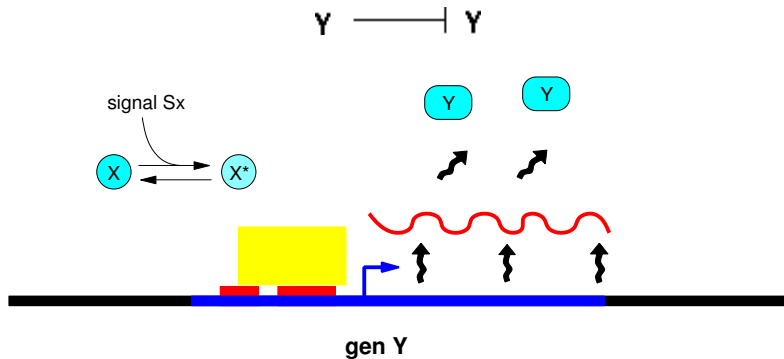
Represe transkripce

- transkripční faktor X degraduje transkripci proteinu Y



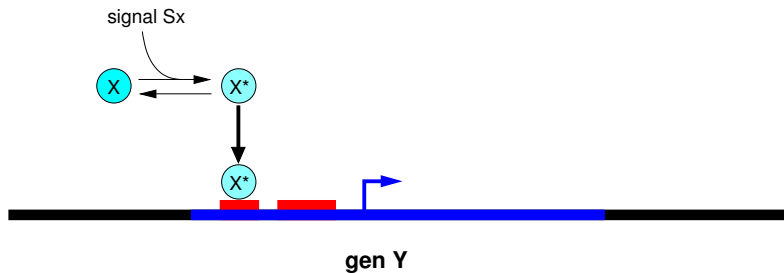
Represe transkripce

- transkripční faktor X degraduje transkripci proteinu Y



Represe transkripce

- transkripční faktor X degraduje transkripci proteinu Y



Model dynamiky transkripční regulace

- nejprve předpokládáme koncentraci X stabilní
 - konstantní regulace aktivátoru
- modelujeme produkci proteinu Y v čase
 - koncentrace $[Y]$ v (mol/s)
 - v čase t : $[Y](t)$
 - rychlost produkce: $\frac{d[Y]}{dt}$
- předpoklady: signální regulaci, transkripční, translační, posttranskripční a ostatní procesy uvažujeme stabilní
- modelujeme v časové škále stability proteinů

Model dynamiky transkripční regulace

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$

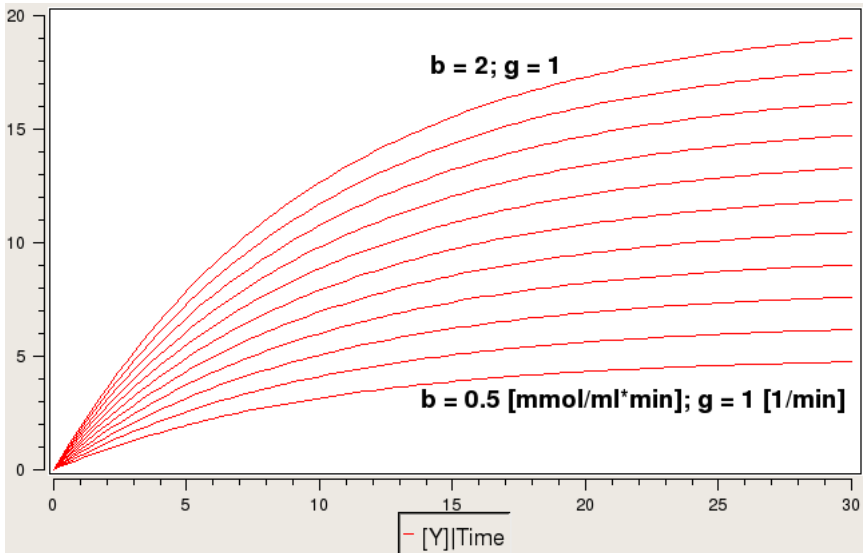
β ... produkční koeficient ($[mol/s]$)

$\gamma = \gamma_{dil} + \gamma_{deg}$ ($[1/s]$)

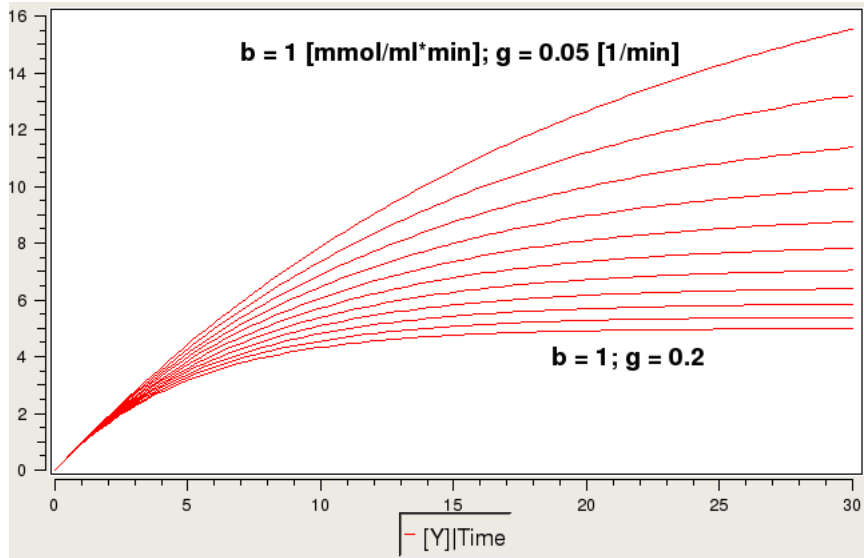
γ_{deg} ... rozpad (degradace) proteinu v buňce

γ_{dil} ... redukce koncentrace proteinu růstem buňky

Chování při různém β



Chování při různém γ



Model dynamiky transkripční regulace

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$

- stabilní stav transkripce (ekvilibrum):

$$\frac{d[Y]}{dt} = 0$$

Model dynamiky transkripční regulace

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$

- stabilní stav transkripce (ekvilibrium):

$$\frac{d[Y]}{dt} = 0 \Leftrightarrow [Y] = \frac{\beta}{\gamma}$$

Model dynamiky transkripční regulace

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$

- stabilní stav transkripce (ekvilibrum):

$$\frac{d[Y]}{dt} = 0 \Leftrightarrow [Y] = \frac{\beta}{\gamma}$$

- stabilní koncentraci značíme Y_{st}
 - jaká je rychlost rozpadu proteinu Y ?
 - jaký má vliv na transkripční regulaci?

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžité) vypnutí signálu S_X

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžité) vypnutí signálu S_X
⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$
- nyní probíhá pouze rozpad Y (z hladiny Y_{st})

$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma Y$$

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$
- nyní probíhá pouze rozpad Y (z hladiny Y_{st})

$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st} e^{-\gamma t}$$

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$
- nyní probíhá pouze rozpad Y (z hladiny Y_{st})

$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st} e^{-\gamma t}$$

- definujeme **dobu odezvy** T jako dobu nutnou k dosažení poloviny rozdílu hodnot mezi iniciálním a finálním stavem:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2}$$

Doba odezvy transkripční regulace

- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$
- nyní probíhá pouze rozpad Y (z hladiny Y_{st})

$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st} e^{-\gamma t}$$

- definujeme **dobu odezvy** T jako dobu nutnou k dosažení poloviny rozdílu hodnot mezi iniciálním a finálním stavem:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2} \Rightarrow \frac{Y_{st}}{2} = Y_{st} e^{-\gamma T}$$

Doba odezvy transkripční regulace

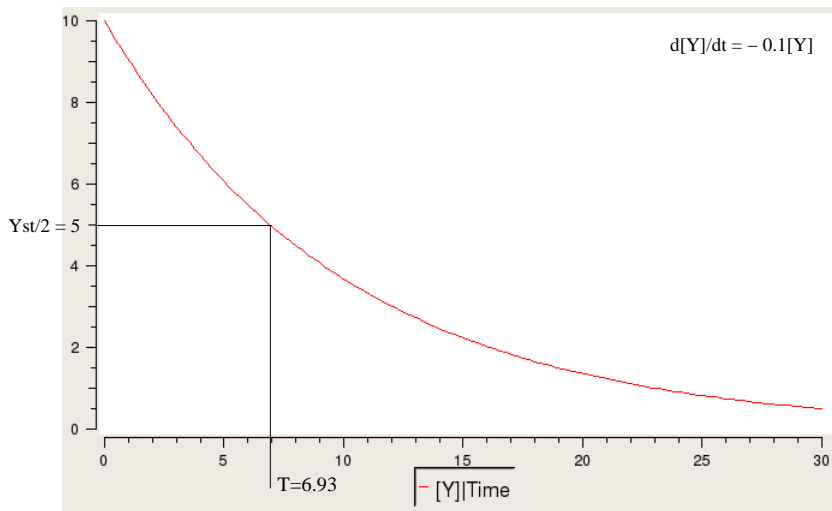
- uvažujme (okamžitě) vypnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X^*] \rightarrow 0$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) zrušen účinek aktivátoru
 - ⇒ produkce Y zastavena, $\beta = 0$
- nyní probíhá pouze rozpad Y (z hladiny Y_{st})

$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st} e^{-\gamma t}$$

- definujeme **dobu odezvy** T jako dobu nutnou k dosažení poloviny rozdílu hodnot mezi iniciálním a finálním stavem:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2} \Rightarrow \frac{Y_{st}}{2} = Y_{st} e^{-\gamma T} \Rightarrow$$
$$T = \frac{\ln 2}{\gamma}$$

Doba odezvy transkripční regulace



Doba odezvy transkripční regulace

$$T = \frac{\ln 2}{\gamma}$$

- doba odezvy nezávisí na produkční konstantě β ale pouze na degradační konstantě γ
- některé proteiny mají poměrně vysoké γ
 - k udržení stabilního stavu je nutné vysoké produkce (β)
 - krátká doba odezvy umožňuje rychlou reakci transkripční regulace na signály

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitému) zapnutí signálu S_X

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitému) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β
- produkce začíná z hladiny $Y = 0$

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y$$

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β
- produkce začíná z hladiny $Y = 0$

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st}(1 - e^{-\gamma t})$$

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β
- produkce začíná z hladiny $Y = 0$

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st}(1 - e^{-\gamma t})$$

- doba odezvy T je opět:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2}$$

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β
- produkce začíná z hladiny $Y = 0$

$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st}(1 - e^{-\gamma t})$$

- doba odezvy T je opět:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2} \Rightarrow \frac{Y_{st}}{2} = Y_{st}(1 - e^{-\gamma T})$$

Doba odezvy transkripční regulace

- nyní uvažujme nulovou iniciální koncentraci Y i X^*
- nechť dojde k (okamžitěmu) zapnutí signálu S_X
 - ⇒ vzhledem k časové škále (okamžitě) $[X] \rightarrow [X^*]$
 - ⇒ a tedy je (okamžitě) přítomen účinek aktivátoru
 - ⇒ nastává produkce Y daná konstantou β
- produkce začíná z hladiny $Y = 0$

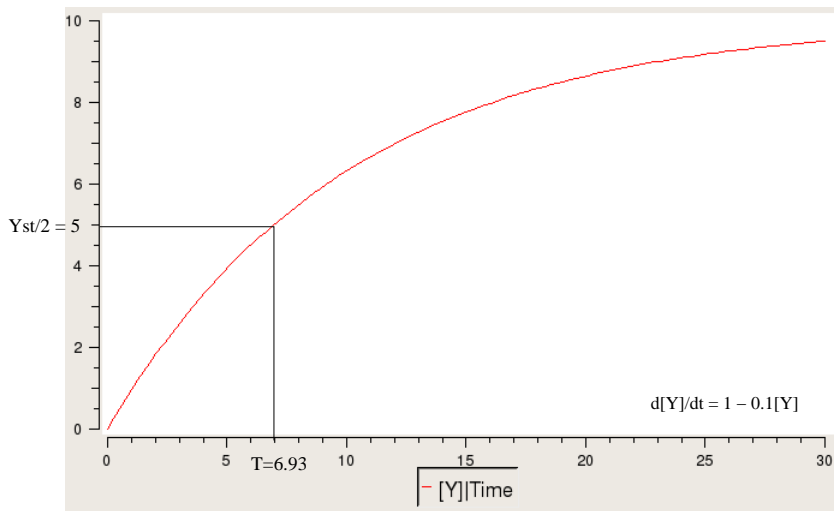
$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y \Rightarrow Y(t) = Y_{st}(1 - e^{-\gamma t})$$

- doba odezvy T je opět:

$$Y(T) = \frac{Y_{st}}{2} \Rightarrow \frac{Y_{st}}{2} = Y_{st}(1 - e^{-\gamma T}) \Rightarrow$$

$$T = \frac{\ln 2}{\gamma}$$

Doba odezvy transkripční regulace



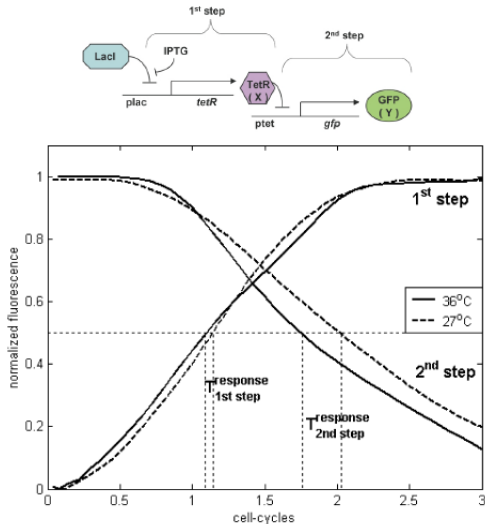
Doba odezvy transkripční regulace

- stabilní proteiny neprojevují degradaci, $\gamma_{deg} = 0$
- doba odezvy je u nich rovna době trvání generace buňky τ
- zastavíme-li produkci stabilního proteinu Y , dojde k 50% snížení jeho koncentrace při dělení buňky, proto:

$$T = \frac{\ln 2}{\gamma_{deg}} = \tau$$

- pro syntetickou biologii je klíčový závěr, že zaváděné změny v transkripční regulaci musí respektovat dobu odezvy příslušných proteinů

Doba odezvy transkripční regulace – experiment



Řízení transkripční regulace

- dosud jsme uvažovali stabilní koncentraci aktivátoru

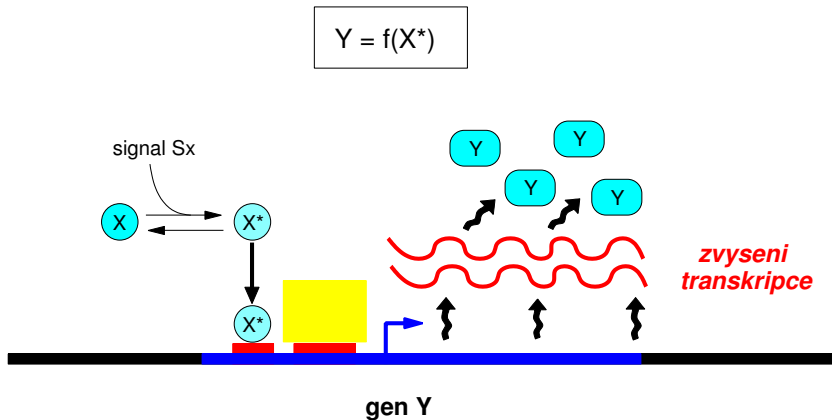
$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma Y$$

- transkripční faktory jsou proteiny, tedy změny jejich koncentrace v časové škále transkripce hrají primární roli při řízení proteosyntézy
- produkční parametr β závisí na aktuální koncentraci regulujících faktorů
- uvažme např. protein Y a jeho aktivátor X , pak:

$$\frac{d[Y]}{dt} = f(X^*) - \gamma Y$$

- $f(X^*)$ reprezentuje tzv. **vstupní funkci** proteinu Y

Vstupní funkce



Vstupní funkce (aktivátor)

- monotonní, křivka tvaru “S” (Hillova funkce)
- aktivátor – rostoucí fce f^+ ($0 \rightarrow$ nejvyšší úroveň)
- represor – klesající fce f^- (nejvyšší úroveň $\rightarrow 0$)
- Hillova funkce pro aktivátor:

$$f^+(X^*) = \frac{\beta X^{*n}}{K^n + X^{*n}}$$

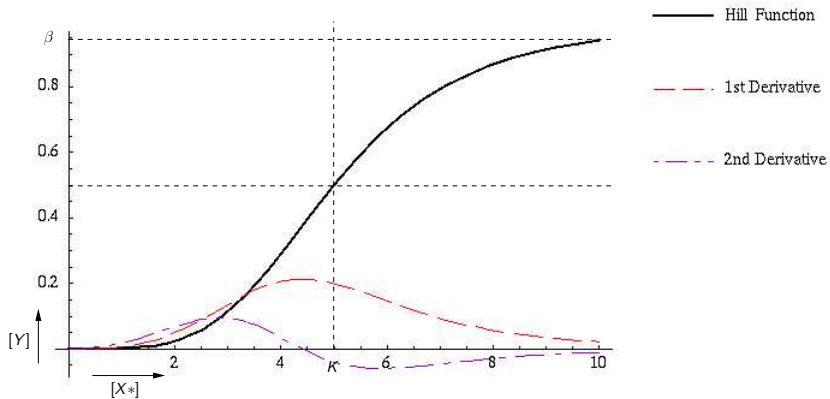
K ... aktivační koeficient (vazba TF–DNA)

β ... maximální úroveň exprese (vazba RNAP–DNA)

n ... ostrost křivky (mezi 1-4)

- $f^+(X^*) = \beta \Leftrightarrow X^* \gg K$

Vstupní funkce (aktivátor)



Vstupní funkce (represor)

- Hillova funkce pro represor:

$$f^-(X^*) = \frac{\beta}{1 + \left(\frac{X^*}{K}\right)^n}$$

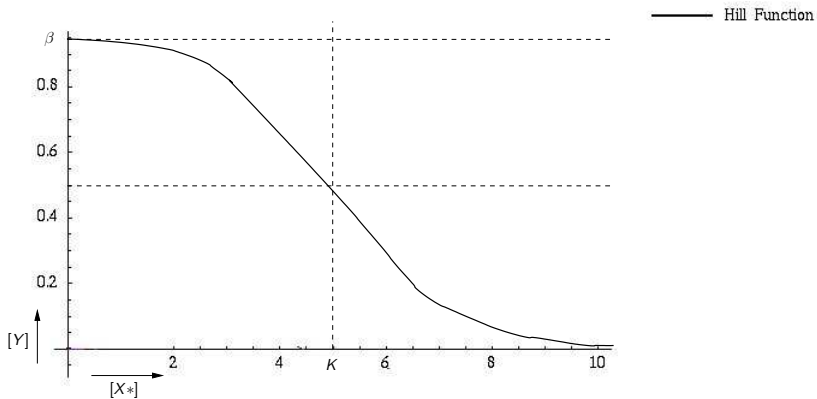
K ... represní koeficient (vazba TF–DNA)

β ... maximální úroveň exprese (vazba RNAP–DNA)

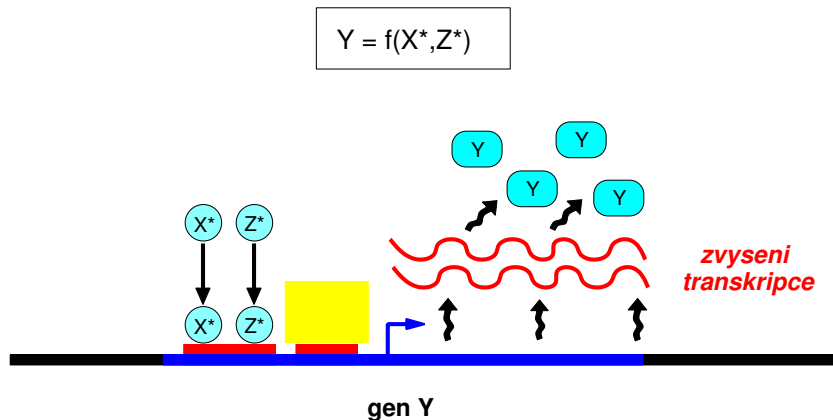
n ... ostrost křivky (mezi 1-4)

- $f^-(X^*) = \beta \Leftrightarrow X^* = 0$
- někdy může být minimální úroveň vstupních funkcí nenulová (β_0)

Vstupní funkce (represor)



Vícerozměrné vstupní funkce



- např. součet: $f(X^*, Z^*) = \beta_X X^* + \beta_Z Z^*$

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

$$f^+(X) \sim \beta s^+(X, K)$$

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

$$f^+(X) \sim \beta s^+(X, K)$$

$$f^-(X) \sim \beta s^-(X, K)$$

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

$$f^+(X) \sim \beta s^+(X, K)$$

$$f^-(X) \sim \beta s^-(X, K)$$

$$s^+(X, K) = \begin{cases} 1, & \text{if } X > K, \\ 0, & \text{if } X < K, \end{cases}$$

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

$$f^+(X) \sim \beta s^+(X, K)$$

$$f^-(X) \sim \beta s^-(X, K)$$

$$s^+(X, K) = \begin{cases} 1, & \text{if } X > K, \\ 0, & \text{if } X < K, \end{cases} \quad s^-(X, K) = 1 - s^+(X, K)$$

Aproximace vstupních funkcí

- vzhledem k S-charakteru vstupní funkce lze uplatnit její aproximaci pomocí schodové funkce

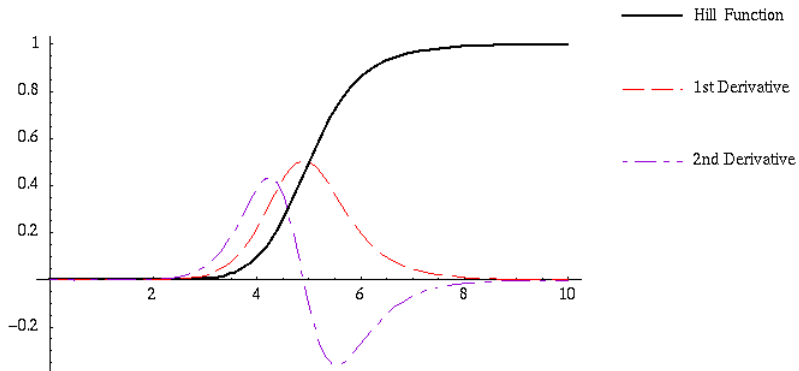
$$f^+(X) \sim \beta s^+(X, K)$$

$$f^-(X) \sim \beta s^-(X, K)$$

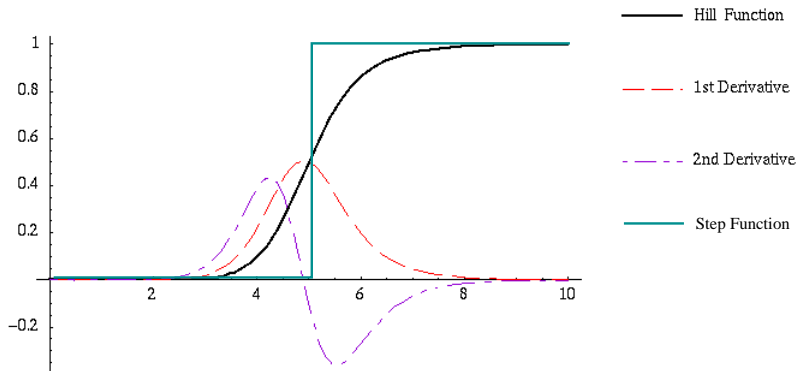
$$s^+(X, K) = \begin{cases} 1, & \text{if } X > K, \\ 0, & \text{if } X < K, \end{cases} \quad s^-(X, K) = 1 - s^+(X, K)$$

- aproximace odpovídá zavedení tzv. “kinetické logiky”

Schodová vstupní funkce



Schodová vstupní funkce

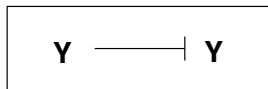


Obsah

Spojité deterministický model transkripční regulace

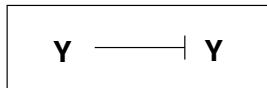
Síťový motiv negativní autoregulace

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace



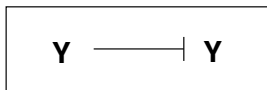
$$\frac{d[Y]}{dt} = f^-(Y) - \gamma[Y]$$

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace



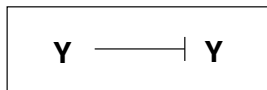
$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta s^-(Y, K) - \gamma[Y]$$

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace



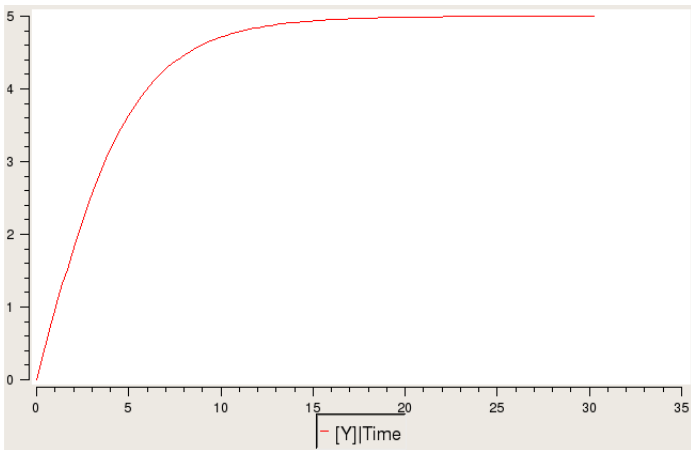
- pro $[Y] \ll K$:
$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$
- pro $[Y] \gg K$:
$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma[Y]$$

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace



- pro $[Y] \ll K$:
$$\frac{d[Y]}{dt} = \beta - \gamma[Y]$$
- pro $[Y] \gg K$:
$$\frac{d[Y]}{dt} = -\gamma[Y]$$
- when $[Y] = K$, small oscillations leading $[Y]$ to a steady-state occur
 - $Y_{st} = K$

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace



$$\beta = 1 \quad \gamma = 0.1 \quad K = 5 \quad n = 4$$

Transkripční motiv I – Negativní autoregulace

- doba odezvy T je určena $Y(T) = \frac{Y_{st}}{2}$
- aproximujeme pro $Y_{st} = K \ll \frac{\beta}{\gamma}$ (uvažujeme lineární akumulaci zpočátku transkripce, kdy $[Y] = \beta t$):

$$\beta T = \frac{Y_{st}}{2} = \frac{K}{2}$$

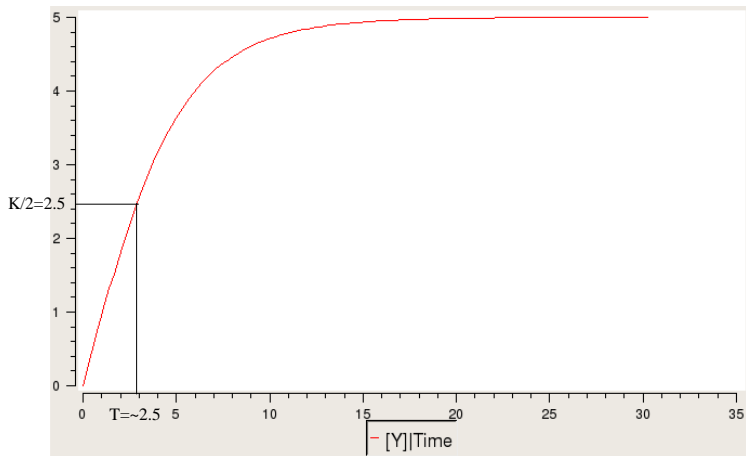
Transkripční motiv I – Negativní autoregulace

- doba odezvy T je určena $Y(T) = \frac{Y_{st}}{2}$
- aproximujeme pro $Y_{st} = K \ll \frac{\beta}{\gamma}$ (uvažujeme lineární akumulaci zpočátku transkripce, kdy $[Y] = \beta t$):

$$\beta T = \frac{Y_{st}}{2} = \frac{K}{2} \Rightarrow$$

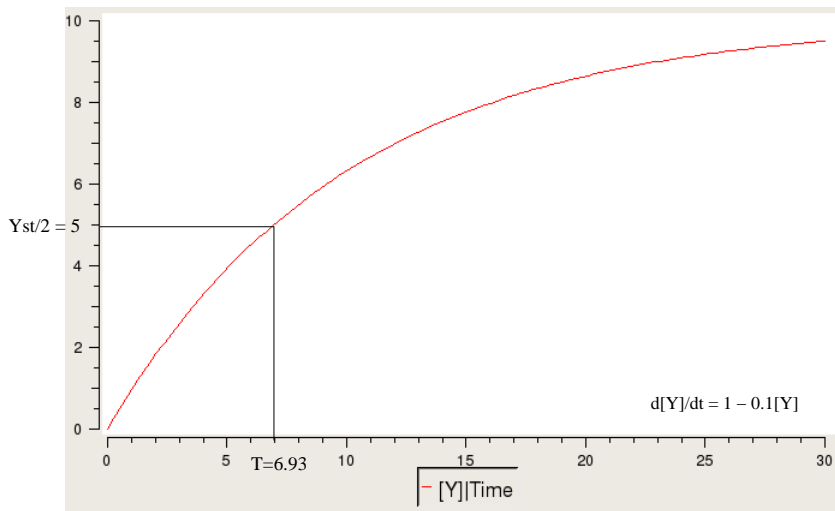
$$T = \frac{K}{2\beta}$$

Negativní autoregulace – snížení doby odezvy

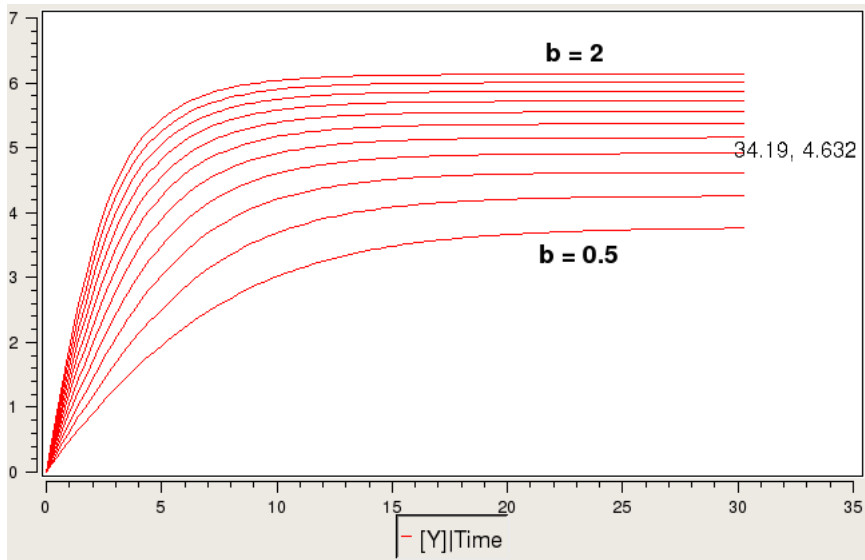


$$\beta = 1 \quad \gamma = 0.1 \quad K = 5 \quad n = 4$$

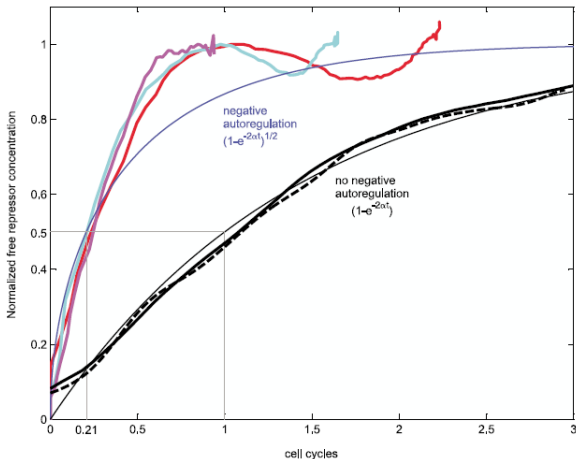
Doba odezvy bez regulace



Vliv autoregulace na robustnost



Experimentální výsledky vs. model



N Rosenfeld, M Elowitz, and U Alon, Negative Autoregulation Speeds the Response Times of Transcription Networks JMB, 323:785-793 (2002).